

SIEMENS

COMOS

Process Isométries

Manuel d'utilisation

<u>Marques</u>	1
<u>Introduction</u>	2
<u>Structure de projet</u>	3
<u>Rapport d'isométrie</u>	4
<u>Ingénierie avec COMOS Isometrics</u>	5
<u>Création d'une isométrie à partir de données 3D existantes</u>	6
<u>Importation IDF</u>	7
<u>Administration</u>	8
<u>Référence de l'interface</u>	9

Mentions légales

Signalétique d'avertissement

Ce manuel donne des consignes que vous devez respecter pour votre propre sécurité et pour éviter des dommages matériels. Les avertissements servant à votre sécurité personnelle sont accompagnés d'un triangle de danger, les avertissements concernant uniquement des dommages matériels sont dépourvus de ce triangle. Les avertissements sont représentés ci-après par ordre décroissant de niveau de risque.

 DANGER
signifie que la non-application des mesures de sécurité appropriées entraîne la mort ou des blessures graves.

 ATTENTION
signifie que la non-application des mesures de sécurité appropriées peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 PRUDENCE
accompagné d'un triangle de danger, signifie que la non-application des mesures de sécurité appropriées peut entraîner des blessures légères.

PRUDENCE
non accompagné d'un triangle de danger, signifie que la non-application des mesures de sécurité appropriées peut entraîner un dommage matériel.

IMPORTANT
signifie que le non-respect de l'avertissement correspondant peut entraîner l'apparition d'un événement ou d'un état indésirable.

En présence de plusieurs niveaux de risque, c'est toujours l'avertissement correspondant au niveau le plus élevé qui est reproduit. Si un avertissement avec triangle de danger prévient des risques de dommages corporels, le même avertissement peut aussi contenir un avis de mise en garde contre des dommages matériels.

Personnes qualifiées

L'appareil/le système décrit dans cette documentation ne doit être manipulé que par du **personnel qualifié** pour chaque tâche spécifique. La documentation relative à cette tâche doit être observée, en particulier les consignes de sécurité et avertissements. Les personnes qualifiées sont, en raison de leur formation et de leur expérience, en mesure de reconnaître les risques liés au maniement de ce produit / système et de les éviter.

Utilisation des produits Siemens conforme à leur destination

Tenez compte des points suivants:

 ATTENTION
Les produits Siemens ne doivent être utilisés que pour les cas d'application prévus dans le catalogue et dans la documentation technique correspondante. S'ils sont utilisés en liaison avec des produits et composants d'autres marques, ceux-ci doivent être recommandés ou agréés par Siemens. Le fonctionnement correct et sûr des produits suppose un transport, un entreposage, une mise en place, un montage, une mise en service, une utilisation et une maintenance dans les règles de l'art. Il faut respecter les conditions d'environnement admissibles ainsi que les indications dans les documentations afférentes.

Marques de fabrique

Toutes les désignations repérées par ® sont des marques déposées de Siemens AG. Les autres désignations dans ce document peuvent être des marques dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.

Exclusion de responsabilité

Nous avons vérifié la conformité du contenu du présent document avec le matériel et le logiciel qui y sont décrits. Ne pouvant toutefois exclure toute divergence, nous ne pouvons pas nous porter garants de la conformité intégrale. Si l'usage de ce manuel devait révéler des erreurs, nous en tiendrons compte et apporterons les corrections nécessaires dès la prochaine édition.

Sommaire

1	Marques	9
2	Introduction	11
3	Structure de projet	13
3.1	Organisation de la conception de tuyauterie isométrique.....	13
3.2	Créer un projet de conception.....	14
3.3	Vérifier les propriétés du projet.....	14
3.4	Créer une installation et une unité.....	17
3.5	Créer un objet "Conduite".....	17
4	Rapport d'isométrie	19
4.1	Types de rapport d'isométrie.....	19
4.2	Créer et ouvrir un rapport d'isométrie.....	20
4.3	Créer un rapport Schéma de réseau.....	21
4.4	Modifier la flèche indiquant le nord.....	22
5	Ingénierie avec COMOS Isometrics	25
5.1	Etapes de travail fréquentes.....	25
5.2	Concevoir un tracé de conduite.....	26
5.2.1	Concept d'isométrie.....	26
5.2.2	Notions de base pour l'édition.....	27
5.2.3	Points de connexion.....	29
5.2.4	Tracer une conduite.....	30
5.2.5	Directions spéciales de tracés de conduite.....	32
5.2.6	Continuer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie.....	33
5.2.7	Editer un tracé de conduite.....	34
5.2.7.1	Principe.....	34
5.2.7.2	Editer un sens d'écoulement.....	35
5.2.7.3	Placer une dérivation dans le tracé de conduite.....	36
5.2.7.4	Remplacer des coudes par des courbures.....	37
5.2.7.5	Déplacer un tracé de conduite.....	37
5.2.7.6	Centrer un tracé de conduite dans un rapport d'isométrie.....	37
5.3	Utiliser des composants.....	38
5.3.1	Affichage de composants.....	38
5.3.2	Modifier les composants préférés.....	38
5.3.3	Position d'insertion et longueur des tuyaux.....	40
5.3.4	Insérer un composant sur le tracé de conduite.....	43
5.3.5	Composants avec points de connexion dynamiques.....	45
5.3.6	Regrouper des composants.....	50
5.3.7	Modifier la pertinence des listes de pièce d'un objet.....	51
5.3.8	Connecter ou déconnecter des composants.....	51

5.3.9	Echanger des soudures et des joints	52
5.3.10	Créer génériquement des terminaisons de tuyau	52
5.3.11	Editer des données de composant	52
5.3.12	Supprimer un composant	52
5.4	Réaliser une trame d'installation	53
5.5	Numéros de position	55
5.5.1	Attribuer des numéros de position à partir d'un projet de conception.....	55
5.5.2	Supprimer des numéros de position dans le projet de conception.....	56
5.5.3	Créer des symboles d'inscription avec des numéros de position dans un rapport.....	57
5.5.4	Symboles d'inscription avec des numéros de position provenant d'objets de base.....	57
5.6	Symboles d'inscription dans un rapport	57
5.6.1	Notions de base	57
5.6.2	Réaliser des symboles d'étiquetage	58
5.6.3	Supprimer des symboles d'étiquetage	61
5.6.4	Drapeaux.....	62
5.6.4.1	Notions de base	62
5.6.4.2	Utilisation de drapeaux.....	63
5.7	Cotations	63
5.7.1	Notions de base	63
5.7.2	Types de cotation.....	64
5.7.3	Création de cotations	67
5.7.3.1	Cotation automatique du tracé des conduites.....	67
5.7.3.2	Cotation individuelle du tracé des conduites.....	69
5.7.3.3	Utilisation des axes de trame	74
5.7.4	Adaptation de la cotation.....	77
5.7.4.1	Notions de base	77
5.7.4.2	Edition de cotations.....	78
5.7.4.3	Création et édition de la déclivité	79
5.7.4.4	Modification du type de saisie de déclivité.....	82
5.7.5	Verrouillage ou validation des objets 3D.....	83
5.7.6	Calculer des isométries.....	84
5.7.6.1	Vue d'ensemble des isométries calculables	84
5.7.6.2	Calculer le tracé des conduites sur un rapport	84
5.7.6.3	Calculer le tracé des conduites sur des rapports de plusieurs pages/liés	85
5.7.6.4	Contrôle de cohérence.....	86
5.7.6.5	Forme spéciale de la cotation d'intervalle.....	86
5.7.7	Affichage de documents calculés	87
5.8	Isométries de spool	88
5.8.1	Notions de base	88
5.8.2	Marques de spool.....	89
5.8.3	Objets de connexion	91
5.8.4	Création d'une isométrie de spool.....	92
5.8.5	Edition de marques de spool	93
5.9	Isométries d'assemblage	95
5.9.1	Notions de base	95
5.9.2	Création d'une isométrie d'assemblage	96
5.9.3	Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage.....	96
5.9.4	Dissociation d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage	97
5.9.5	Edition d'isométries d'assemblage.....	99

5.10	Séparation de feuille	100
5.11	Utilisation des listes de pièces	100
5.11.1	Notions de base	100
5.11.2	Création d'une liste de pièces	101
5.11.3	Calcul des vis	101
5.11.4	Actualisation d'une liste de pièces	102
5.12	Isolations	102
5.12.1	Création d'une isolation	102
5.12.2	Affichage des drapeaux d'isolation	102
6	Création d'une isométrie à partir de données 3D existantes	105
7	Importation IDF	107
7.1	Processus de recherche des pièces de tuyau IDF dans COMOS	108
7.2	Démarrage de l'importation IDF	109
7.3	Démarrage de l'importation de révision	110
7.4	Représentation 3D	111
8	Administration	113
8.1	Rapports d'isométrie	113
8.1.1	Généralités	113
8.1.2	Script d'options des modèles de rapport	113
8.2	Modifier les valeurs par défaut des rapports d'isométrie	120
8.2.1	Utilisation	120
8.2.2	Vérifier l'onglet "Attributs > Spools"	121
8.2.3	Vérifier l'onglet "Symboles"	122
8.2.4	Vérifier l'onglet "Attributs > ISO"	122
8.2.5	Vérifier l'onglet "SYSISO"	123
8.2.6	Tableaux de sélection pour l'onglet "SYSISO"	124
8.2.6.1	Liste de sélection "@SYSTEM > @NORTHARROW"	124
8.2.6.2	Liste de sélection "@SYSTEM > @NORTHARROWANGLE"	124
8.2.6.3	Liste de sélection "@SYSTEM > @SLOPEINPUTTYPE"	124
8.2.7	Appeler et éditer un script d'options d'un modèle de rapport	125
8.2.8	Modifier la barre de symboles spécifique à l'isométrie	127
8.2.8.1	Nœud "@3D > @Menu"	127
8.2.8.2	Ajouter un type de composant dans la barre de symboles spécifique au document	127
8.2.8.3	Référencement	128
8.3	Gérer les listes de sélection	128
8.3.1	Notions de base	128
8.3.2	Liste de sélection du code de fonction	129
8.3.3	Tableaux pour les fonctionnalités 3D	129
8.3.3.1	Présentation	129
8.3.3.2	Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"	130
8.3.3.3	Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccords"	130
8.3.3.4	Liste de sélection "@3D > 01 > 06 Types de joints"	130
8.4	Gestion fondamentale des données en 3D	130
8.4.1	Gérer les catalogues de pièces de tuyau	131
8.4.1.1	Présentation	131
8.4.1.2	Généralités	132

8.4.1.3	Onglet "FT Fabrication".....	133
8.4.1.4	Onglet "GD Géométrie 3D".....	133
8.4.1.5	Onglet "VDM Fiche de données".....	133
8.5	Construction symbole.....	134
8.5.1	Symboles et sous-symboles.....	134
8.5.2	Points d'ancrage pour les symboles d'étiquetage.....	135
8.5.3	Points de connexion.....	135
8.5.4	Représentation de la répartition spatiale dans l'affichage isométrique.....	136
8.5.5	Configuration de points de connexion dynamiques sur des composants.....	137
8.5.6	Exemple de configuration.....	137
8.6	Symboles d'étiquetage.....	143
8.6.1	Généralités.....	143
8.6.2	Onglet "Symboles".....	144
8.6.3	Objet de base "@ISO > A > 02 Equipement".....	144
8.6.4	Objet de base "@ISO > A > 03 Sens d'écoulement".....	144
8.6.5	Objet de base "@ISO > A > 04 Identificateur de support".....	145
8.6.6	Objet de base "@ISO > A > 05 Diamètre nominal/Classe de tuyau".....	145
8.6.7	Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie".....	146
8.6.7.1	Onglet "BOM BOM".....	146
8.6.7.2	Onglet "GT GT".....	146
8.6.7.3	Onglet "SPOOLS spools".....	147
8.6.7.4	Onglet "SYSISO SYSISO".....	148
8.6.8	Créer ou modifier des symboles d'étiquetage.....	149
8.6.9	Etiquetage des drapeaux de coordonnées pour l'importation IDF.....	152
8.7	Numéros de position.....	153
8.7.1	Attribution de numéros de position sous une conduite.....	153
8.7.2	Objet de base "@ISO > A > 01 Joint".....	155
8.7.3	Objet de base "@ISO > A > 06 Numéro de position".....	156
8.7.4	Objet de base "@ISO > A > 09 Point de soudure".....	156
8.7.5	Gestion des drapeaux d'étiquetage pour numéros de position.....	156
8.7.6	Composants affectés.....	157
8.7.7	Clé compression.....	157
8.7.8	Configurations possibles.....	158
8.7.9	Groupe options "Numéros de position isométrie".....	160
8.8	Afficheurs d'état définis par le système utilisés dans le rapport.....	161
8.8.1	Liste de sélection "@SYSTEM > @CONSYMBOL Symbole de connexion".....	161
8.8.2	Liste de sélection "@SYSTEM > @PIPECONSYMBOL Conduite : symboles de référence de page".....	162
8.9	Gestion des cotations.....	162
8.9.1	Niveaux de cotation.....	162
8.9.2	Type de saisie de déclivité.....	163
8.9.3	Spécification des pieds pour cotations.....	163
8.9.4	Modification de la désignation des coordonnées de position.....	164
8.9.5	Groupe options "Règles de cotation isométrie".....	164
8.10	Listes de pièces.....	165
8.10.1	Liste de pièces séparée.....	165
8.10.2	Objet de base "@ISO > O > 02 Bill of Material (BOM)".....	166
8.10.2.1	Onglet "BOM BOM".....	166
8.11	Configuration de l'affichage de l'état pour le calcul de vis.....	167

8.12	Spools	168
8.12.1	Détermination de l'objet de base pour marque de spool	168
8.12.2	Détermination des limites de la section de construction	168
8.12.3	Contrôle d'une marque de spool	168
8.12.4	Propriétés du document de spool	169
8.12.5	Documents de fabrication	170
8.12.6	Adaptation des définitions d'un composant d'arrêt pour les marques de spool	170
8.12.7	Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool"	171
8.12.7.1	Onglet "ISO ISO"	171
8.13	Appeler les coordonnées 3D d'un composant au moyen d'un script	173
9	Référence de l'interface	175
9.1	Structure d'un rapport d'isométrie	175
9.2	Travail sur la surface de construction	176
9.3	Repère de coordonnées et trame	176
9.4	Barre d'outils par défaut	177
9.5	Barre d'outils "Isométrie"	177
9.6	Barre d'outils spécifique aux composants	178
9.7	Barre de symboles	181
9.8	Liste de pièces	183
9.9	Cartouche	183
9.10	Fenêtre "Calculer les documents"	184
9.11	Importation IDF	184
9.11.1	Fenêtre "Importation IDF COMOS (attribution des classes de tuyau)"	184
9.11.2	Onglet "Importation IDF"	185
9.11.3	Onglet "Codes d'interfaces"	185
9.11.4	Onglet "Numéros d'enregistrement IDF"	186

Marques

Marques

Dépôt de la mention du droit de protection : COMOS®

Introduction

Objectif

COMOS Isometrics est un outil permettant réaliser des tracés isométriques de conduites requis pour la production et la documentation de tuyauteries industrielles.

Concept de classes de tuyau

Si vous placez un tracé de conduite sur un rapport d'isométrie, ses composants sont affectés à une classe de tuyau. La classe de tuyau définit, pour les composants qu'elle inclut y compris les paquets de vis, les propriétés telles que les dimensions ou la qualité du matériau. La gestion des classes de tuyau fait partie du domaine de compétence d'un administrateur et est effectuée avant d'utiliser COMOS Isometrics à l'aide du module COMOS PipeSpec Designer.

Dans un rapport d'isométrie, chaque objet de conception représente un composant réel avec toutes les propriétés spécifiées. L'utilisation d'appareils réels sur la surface de conception repose sur la fonction du COMOS PipeSpec Manager. Les données de la classe de tuyau sont filtrées par exemple en fonction du paramètre sélectionné "Diamètre nominal" et "Classe de tuyau" et les composants valides sont proposés pour le placement.

La spécification des composants dans le catalogue de pièces comprend également les propriétés géométriques.

Technologie orientée objet

COMOS Isometrics prend complètement en charge la technologie orientée objet de COMOS. C'est pourquoi vous disposez également des fonctionnalités standard de COMOS telles que l'évaluation d'objets par des requêtes et des rapports. L'affichage sur l'isométrie est toujours une représentation des propriétés actuelles en 3D des composants.

Domaines d'application

Les isométries peuvent refléter différents aspects du cycle de vie d'une installation selon la configuration.

Vous pouvez créer p. ex. des isométries de production avec une liste de pièces intégrée. Si nécessaire, vous pouvez également les répartir dans différents spools de production. Chaque spool reçoit alors un rapport d'isométrie propre et une liste de pièces. En outre, vous pouvez transmettre des données de production à des programmes pour machines de fabrication (telles que les cintruses).

Pour les montages, vous pouvez réaliser des isométries de montage comportant des données pertinentes pour le montage de conduite ultérieur.

De plus, vous pouvez créer les isométries suivantes :

- Isométries de regroupement à partir de différentes isométries individuelles
- Isométries d'isolation

- Isométries de peinture
- Isométries d'inspection pour l'affichage de cas d'inspection et de résultats
- Isométries de maintenance pour la description d'opérations de maintenance

Tous ces rapports reposent sur les mêmes objets générés dans COMOS.

Transfert de données à partir de COMOS Plant Modeler

Les objets de conception en 3D générés par COMOS Plant Modeler peuvent être placés automatiquement dans un rapport d'isométrie via une fonction de conversion de données en 3D. Vous disposez ensuite de toutes les possibilités d'édition.

Importation à partir d'un fichier IDF

En outre, COMOS Isometrics offre une interface IDF pour importer des caractéristiques de conduites au format IDF. L'interface permet l'importation de conduites à partir d'un catalogue de pièces de tuyaux IDF (SKEYs), sans qu'il ne soit nécessaire que les classes de tuyau appropriées existent dans COMOS.

Une maquette 3D est constituée à partir du format IDF, maquette que vous pouvez continuer d'éditer avec COMOS Isometrics. Pour cette forme de création d'isométrie, il ne fait aucune différence que l'isométrie soit issue de COMOS Plant Modeler ou d'un fichier IDF.

Structure de projet

3.1 Organisation de la conception de tuyauterie isométrique

Notions de base

Pour concevoir des conduites isométriquement, vous avez besoin d'un projet de conception avec les modèles correspondants. Vous créez les objets pour la conception de tuyauterie isométrique hiérarchiquement dans l'onglet "Installations" du navigateur sous une "unité".

Les niveaux suivants sont prévus pour organiser les objets de la conception de tuyauterie isométrique :

- Dossier
- Conduite
- Section

Dossier

Dans le dossier "03 Conduites", créez des "conduites" et des rapports d'évaluation sur les composants de conduites utilisés ou non utilisés. Une "conduite" reçoit un numéro univoque à des fins d'identification. Une conduite commence et finit typiquement à une tubulure de cuve ou de pompe.

Conduite

L'objet "Conduite" est un objet structure. Sous cet objet, créez des rapports d'isométrie dans lesquels vous concevez la conduite.

Une "conduite" se compose au moins d'une "section". Vous créez une "section" typiquement selon le tracé de l'isométrie de conduite. Ou alors vous pouvez créer une "section" séparément dans le navigateur.

Vous pouvez également créer un dossier de documents sous la "conduite". Sous ce dossier de documents, vous pouvez créer des rapports d'isométrie par exemple pour la gestion de révision commune.

Section

L'objet "Section" est un objet structure. Les composants d'une conduite sont archivés sous cet objet. Chaque composant est affecté exactement à une "section". La "section" est désignée en tant que propriétaire par rapport au composant. Si une tubulure de cuve ou de pompe n'est pas reliée à une cuve ou une pompe, la section est le propriétaire.

Voir aussi

Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20)

3.2 Créer un projet de conception

Condition requise

Vous disposez des droits nécessaires pour créer un projet de conception.

Marche à suivre

1. Démarrez COMOS.
Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Démarrer COMOS".
2. Cliquez sur la commande "Fichier > Ouvrir le projet" dans le menu.
3. Sélectionnez l'option "Conception" dans l'onglet "Ouvrir le projet".
4. Pour appeler le menu contextuel, cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone du tableau.
5. Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Nouveau > Projet".
Le projet est créé, puis les propriétés du projet s'ouvrent.
6. Indiquez un "Nom" et une "Description" pour le projet sur l'onglet "Général".
Le "Type" du projet correspond par défaut à l'option du type de projet sélectionnée dans l'onglet "Ouvrir le projet".
7. Passez à l'onglet "Liens".
8. Cliquez sur le bouton "..." pour "Modèle de projet".
La fenêtre "Sélectionner le modèle de projet pour <nom du projet>" s'ouvre.
9. Sélectionnez ici le nœud "@J > @G Modèles de projet généraux".
10. Confirmez la sélection avec le bouton "OK".

Résultat

Vous avez désormais créé un nouveau projet de conception que vous pouvez sélectionner depuis la liste des projets disponibles.

3.3 Vérifier les propriétés du projet

Pour pouvoir travailler sans le moindre problème avec COMOS après la création d'un projet de conception, les propriétés de projet adéquates doivent être définies. Dans de nombreux cas, les propriétés de projet adéquates sont déjà préconfigurées par l'utilisation de COMOS PipeSpec Designer.

Vérifiez les onglets présentés ci-après dans les propriétés de votre projet de conception.

Marche à suivre

1. Pour ce faire, sélectionnez le nœud racine de COMOS dans l'onglet "Installations" du navigateur avec le bouton droit de la souris et ouvrez les propriétés dans le menu contextuel.
2. Si les entrées présentées ne sont pas affichées dans les onglets cités ici, effectuez les paramètres requis.

Les champs pour les références d'objet de base peuvent être vides dans le projet de conception, car ils sont déjà définis dans l'objet de base.

Passez aux propriétés de l'objet de base pour contrôle et vérifiez là-bas les paramètres.

Onglet "Liens"

Champ	Entrée
"Modèle de projet"	"@J > @CPM Modèles de projet PlantModeler"
"Données de base"	"S01 Projet de base"
"Calque de travail de base"	***Non défini"
"Modèles de copie"	***Non défini"

Onglet "Viper"

Champ	Entrée
"Normalisations"	"@VIPER > @STD"
"Définitions des classes de tuyau"	"@VIPER > @Spec"
"Normes industrielles tableaux de base"	"@VIPER > @CATSTD"
"Tableau standard "Diamètres nominaux""	"@3D > 01> 05"
"Types de pièces de tuyaux"	"@VIPER > @PPT"
"Rating du routeur trame"	"@VIPER > @3D > 2 > AR"
"Codage par défaut pour importation XML"	"ISO-8859-1 Codage ISO pour les langues d'Europe de l'Ouest"

Option	Entrée
Option "Débuter OpenGL dans le mode logiciel"	Activez cette option s'il devait y avoir des problèmes avec l'accélération matérielle de la carte graphique.

Onglet "Options > Technique de processus"

Champ	Entrée
"Objet de base pour conduite"	"@01 > PID > 01 > 03 > 01"
"Objet de base pour section de conduite"	"@01 > PID > 01 > 03 > 01!Z1"
"Nom pour l'implémentation"	"@IMP"

Option	Entrée
"Déconnecter la génération automatique de connecteurs COMOS"	Cette option est désactivée.
"Toujours générer de nouveaux noms d'objets lors de l'affectation de l'installation"	Cette option est désactivée.

Champ	Entrée
"Logo de la société"	"Rapports\Logos\SYSTEM.BMP"
"Source Entraînements de robinetterie"	Ce champ n'est pas rempli.

Groupe de contrôle lien entre T&I et PPC

Champ	Entrée
"Classe de tuyau"	"PI030.PIA012"
"Indication de diamètre nominal pour le premier raccord (entrée)"	"PI030.PIA008"
"Indication de diamètre nominal pour un autre connecteur (sortie)"	"PI030.PIA008a"
Attribut pour code de fonction PPC	"GD.VFCD"
"Attribut pour code de fonction T&I"	"SYS.PIA600"

Option	Entrée
"Reprendre uniquement les valeurs liées via l'onglet GD"	Cette option est désactivée.
"Tenir compte de la rotation de variables *V:Symbole**"	Cette option est activée.

3.4 Créer une installation et une unité

Marche à suivre

Procédez comme suit pour créer une nouvelle installation et une nouvelle unité en-dessous :

1. Sélectionnez dans le navigateur sous l'onglet "Installations" le nœud de projet de votre projet de conception avec le bouton droit de la souris.
2. Cliquez dans le menu contextuel sur la commande "Nouveau > Nouvelle installation".
L'installation est créée dans le navigateur.
3. Pour créer une nouvelle unité, sélectionnez l'objet "Installation" avec le bouton droit de la souris.
4. Cliquez dans le menu contextuel sur la commande "Nouveau > Unité T1".
L'unité est créée dans le navigateur.

3.5 Créer un objet "Conduite"

Condition

Une installation et au moins une unité ont été créées. En dessous de l'unité dans le navigateur se trouve le dossier "03 Conduites" généré automatiquement. En dessous de ce dossier, vous pouvez créer autant d'objets du type "Conduite" que vous voulez.

Marche à suivre

1. Sélectionnez l'objet "03 Conduites" avec le bouton droit de la souris.
2. Cliquez dans le menu contextuel sur la commande "Nouveau > A Conduite".

Résultat

L'objet "Conduite" est créé dans le navigateur. Un objet de ce type est une condition prérequise à l'installation d'un rapport d'isométrie.

Rapport d'isométrie

4.1 Types de rapport d'isométrie

Notions de base

Un rapport d'isométrie est un rapport interactif dont le type détermine la fonctionnalité. Vous déterminez le type du rapport d'isométrie dans le modèle de rapport d'isométrie.

On distingue les types suivants :

- Rapport d'isométrie
- Rapport d'isométrie de spool
- Rapport d'isométrie de regroupement

Rapport d'isométrie

Dans le rapport d'isométrie, vous réalisez la conception de tuyauterie sur la base d'une représentation isométrique.

Isométrie de spool

Une isométrie de spool subdivise une conception de tuyauterie isométrique en unités de production individuelles. Dans le rapport d'isométrie, définissez les unités de production individuelles à l'aide de marques de spool. Affichez les isométries de spool dans les rapports de production.

Isométrie de regroupement

Dans un rapport d'isométrie de regroupement, placez plusieurs rapports d'isométrie à des fins de documentation.

Voir aussi

Notions de base (Page 88)

Création d'une isométrie de spool (Page 92)

Notions de base (Page 95)

Création d'une isométrie d'assemblage (Page 96)

Création d'une liste de pièces (Page 101)

Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20)

4.2 Créer et ouvrir un rapport d'isométrie

Notions de base

Vous créez un rapport d'isométrie dans l'onglet "Installations" du navigateur sous une conduite. Les modèles de rapport d'isométrie disponibles sont affichés dans le menu contextuel. Les possibilités d'édition se distinguent en fonction du type de modèle de rapport d'isométrie utilisé.

Conditions

- Une installation et une ou plusieurs unités ont été créées dans l'onglet "Installations".
- En dessous de l'unité souhaitée se trouve l'objet "03 Conduites".

Marche à suivre

Pour créer un rapport d'isométrie, procédez comme suit :

1. Ouvrez l'onglet "Installations" du navigateur.
2. Vérifiez si une conduite est déjà créée en dessous du nœud "Installations > Unité > 03 conduites".
 - Si un objet de ce type existe, vous pouvez créer un rapport d'isométrie.
 - Si un objet de ce type n'existe pas ou que vous voulez créer une nouvelle conduite, cliquez sur la commande "Nouveau > A Conduite" dans le menu contextuel du dossier "03 Conduites".

Dans le navigateur, l'objet "Conduite" est créé en dessous du dossier "03 Conduites".

3. Dans le menu contextuel de la conduite, sélectionnez la commande "Nouveau > <Modèle de rapport d'isométrie>".

Vous pouvez sélectionner les formats suivants :

- isométrie DIN A3
- isométrie DIN A3 + BOM (avec liste de pièces)
- isométrie DIN A2
- isométrie DIN A2 + BOM (avec liste de pièces)

Vous créez un rapport de production avec une isométrie de spool à partir d'un rapport d'isométrie existant. Voir aussi le chapitre Création d'une isométrie de spool (Page 92).

Résultat

Dans l'onglet "Installations" du navigateur, le rapport d'isométrie sélectionné est créé sous la conduite. Pour ouvrir le rapport d'isométrie, double-cliquez sur l'objet.

Voir aussi

Organisation de la conception de tuyauterie isométrique (Page 13)

Tracer une conduite (Page 30)

Insérer un composant sur le tracé de conduite (Page 43)

Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58)

Cotation automatique du tracé des conduites (Page 67)

Cotation individuelle du tracé des conduites (Page 69)

Structure d'un rapport d'isométrie (Page 175)

4.3 Créer un rapport Schéma de réseau

Condition requise

Ghostscript et par exemple Graphvis de AT&T doivent être installés afin que vous puissiez créer un PDF à partir d'un fichier Postscript.

Marche à suivre

1. Ouvrez dans le rapport le menu contextuel d'un objet avec un indicateur de référence utilisé dans plus d'une isométrie.
2. Sélectionnez la commande "Options > Afficher les documents mis en réseau".
Tous les documents mis en réseau entre eux sont déterminés.
La fenêtre "Créer un rapport Schéma de réseau" s'affiche.
3. Si les rapports reliés doivent s'afficher dans une structure XML, cochez l'option "Sortie XML".

4.4 Modifier la flèche indiquant le nord

4. Si les rapports liés doivent être affichés dans un schéma de réseau, activez l'option "Sortie Schéma de réseau via convertisseur".

Remplissez les champs affichés.

- "Utilitaire convertisseur" : chemin vers le fichier EXE de l'utilitaire convertisseur. Entrez dans le champ se trouvant sous ce dernier les paramètres pour l'utilitaire convertisseur.

Exemple :

```
C:\Program Files\Graphviz2.26.3\bin\dot.exe  
-Tps "{0}" -o "{1}"
```

- "Outil ligne de commande PostScript" : chemin vers le fichier EXE de l'outil de ligne de commande PostScript. Entrez dans le champ se trouvant sous ce dernier les paramètres pour l'outil de ligne de commande PostScript.

Exemple :

```
D:\Programs\gs\gs8.71\bin\gswin32c.exe  
-q -dBATCHE -dNOPAUSE -dPDFFitPage -dCompatibilityLevel#1.4 -dPDFSETTINGS#/screen -sDEVICE=pdfwrite "-sOutputFile={1}" "{0}"
```

- "Fichier de sortie Convertisseur" :

Chemin et nom de fichier du schéma de réseau qui doit être créé. Les types de données possibles sont PNG, Postscript et PDF. Le type de données pouvant être sorti dépend du convertisseur indiqué. Si le logiciel requis est installé, vous pouvez indiquer le type de données PDF.

Exemple :

```
D:\TEMP\dot\digraph1.pdf
```

5. Cliquez sur le bouton "Démarrer".

Résultat

Si vous avez coché l'option "Sortie XML", le fichier XML s'affiche par défaut dans Microsoft Internet Explorer.

Si vous avez coché l'option "Sortie Schéma de réseau via convertisseur", le schéma de réseau est archivé dans un fichier avec le type de données correspondant dans le répertoire indiqué.

4.4 Modifier la flèche indiquant le nord

Dans des rapports d'isométrie se trouve une flèche indiquant le nord pour l'orientation. Voir aussi le chapitre Repère de coordonnées et trame (Page 176).

Vous pouvez aussi bien modifier l'angle de rotation que l'apparence de la flèche indiquant le nord en fonction du rapport.

Condition pour la modification de l'angle de rotation

- Vous avez créé un rapport de votre choix.
- Le rapport d'isométrie n'est pas ouvert.
- Aucun objet n'est encore enregistré dans le rapport.

Vous pouvez modifier l'aspect de la flèche indiquant le nord à tout moment

Marche à suivre

1. Sélectionnez dans l'onglet "Installations" du navigateur le rapport d'isométrie souhaité.
2. Sélectionnez la commande "Propriétés" dans le menu contextuel.
3. Ouvrez l'onglet "Spécifications > SYSISO".
4. Effectuez les modifications souhaitées.
 - Pour modifier l'angle de rotation, cliquez sur le bouton de sélection correspondant dans le champ "Angle de rotation pour la flèche indiquant le nord" et choisissez le nouvel angle de rotation souhaité. Vous pouvez sélectionner "30", "150", "210" ou "330" degrés.
 - Pour modifier l'apparence de la flèche indiquant le nord, cliquez sur le bouton de sélection correspondant dans le champ "Flèche indiquant le nord" et choisissez un nouvel affichage.
5. Enregistrez vos saisies.

Résultat

Les modifications choisies sont appliquées dans le rapport sélectionné.

Vous pouvez placer uniquement des isométries dont la flèche indiquant le nord a la même orientation dans un rapport de regroupement. Harmonisez votre marche à suivre le cas échéant.

Adressez-vous à votre administrateur si vous voulez faire changer fondamentalement l'affichage de l'angle de la flèche indiquant le nord dans les documents de rapport d'isométrie via le paramètre dans l'attribut "SYSISO.NA_ANGLE".

Ingénierie avec COMOS Isometrics

5.1 Etapes de travail fréquentes

Notions de base

Vous trouverez une introduction fondamentale au travail avec les projets, les interfaces, les calques de travail et les objets dans le manuel "Mise en route COMOS Platform".

Condition requise

Des classes de tuyau ont été définies. En règle générale, cette action est effectuée par l'administrateur à l'aide du module COMOS PipeSpec Designer.

Enoncé des tâches

Pour réaliser une isométrie de conduite en dessous d'une unité sur la base de classes de tuyau prédéfinies, procédez de la façon suivante :

- Créer un projet de conception.
Voir aussi la rubrique Créer un projet de conception (Page 14).
- Créer une installation et une ou plusieurs unités.
Voir aussi la rubrique Créer une installation et une unité (Page 17).
- Créer un objet "Conduite".
Voir aussi la rubrique Créer un objet "Conduite" (Page 17).
- Créer un rapport d'isométrie
Voir aussi la rubrique Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20).
- Tracer une conduite.
Voir aussi la rubrique Tracer une conduite (Page 30).
- Insérer des composants.
Voir aussi la rubrique Insérer un composant sur le tracé de conduite (Page 43).
- Marquer les composants (facultatif).
Voir aussi la rubrique Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58).
- Dimensionner la conduite.
Voir aussi la rubrique Cotation automatique du tracé des conduites (Page 67).

- Créer des isométries de spool (facultatif).
Voir aussi la rubrique Création d'une isométrie de spool (Page 92).
- Créer des isométries de regroupement (facultatif).
Voir aussi la rubrique Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 96).

Voir aussi

Organisation de la conception de tuyauterie isométrique (Page 13)

5.2 Concevoir un tracé de conduite

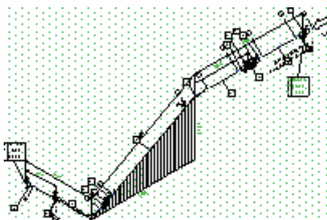
5.2.1 Concept d'isométrie

La conception isométrique de conduite est effectuée dans le rapport d'isométrie sur la base d'un système de coordonnées tridimensionnel.

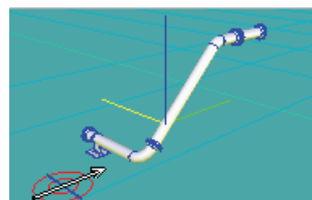
Conception de conduite dans la vue isométrique

Le tracé de conduite est représenté schématiquement dans la vue isométrique du rapport d'isométrie. Tous les objets utilisés dans la conception de tuyauterie isométrique possèdent des propriétés 3D. De nouveaux composants sont placés sous forme de symboles graphiques sur le tracé de conduite du rapport d'isométrie.

Pour vérifier les valeurs saisies, utilisez la vue 3D du tracé de conduite.



Vous déterminez les dimensions souhaitées ainsi que la position dans l'espace à l'aide de coordonnées, de cotations et d'indications d'angles.



Dans la vue 3D, une maquette en 3D est calculée à partir de la conception de tuyauterie isométrique sur la base des cotations saisies.

Voir aussi

Notions de base pour l'édition (Page 27)

Composants avec points de connexion dynamiques (Page 45)

5.2.2 Notions de base pour l'édition

Notions de base

Chaque rapport d'isométrie repose sur un système de coordonnées tridimensionnel. Dans ce système de coordonnées, vous tracez la conduite en insérant des points dans le rapport d'isométrie avec l'outil de connexion. Les points sont automatiquement reliés par des lignes. Ce faisant, les lignes suivent toujours un des trois axes principaux dans le sens X, Y ou Z.

Sens d'écoulement dans les tracés de conduite

Le sens d'écoulement dans les tracés de conduite est représenté par un symbole de flèche. Le sens d'écoulement correspond par défaut à la direction du signe.

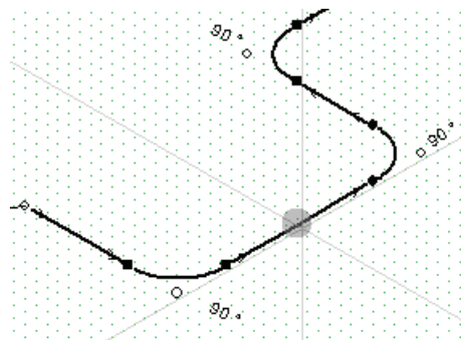
Vous pouvez adapter le sens d'écoulement. Voir aussi le chapitre Editer un sens d'écoulement (Page 35).

Des tuyaux ou des composants ayant un sens d'écoulement contradictoire sont marqués comme "incohérents".

Dérivations dans les tracés de conduite

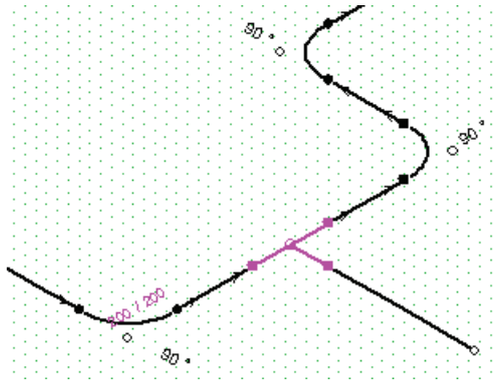
Dans un tracé de conduite, vous pouvez insérer des dérivations. Si vous déplacez le pointeur de la souris sur le tracé de conduite, les points d'embranchement s'affichent. Poursuivez le tracé de conduite à partir du point d'embranchement.

La figure suivante montre un point d'embranchement dans le tracé d'une conduite.



Le tableau de dérivation de la classe de tuyau détermine quel composant est monté dans la conduite pour la dérivation.

La figure suivante représente un raccord en T inséré automatiquement dans le tracé de conduite :



Cotations et calculs

Vous pouvez créer des cotations sur différents niveaux, 3 par défaut. Vous pouvez créer des cotations soit pour l'isométrie complète dans le rapport via le menu contextuel, soit pour des composants individuels manuellement via un outil de cotation. Voir aussi le chapitre Cotations (Page 63).

Pendant la construction, vous utilisez par défaut des longueurs de conduite indiquées. Après la création des symboles de cotation, affectez les longueurs de conduite réelles.

Le calcul des longueurs de conduites suit la cotation. Le calcul permet de transférer les valeurs sur le système de conduite. Voir aussi le chapitre Calculer le tracé des conduites sur un rapport (Page 84).

Déclivité dans les tracés de conduite

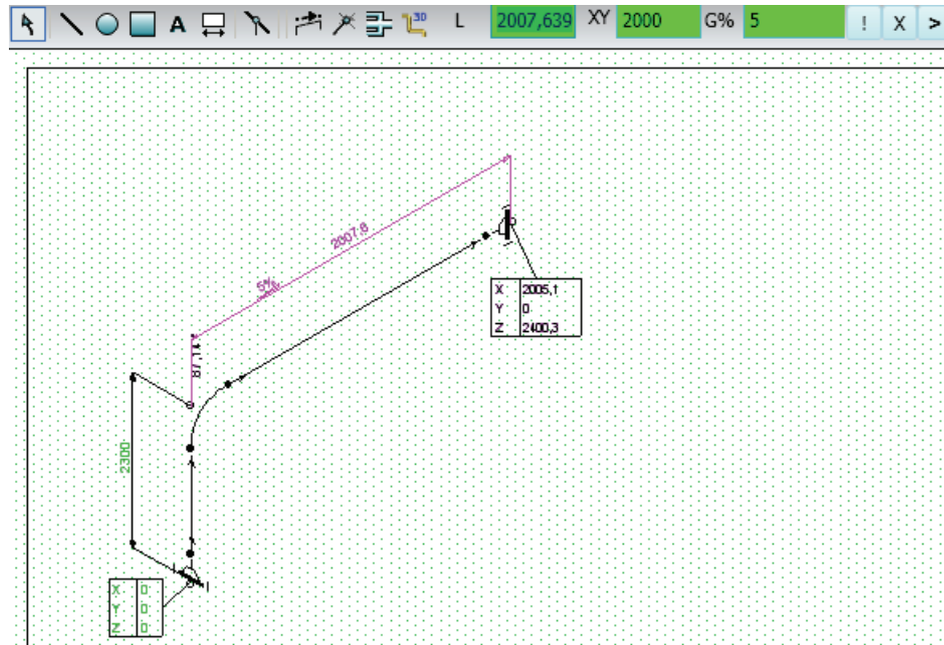
Vous définissez une déclivité de max. 17,632 % (correspondant à 10°) pour une conduite dans le sens X/Y dans la cotation du niveau principal. Voir aussi le chapitre Création et édition de la déclivité (Page 79).

Le sens dans lequel la pente est insérée dépend de la cotation :

- Si vous avez créé la cotation automatiquement, la direction du signe de la conduite est utilisée.
- Si vous avez créé la cotation manuellement, la direction du signe de la cotation est utilisée.

Par principe, la déclivité est toujours affichée à la fin de la cotation.

La figure suivante représente un tracé de conduite avec une déclivité de 5 %. Les flèches dans le tracé de conduite indiquent le sens d'écoulement :



Vous représentez les déclivités supérieures à 17,632 % en dessinant des directions spéciales. Voir aussi le chapitre Directions spéciales de tracés de conduite (Page 32).

Voir aussi

Tracer une conduite (Page 30)

Points de connexion (Page 29)

5.2.3 Points de connexion

Notions de base

Les points de connexion sur un symbole d'isométrie déterminent à quel emplacement du composant vous pouvez raccorder d'autres pièces.

On fait la distinction entre les types de points de connexion suivants :

- Points de connexion logiques
- Points de connexion physiques
- Points de connexion dynamiques

Points de connexion logiques

Les points de connexion logiques correspondent aux connexions sur des objets de conception. Vous reliez les composants dans le rapport d'isométrie à l'aide de ces points de connexion.

Points de connexion physiques

Aux points de connexion physiques, vous connectez des éléments de rapport graphiques tels que des cotations. Les points de connexion physiques s'adaptent à la forme de raccord correspondante et définissent l'extrémité physique d'un composant.

Si deux composants sont reliés l'un à l'autre et que l'un des deux possède la forme de raccord "générique", l'extrémité physique de ce composant est définie de sorte à s'adapter à la forme de raccord de l'autre composant. Si les deux formes de raccord ont la valeur "générique" ou "transition_courbure", un joint rond est défini par défaut si rien d'autre n'est défini.

Si vous voulez coter les points de connexion physiques (affichés en orange), maintenez la touche <Ctrl> ou <Maj> enfoncée lors de la sélection.

Points de connexion dynamiques

Connectez des dérivations ou des composants aux points de connexion dynamiques. Les points de connexion dynamiques sont générés dynamiquement et ne sont pas prédéfinis sur l'objet de base. Les points de connexion dynamiques sont également créés dans la base de données.

Voir aussi

Composants avec points de connexion dynamiques (Page 45)

Notions de base pour l'édition (Page 27)

Exemple de configuration (Page 137)

Cotation individuelle du tracé des conduites (Page 69)

5.2.4 Tracer une conduite

Notions de base

Vous tracez une conduite avec l'outil de connexion le long des axes X, Y ou Z. La direction du signe détermine en même temps le sens d'écoulement dans le tracé de conduite. Tracez la conduite si possible dans le sens d'écoulement envisagé. Prévoyez suffisamment d'espace pour les composants.

Pour quitter l'outil connecteur et interrompre la création de polygones, appuyez sur la touche [Echap].

Condition

Un rapport d'isométrie est ouvert.

Marche à suivre

1. Sélectionnez le bouton  "Liaison" dans la barre d'outils du rapport d'isométrie.
Les champs de sélection pour la "classe de tuyau" et le "diamètre nominal" sont affichés dans la barre d'outils.
2. Dans le champ "Classe de tuyau", sélectionnez la classe de tuyau et dans le champ "DN1", le diamètre nominal utilisé pour le tracé de la conduite.
La classe de tuyau choisie détermine conformément au concept de classe de tuyau de COMOS quels composants prédéfinis vous utilisez et de quelle façon ils sont montés. Cela facilite une construction automatisée. Voir aussi le chapitre Introduction (Page 11).
3. Pour déterminer le point de départ du tracé de conduite, cliquez dans l'espace de travail sur la position souhaitée ou sur un point de connexion disponible pour continuer une conduite existante.
Une cible isométrique est automatiquement affichée sur le pointeur de la souris.
4. Pour déterminer les points intermédiaires du tracé de conduite, cliquez sur les positions souhaitées dans l'espace de travail.
A partir du point de départ, tous les points intermédiaires sont reliés par une ligne le long des axes principaux.
5. Pour supprimer le dernier point intermédiaire, appuyez sur <retour arrière>.
Le point intermédiaire est supprimé si vous quittez l'outil connecteur.
6. Pour terminer la création de polygones, cliquez avec le bouton droit de la souris dans l'espace de travail ou cliquez sur une connexion disponible existante comme point d'achèvement.
 - Si une conduite existante a été complétée, la nouvelle conduite est réalisée.
 - Si aucune conduite existante n'a été complétée, la fenêtre "Choisir le propriétaire" s'ouvre. Dans l'onglet "Installations" s'y trouvant, la "conduite" est déjà sélectionnée. Voir aussi le chapitre Organisation de la conception de tuyauterie isométrique (Page 13).
Sélectionnez une section existante sous la conduite dans la fenêtre "Choisir le propriétaire" ou créez une nouvelle section.
Pour enregistrer vos saisies et fermer la fenêtre "Choisir le propriétaire", cliquez sur le bouton "OK".

Résultat

Le tracé de conduite est créé et automatiquement équipé de composants de tuyau issus de la classe de tuyau sélectionnée. Les composants de tuyau sont reliés selon la définition de la classe de tuyau. Les composants de tuyau sont créés dans le navigateur sous la "section".

Voir aussi

- Notions de base pour l'édition (Page 27)
- Continuer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie (Page 33)
- Centrer un tracé de conduite dans un rapport d'isométrie (Page 37)
- Barre d'outils "Isométrie" (Page 177)
- Importation IDF (Page 107)
- Création d'une isométrie à partir de données 3D existantes (Page 105)

5.2.5 Directions spéciales de tracés de conduite

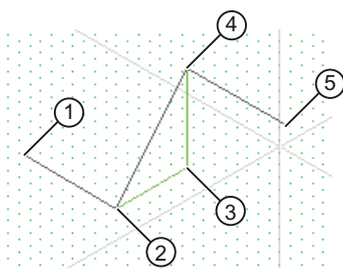
Vous réalisez une déclivité dépassant 17,632 % via des directions spéciales. Pour cela, définissez lors de la réalisation du tracé de la conduite un point cible dans l'espace en partant d'un point de départ. Vous réalisez le point cible à l'aide de points auxiliaires. Les points auxiliaires ne sont visibles que lors de la réalisation de directions spéciales.

- Vous définissez une direction spéciale en deux dimensions à l'aide d'un point auxiliaire (changement de niveau)
- Vous définissez une direction spéciale en trois dimensions à l'aide de deux points auxiliaires (changement d'espace).

Pour définir un point cible, maintenez la touche <V> enfoncée pendant le tracé avec l'outil de connexion jusqu'à ce que vous ayez placé le ou les point(s) auxiliaire(s).

A partir du point de départ, les points auxiliaires sont reliés par des lignes auxiliaires vertes et indiquent la position du point cible.

La figure suivante représente la construction d'une fausse-équerre simple à l'aide d'un point auxiliaire.



- ① Point de départ du tracé de la conduite
- ② Premier point intermédiaire et point de départ de la direction spéciale (fausse-équerre) : <v> est enfoncé.
- ③ Point auxiliaire de la direction spéciale (fausse-équerre) : <v> est relâché
- ④ Second point intermédiaire et point d'arrivée de la direction spéciale (fausse-équerre)
- ⑤ Point final du tracé de la conduite

Marche à suivre

Pour continuer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie, procédez comme suit :

1. Sélectionnez l'objet à l'extrémité du tracé de conduite dans le premier rapport d'isométrie.
2. Cliquez sur la commande "Naviguer > Objet" dans le menu contextuel.
L'embout concerné est marqué dans le navigateur.
3. Sélectionnez l'onglet avec le deuxième rapport d'isométrie.
4. Tirez par Glisser&Déposer l'embout marqué depuis le navigateur vers le deuxième rapport d'isométrie.
5. Répondez oui à la question de savoir si vous voulez placer plusieurs fois l'objet déjà présent dans le rapport d'origine.
6. Continuez la conception du tracé de conduite.

Résultat

Le reste du tracé de conduite est affiché dans les deux rapports d'isométrie par l'intermédiaire de références. Voir aussi le chapitre Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58).

5.2.7 Editer un tracé de conduite

5.2.7.1 Principe

Dans un rapport d'isométrie, vous pouvez à tout moment continuer un tracé de conduite au début ou à la fin. Pour cela, choisissez l'outil de connexion et cliquez sur le point de départ ou le point final du tracé de conduite.

Condition

- Un rapport d'isométrie est ouvert.
- Un tracé de conduite est configuré.

5.2.7.2 Editer un sens d'écoulement

Notions de base

- Sens d'écoulement

Le sens d'écoulement est défini par défaut par la direction du dessin avec l'outil de connexion. Le sens d'écoulement suit des lois physiques et s'applique donc à l'ensemble du tracé de conduite. Dans des composants tels que les pompes, il est possible de définir un sens d'écoulement.

Lors de la séparation d'une conduite, le sens d'écoulement d'origine est conservé.

Vous définissez, modifiez et supprimez le sens d'écoulement via le menu contextuel d'un composant. Dans le menu contextuel, déterminez si vous modifiez le sens d'écoulement uniquement pour le composant sélectionné ou pour l'ensemble du tracé de conduite.

- Dessins sans sens d'écoulement

Si le sens d'écoulement n'est pas défini dans les dessins, vous pouvez déterminer un sens d'écoulement via le menu contextuel.

- Flèches indiquant le sens d'écoulement

Pour chaque conduite, des flèches indiquant le sens d'écoulement sont dessinées. Les flèches indiquant le sens d'écoulement ne sont pas imprimées.

- Orientation automatique de composants

Si des composants possèdent un sens d'écoulement déterminé du fait de leurs connexions IO, ils sont montés correctement dans la conduite dès le départ. Si le sens d'écoulement de la conduite change, les composants pivotent également.

- Raccords en T

Si des raccords en T sont montés de façon incorrecte, le sens d'écoulement indéterminé "Neutre" est pré-réglé pour l'extrémité qui n'est pas reliée dans un premier temps.

Marche à suivre

Procédez de la manière suivante pour adapter le sens d'écoulement dans le tracé de tuyau :

1. Sélectionnez un ou plusieurs composants.

2. Choisissez l'une des commandes suivantes sous "Options > Sens d'écoulement" dans le menu contextuel de la sélection :
 - "Définir > Tracé de tuyau"

Cette commande crée un sens d'écoulement pour le tracé de tuyau. Si aucun sens d'écoulement n'existe, vous en créez un lorsqu'il est défini.
 - "Définir > Composants sélectionnés"

Cette commande crée un sens d'écoulement pour les composants sélectionnés d'un tracé de tuyau.
 - "Supprimer > Tracé de tuyau"

Cette commande règle le sens d'écoulement d'un tracé de tuyau sur neutre.
 - "Supprimer > Composants sélectionnés"

Cette commande règle le sens d'écoulement de composants sélectionnés sur neutre.
 - "Modifier > Tracé de tuyau"

Cette commande inverse le sens d'écoulement existant d'un tracé de tuyau. Si le sens d'écoulement était neutre, il le reste après l'exécution de cette fonction.
 - "Modifier > Composants sélectionnés"

Cette commande inverse le sens d'écoulement existant pour les composants sélectionnés d'un tracé de tuyau. Si le sens d'écoulement était neutre, il le reste après l'exécution de cette fonction.

5.2.7.3 Placer une dérivation dans le tracé de conduite

Le composant monté dans la conduite pour la dérivation est déterminé dans le tableau de dérivation de la classe de tuyau.

Marche à suivre

Pour placer une dérivation dans le tracé de la conduite, procédez comme suit :

1. Sélectionnez l'outil de connexion dans la barre d'outils du rapport d'isométrie.

Les champs de sélection pour la "classe de tuyau" et le "diamètre nominal" sont affichés dans la barre d'outils.
2. Sélectionnez la "classe de tuyau" et le "diamètre nominal" utilisé pour le tracé de conduite et activez le cas échéant l'option "Fixer le diamètre nominal".
3. Cliquez sur le point d'embranchement souhaité dans le tracé de conduite.
4. Tracez la conduite.
5. Dans la fenêtre "Propriétaire", choisissez le propriétaire de la conduite de dérivation.

5.2.7.4 Remplacer des coudes par des courbures

Condition

La classe de tuyau utilisée comporte des courbures.

Marche à suivre

1. Sélectionnez un ou plusieurs coudes dans un rapport d'isométrie.
2. Ouvrez le menu contextuel d'un coude.
3. Sélectionnez la commande "Options > Remplacer des coudes par des courbures".

5.2.7.5 Déplacer un tracé de conduite

Marche à suivre

Pour déplacer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie, procédez comme suit :

1. Sélectionnez un ou plusieurs composants quelconques dans le tracé de conduite.
2. Faites glisser les composants par Glisser&Déposer à la position souhaitée.

Résultat

Le tracé de conduite est adapté aux nouvelles positions.

5.2.7.6 Centrer un tracé de conduite dans un rapport d'isométrie

Marche à suivre

Pour centrer des composants individuels ou plusieurs tracés de conduite dans le rapport d'isométrie, procédez comme suit :

1. Assurez-vous qu'aucun composant n'est sélectionné.
2. Sélectionnez la commande "Options > Centrer le tracé" dans le menu contextuel de l'espace de travail.

Tous les composants sont centrés dans le rapport d'isométrie. Les distances entre les composants restent inchangées.

Voir aussi

Continuer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie (Page 33)

Notions de base pour l'édition (Page 27)

5.3 Utiliser des composants

5.3.1 Affichage de composants

Notions de base

Les composants sont représentés dans un rapport d'isométrie par des symboles en deux dimensions. Pour cela, chaque composant doit comporter un symbole pour le type de diagramme ISO.

Les composants dont l'objet 3D correspondant a été verrouillé, sont affichés en bleu. Voir aussi le chapitre Verrouillage ou validation des objets 3D (Page 83).

Orientation de composants

Tant que les composants ont une symétrie de rotation, l'orientation du composant n'est pas pertinente par rapport à la position dans l'espace. Si vous faites pivoter un symbole de composant de ce type dans un rapport d'isométrie, la rotation n'a pas d'effet sur l'affichage dans l'aperçu en 3D.

Pour des composants tels que les raccords en T ou les robinetteries multi-voie, l'orientation du composant détermine en plus la position relative de leurs connexions dans l'espace. Dans ce cas, l'angle de rotation du composant est pertinent pour la conception en 3D. Si vous faites pivoter un composant de ce type, l'angle de rotation est affiché en plus dans la barre d'état par rapport au composant voisin. Les tracés de tuyau aux connexions de ces composants ayant fait l'objet d'une rotation, progressent dans l'angle de rotation. La direction spéciale pour un tracé de tuyau dans l'angle de rotation est créée automatiquement.

Voir aussi

Représentation de la répartition spatiale dans l'affichage isométrique (Page 136)

Composants avec points de connexion dynamiques (Page 45)

Insérer un composant sur le tracé de conduite (Page 43)

5.3.2 Modifier les composants préférés

Notions de base

Dans la barre de symboles à côté de l'interface d'un rapport d'isométrie, les composants individuels sont regroupés par types de composant. Voir aussi le chapitre Barre de symboles (Page 181). Vous pouvez voir quels composants sont affectés à un type de composant et peuvent être montés pour la classe de tuyau et le diamètre nominal sélectionnés après avoir cliqué avec le bouton droit de la souris sur l'icône correspondant dans la barre de symboles.

Le composant affiché en caractères gras est placé par défaut par Glisser&Déposer sur l'isométrie (composant préféré par défaut). Les composants préférés par défaut sont de même utilisés si d'autres composants doivent être créés automatiquement, dès lors qu'un composant est décalé sur une ligne de tuyau, que des lignes de tuyau sont reliées les unes aux autres ou que le tracé de la ligne de tuyau le requiert. Les composants préférés par défaut pour les classes de tuyau individuelles sont définis en fonction du diamètre nominal dans la gestion des classes de tuyau à l'aide du module PipeSpec Designer.

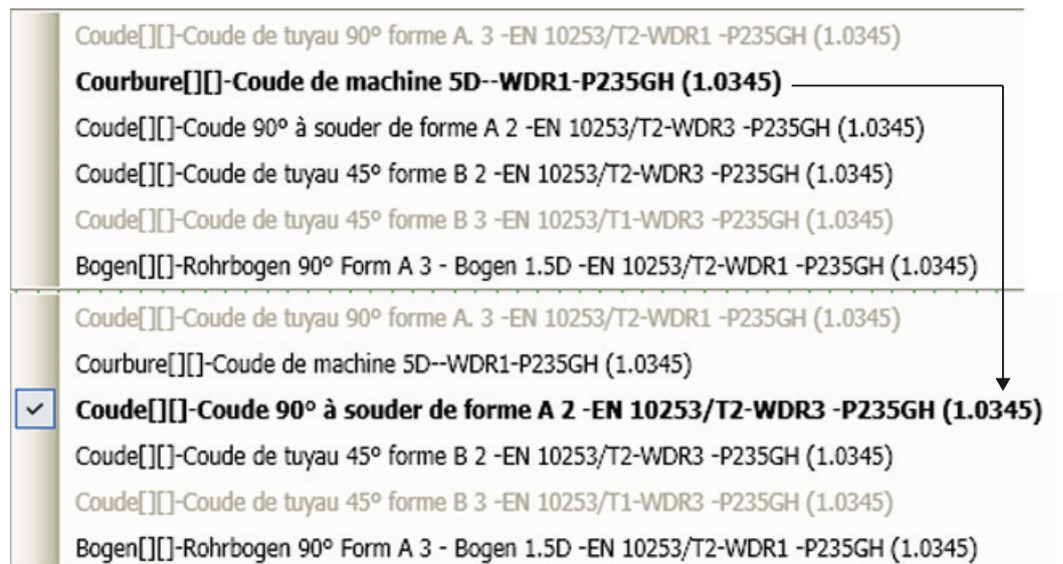
Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Composants préférés".

Modifier les composants préférés en tant qu'utilisateur

Si, à la place du composant préféré par défaut, vous voulez utiliser un autre composant en tant que composant préféré du même type de composant, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le symbole de composant souhaité.
2. Dans le menu contextuel, cliquez sur un autre composant disponible de la liste affichée.

Le composant que vous avez sélectionné est affiché en caractères gras en tant que nouveau composant préféré.



Pour identifier votre modification dans la session COMOS actuelle, le composant est marqué en plus par une coche.

Existence limitée des composants préférés modifiés

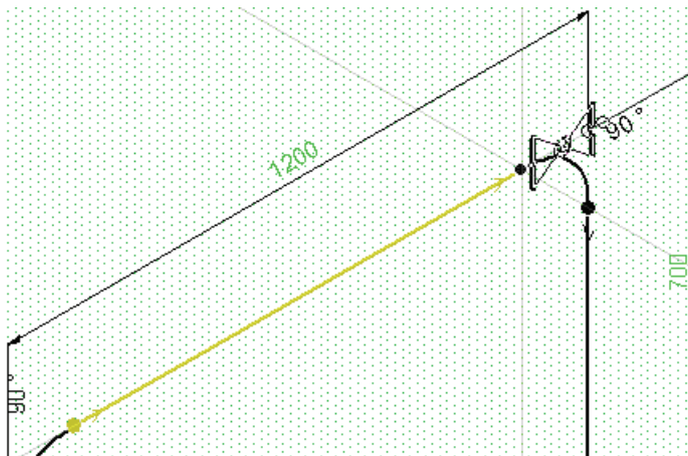
- Si vous arrêtez COMOS et que vous le redémarrez, les composants d'origine sont à nouveau chargés.
- Après un changement de classe de tuyau également, les composants préférés sont réinitialisés.
- Un administrateur peut effectuer des modifications durables à l'aide du module PipeSpec Designer.

5.3.3 Position d'insertion et longueur des tuyaux

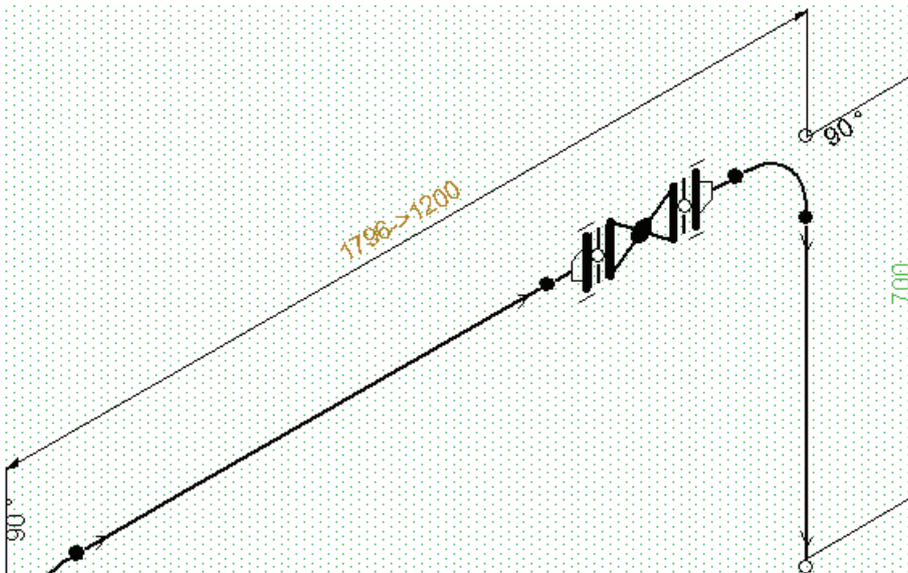
Lors du placement de composants sur un tuyau ou entre un tuyau et un autre composant, vous pouvez influencer sur la longueur des tuyaux.

Si vous déplacez un composant sur un tracé de tuyau en appuyant sur le bouton de la souris, les composants valables pour le montage sont surlignés.

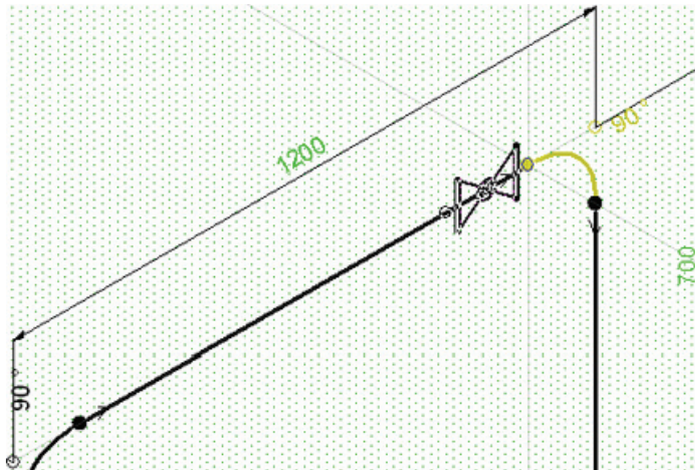
Surligner un tuyau et placer des composants sur une extrémité du tuyau



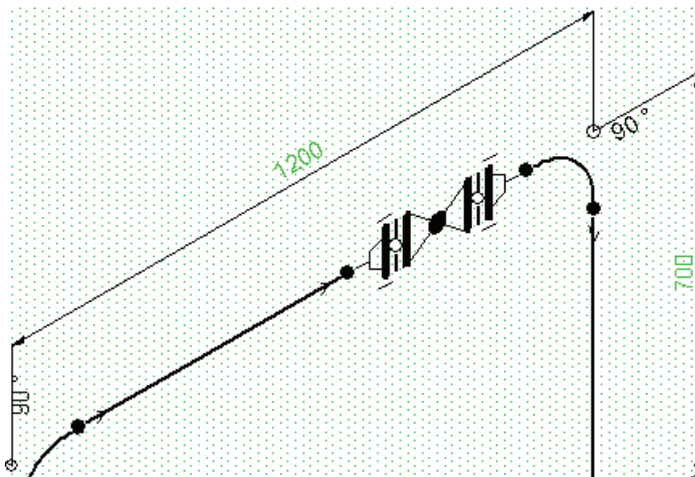
Si vous surlignez un tuyau et vous placez ensuite des composants sur une extrémité du tuyau en cliquant dessus, les composants sont insérés à l'extrémité du tuyau. La longueur des tuyaux reste inchangée. Le coude est décalé :



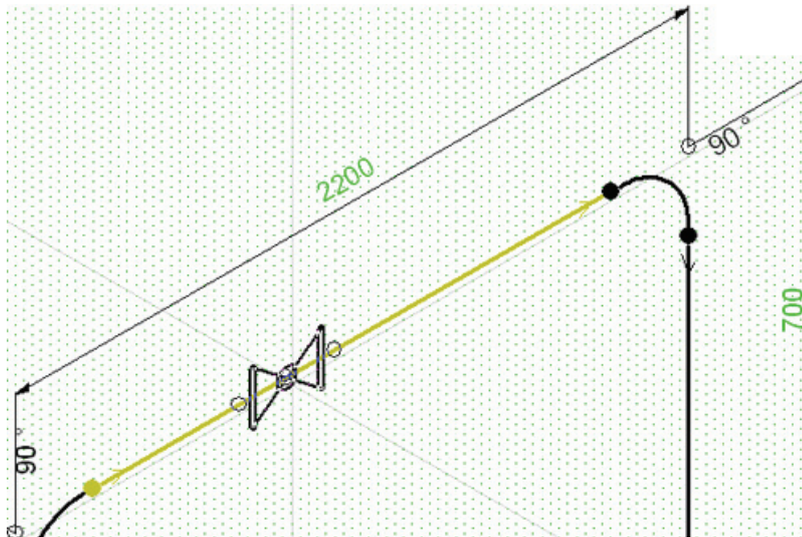
Surligner un coude et placer des composants sur une extrémité du tuyau



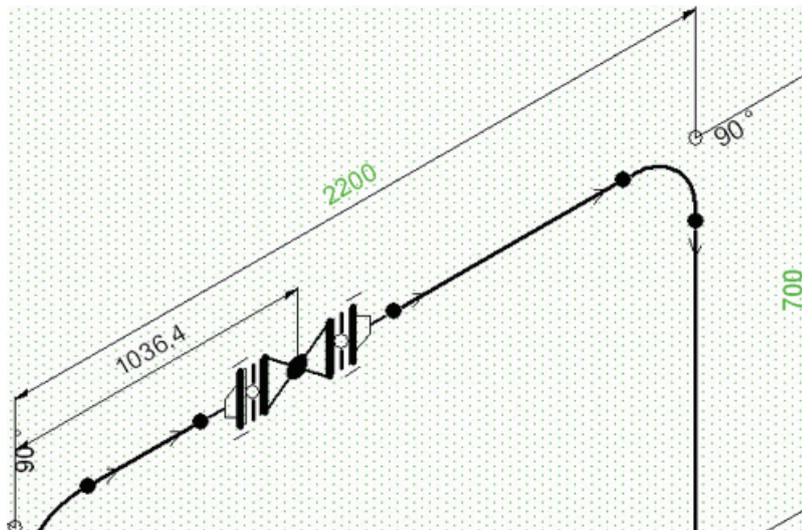
Si vous surlignez un coude et que vous placez ensuite des composants sur l'extrémité voisine du tuyau en cliquant dessus, le tuyau est raccourci :



Surligner un tuyau et placer des composants à peu près à la moitié du tuyau



Si vous surlignez un tuyau et que vous placez ensuite des composants à peu près à la moitié du tuyau en cliquant dessus, des composants sont placés relativement au point d'insertion et le tuyau est remplacé par deux nouveaux. La longueur total d'origine est conservée :



Franchissement du seuil minimal de la longueur d'un tuyau

Si vous passez en deçà de la longueur minimale d'un tuyau en plaçant des composants, la fenêtre "Placement dans le tuyau" s'ouvre. Répondez à la question "La longueur du tuyau est trop courte pour placer le composant. Le tuyau doit-il être allongé ?" en cliquant sur les boutons "Oui", "Non" ou "Annuler".

5.3.4 Insérer un composant sur le tracé de conduite

Les composants définis dont vous disposez sont déterminés selon le concept de classe de tuyau par la sélection de la classe de tuyau. Voir aussi la rubrique Introduction (Page 11).

Condition requise

- Un rapport d'isométrie est ouvert.
- Un tracé de conduite est créé.

Marche à suivre

Pour insérer un composant dans un tracé de conduite, procédez comme suit :

1. Si le composant que vous voulez insérer se connecte à un composant situé entre des marques de spool, supprimez d'abord ces dernières.
2. Pour sélectionner le composant souhaité, vous avez les possibilités suivantes :
 - Cliquez sur le symbole du composant dans la barre de symboles et déplacez le pointeur de la souris sur le rapport d'isométrie.
Le symbole du composant est affiché sur le pointeur de la souris.
Dans la barre d'outils, des listes et des champs de saisie supplémentaires sont affichés en fonction du composant sélectionné. Adaptez à cet endroit la configuration du composant si besoin. Voir aussi la rubrique Barre d'outils spécifique aux composants (Page 178).
 - Si vous voulez modifier d'abord le composant préféré lié au symbole de composant, déterminez un autre composant préféré dans le menu contextuel du symbole. Voir aussi la rubrique Modifier les composants préférés (Page 38).
 - Ou alors, si vous disposez du droit d'accéder à des objets de base, tirez le composant requis depuis l'onglet "Objets de base" vers le rapport d'isométrie par Glisser&Déposer.
3. Positionnez le pointeur de la souris sur la position d'insertion souhaitée.
 - Si le composant peut être placé dans le tracé de conduite, le tracé de conduite est surligné en couleur. Le composant est automatiquement orienté dans le tracé de conduite.
 - Si "Automatique" est paramétré en tant que point d'insertion, vous pouvez modifier le sens de montage en appuyant sur la touche <Ctrl> pour quelques composants.
 - Si vous placez le composant en-dehors du tracé de la conduite, la fenêtre "Choisir le propriétaire" s'ouvre. Dans cette fenêtre, vous choisissez une section existante ou vous créez une nouvelle section.
 - Pour influencer sur la longueur des tuyaux, déplacez le nouveau composant par Glisser&Déposer sur le tracé de conduite. Le composant, sur ou dans lequel il est possible d'effectuer le montage, est surligné. Suivant l'emplacement d'insertion, la longueur des tuyaux peut être modifiée. Voir aussi la rubrique Position d'insertion et longueur des tuyaux (Page 40).

4. Pour placer l'objet, cliquez sur la position d'insertion souhaitée.

COMOS vérifie si le tuyau et le composant ont le même diamètre nominal :

Dans la barre d'outils spécifique aux composants, l'option "Fixer le diamètre nominal" est activée.	Dans la barre d'outils spécifique aux composants, l'option "Fixer le diamètre nominal" n'est pas activée.
<ul style="list-style-type: none"> • Composant avec un diamètre nominal Si le diamètre nominal du composant ne correspond pas au diamètre nominal du tuyau, COMOS insère automatiquement des réductions. • Composant avec deux diamètres nominaux Si aucun des deux diamètres nominaux du composant correspond au diamètre nominal du tuyau, vous ne pouvez pas placer le composant. Si seul un diamètre nominal du composant correspond au diamètre nominal du tuyau, la fenêtre "Placer une réduction dans le tuyau" s'ouvre. Dans cette fenêtre, vous rencontrez d'autres paramètres. 	<p>Le diamètre nominal du composant à insérer est adapté au diamètre nominal du tuyau.</p>

5. Si la fenêtre "Placer une réduction dans le tuyau" s'ouvre, activez dans cette fenêtre une des trois options présentées :

- "Ne pas adapter la ligne de tuyau"

La réduction est créée avec le diamètre nominal défini mais n'est pas reliée à la ligne de tuyau du côté de la base de données.

- "Adapter la ligne de tuyau"

Le diamètre nominal de la ligne de tuyau est adapté.

- "Créer un contre-réducteur"

Un contre-réducteur est placé.

Résultat

Le composant est inséré dans le tracé de conduite et créé dans le navigateur en tant qu'objet. Le composant est automatiquement affecté à "la section", laquelle comprend le tracé de conduite correspondant.

Vous pouvez intégrer les objets suivants uniquement à une extrémité ouverte :

- Tubulures de cuve et autres objets avec un seul connecteur (sauf les supports)
- Coudes ou autres composants avec changement de direction

Voir aussi

Barre d'outils "Isométrie" (Page 177)

Affichage de composants (Page 38)

Supprimer un composant (Page 52)

Création d'une isométrie à partir de données 3D existantes (Page 105)

5.3.5 Composants avec points de connexion dynamiques

Notions de base

Vous pouvez connecter dynamiquement d'autres composants aux composants suivants en plus des points de connexion définis :

- les tuyaux
- les coudes, les courbures
- les raccords en T
- les pièces en X
- les pièces en Y
- la bride d'obturation
- la bride
- les capuchons
- les réductions

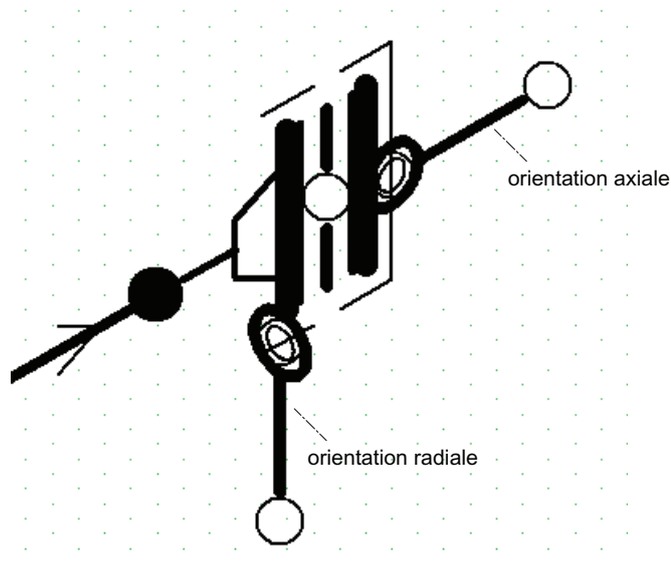
Principe

Avec "Points de connexion dynamiques", vous définissez des points de connexion supplémentaires. Ils sont créés automatiquement aux emplacements autorisés.

Orientation

Pour chaque point de connexion dynamique, déterminez l'orientation avec laquelle le composant est connecté à un autre.

La figure suivante représente des orientations possibles pour les points de connexion dynamiques :

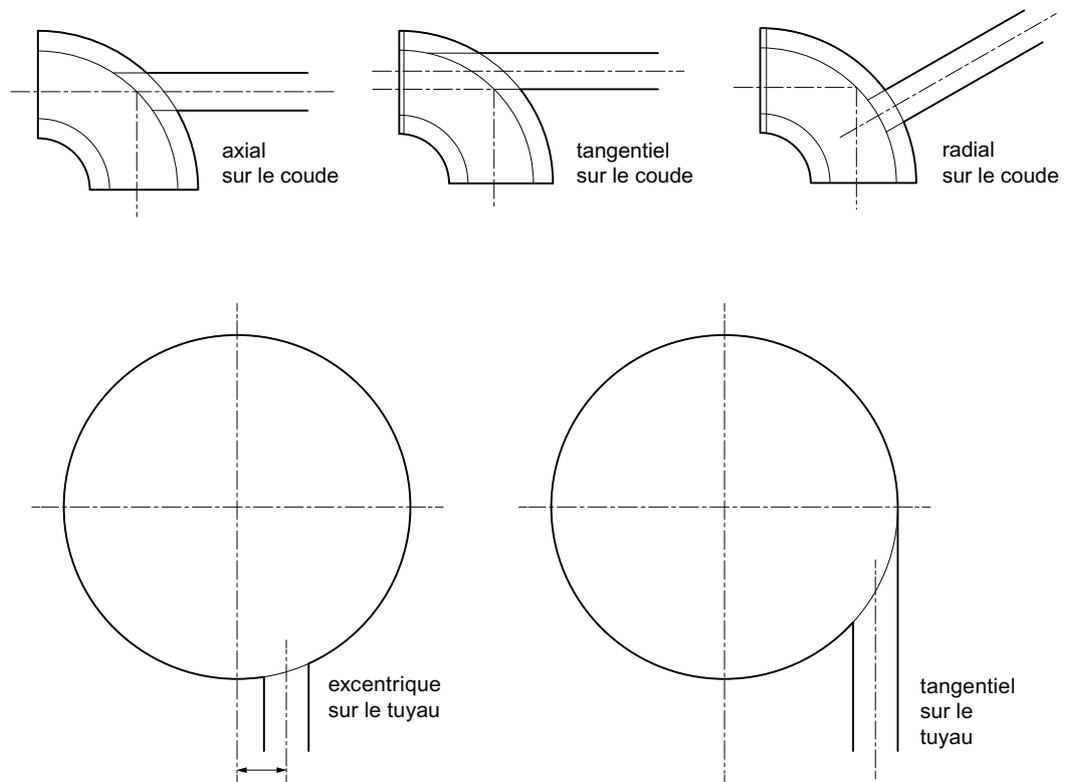


Orientation axiale : Le composant est connecté p. ex. à l'extrémité d'un composant.

Orientation radiale : Le composant est connecté p. ex. sur la gaine d'un composant.

Des connexions dynamiques sont toujours possibles sur les tuyaux.

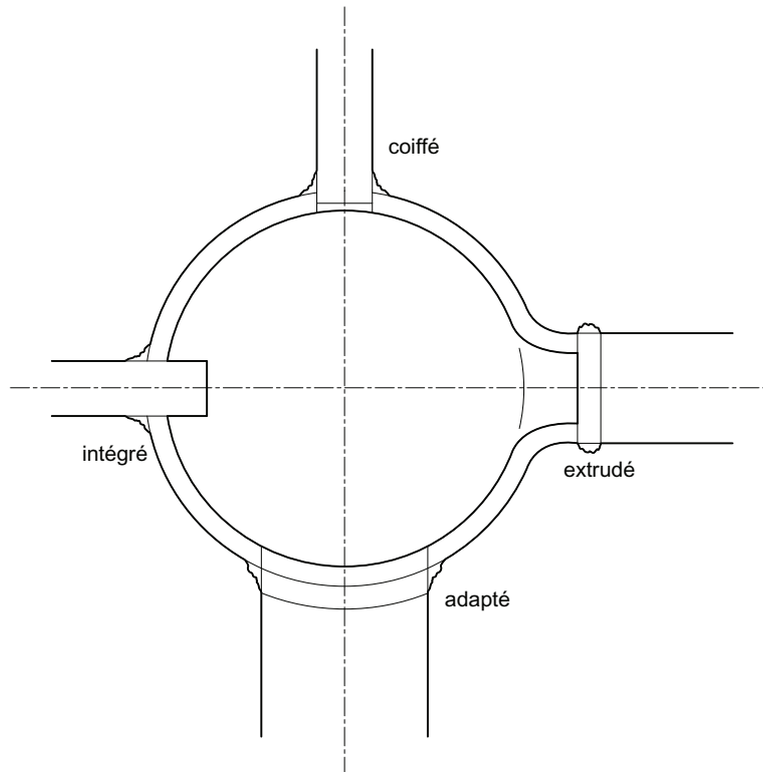
Pour d'autres composants, il dépend des propriétés déterminées du symbole d'isométrie dans quels sens les connexions dynamiques sont autorisées. Voir aussi le chapitre Points de connexion (Page 29).

Présentation d'exemples de types de dérivation fréquents

Les embranchements qui sont possibles pour des coudes dépendent des propriétés déterminées du symbole d'isométrie correspondant. Le placement des pièces de symbole pertinentes aux niveaux 110 ou 111 à 114 en fait partie.

Les dérivations sont toujours possibles sur les tuyaux, que ce soit de façon radiale, excentrique ou tangentielle.

Formes de soudure des connexions

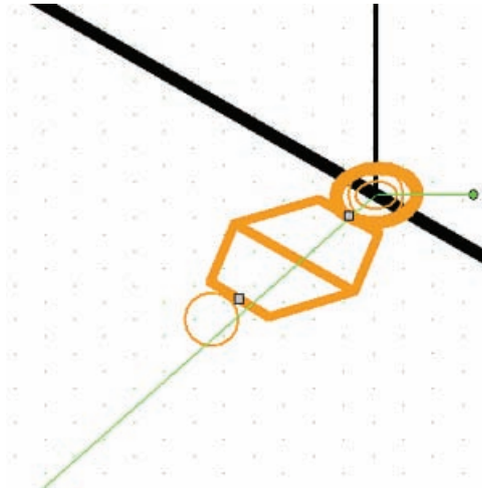


Si vous déterminez une soudure particulière pour une combinaison de diamètres nominaux dans la gestion des classes de tuyau, cette soudure est toujours utilisée avec la forme de soudure correspondante en fonction du diamètre nominal. Voir aussi le chapitre Modifier les composants préférés (Page 38).

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Liste de sélection pour les formes de soudure".

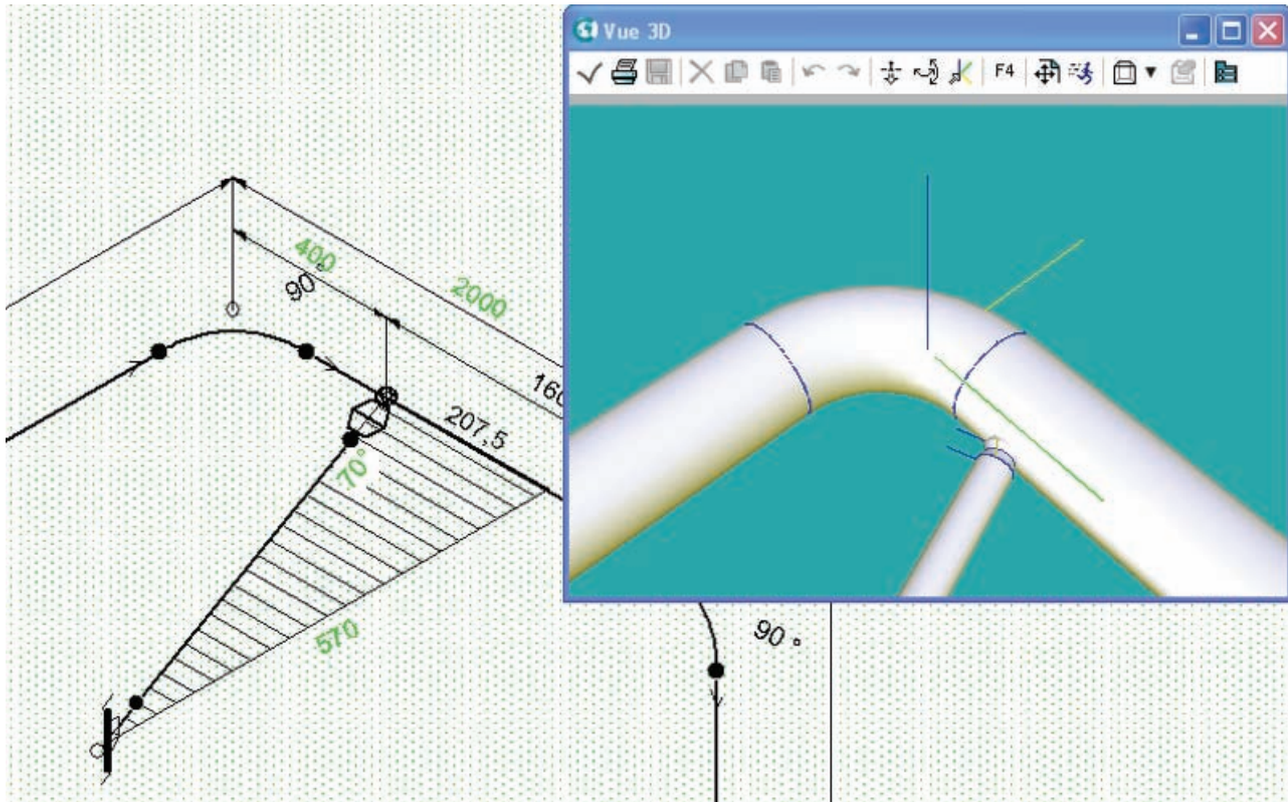
Rotation ultérieure de composants connectés dynamiquement

Si aucun autre composant n'a été connecté à un composant connecté dynamiquement, vous pouvez le faire pivoter via des points de contact par étapes de 15°. Pendant la rotation, l'angle actuel est affiché dans la barre d'état.



Modification ultérieure de l'angle de connexion

Si vous sélectionnez un composant connecté dynamiquement, les données de connexion de ce composant sont affichées. Vous pouvez modifier les données de connexion. Pour chaque composant, d'autres possibilités de réglage sont offertes dans la barre d'outils spécifique à l'isométrie. Adressez-vous à votre administrateur pour toute question relative à la configuration de l'attribut "GD.VSUI". La figure suivante montre l'état après une modification ultérieure de l'angle de connexion. La modification s'applique tant à l'isométrie qu'à la maquette en 3D.



Voir aussi

- Concept d'isométrie (Page 26)
- Configuration de points de connexion dynamiques sur des composants (Page 137)
- Affichage de composants (Page 38)
- Construction symbole (Page 134)

5.3.6 Regrouper des composants

Vous pouvez regrouper plusieurs composants. Vous pouvez supprimer des composants individuels d'un groupe. Vous trouverez les commandes permettant de travailler avec des groupes dans le menu contextuel sous "Regroupement".

Marche à suivre

Pour regrouper des composants, procédez comme suit :

1. Sélectionnez les composants dans le rapport d'isométrie.
2. Choisissez la commande correspondante dans le menu contextuel de la sélection sous "Regroupement".

Les composants sélectionnés sont regroupés.

5.3.7 Modifier la pertinence des listes de pièce d'un objet

Si vous concevez un tracé de tuyau isométrique, tous les tuyaux et les composants sont pris en compte par défaut dans la liste de pièces.

Marche à suivre

1. Sélectionnez l'objet.
2. Choisissez la commande correspondante dans le menu contextuel de la sélection sous "Pertinent pour la liste de pièces".

Résultat

L'objet n'est plus pris en compte dans la liste de pièces. Il est représenté en tiretés dans le rapport d'isométrie.

Voir aussi

Création d'une liste de pièces (Page 101)

5.3.8 Connecter ou déconnecter des composants

Si des composants sont situés sur le même axe, vous pouvez relier les composants les uns aux autres.

Marche à suivre dans le cas par défaut

1. Sélectionnez les deux composants.
2. Choisissez la commande "Options > Relier" dans le menu contextuel de la sélection.

Résultat

Les deux composants sont reliés. Pour séparer les composants, choisissez la commande "Options > Déconnecter" dans le menu contextuel.

Ou alors vous pouvez relier des composants par Glisser&Déposer. Pour cela, vous tirez la connexion du composant sur la connexion d'un autre composant.

5.3.9 Echanger des soudures et des joints

Vous échangez des soudures et des joints par Glisser&Déposer, en tirant la nouvelle soudure ou le nouveau joint sur celle ou celui qui existe déjà.

5.3.10 Créer génériquement des terminaisons de tuyau

Pour les tuyaux, il est possible de commuter entre les terminaisons à joint rond et les soudures à emboîter.

Les coudes ont une forme de raccord appelée "Transition Courbure". Les formes de raccords des tuyaux de prolongement possèdent la même valeur.

La longueur de tuyau aux coudes et la longueur des tuyaux de prolongement pour la liste de pièces sont additionnées.

5.3.11 Editer des données de composant

Vous entrez des données de composant soit via la barre d'outils soit dans les propriétés sous l'onglet "Attributs". Appliquez les modifications dans la barre d'outils en cliquant sur le bouton .

5.3.12 Supprimer un composant

Vous pouvez en principe modifier et supprimer les composants dans les isométries de construction. Si vous avez généré des spools à partir d'une telle isométrie, l'isométrie ne peut, par défaut, plus être éditée.

Supprimez dans ce cas d'abord les marques de spool puis confirmez que le document correspondant doit être supprimé.

Marche à suivre

Pour supprimer un composant d'un tracé de conduite, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le composant.

2. Dans le menu contextuel de la sélection, deux commandes de suppression sont disponibles :
 - Pour supprimer le composant seulement graphiquement, choisissez la commande "Supprimer".

L'objet est conservé dans le navigateur de même que les informations 3D.
 - Pour supprimer le composant en tant qu'objet, choisissez la commande "Supprimer (objet)".
3. Si le composant était placé dans une conduite, choisissez dans la fenêtre "Supprimer" comment procéder avec les intervalles formés.
 - "Fermer l'intervalle" : Les deux conduites sont reliées.
 - "Fermer l'intervalle et supprimer la conduite suivante" : Une des deux conduites est supprimée.
 - "Conserver l'intervalle" : Le composant est supprimé de la conduite.

Si les conduites comportent en plus différents diamètres nominaux, vous êtes priés de sélectionner le processus :
 - "Ne pas adapter les diamètres nominaux"
 - "Adapter les diamètres nominaux à des diamètres nominaux inférieurs/supérieurs"

En outre, vous pouvez définir que des composants sont automatiquement remplacés par des composants ayant un diamètre nominal adéquat.

Résultat

Le composant est supprimé dans le rapport d'isométrie et, en fonction de la commande sélectionnée, également dans la base de données. Si vous avez supprimé le composant d'une conduite, le résultat dépend de plus de votre choix dans la fenêtre "Supprimer".

5.4 Réaliser une trame d'installation

Si vous voulez avoir recours à des axes de trame configurables dans vos rapports d'isométrie, utilisez une trame d'installation. Pour chaque outil, installation ou unité pour lesquels il existe un onglet "Position générale", une trame d'installation peut être réalisée. Les axes de l'installation disparaissent dans l'unité et ceux de l'outil sur l'installation. Dans l'onglet "Position générale" sous le groupe de contrôle "Point zéro", vous pouvez indiquer des données sur le système de coordonnées de la partie d'installation supérieure sous le champ "Delta".

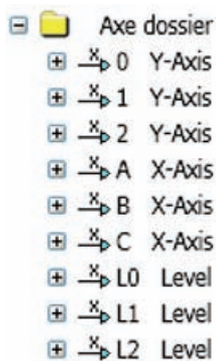
Marche à suivre

1. Dans l'onglet "Installations" du navigateur, sélectionnez le nœud sous lequel vous voulez utiliser une trame d'installation dans les rapports d'isométrie. Vous avez le choix entre :

- Usine
 - Installation
 - Unité
2. Appelez les propriétés de l'objet sélectionné.
 3. Ouvrez l'onglet "Attributs > Position générale".
 4. Cliquez sur le bouton "Editeur trame" dans l'onglet "Position générale".
 5. La fenêtre "Nouvel axe" s'ouvre.
 - Pour créer une ligne de trame avec la valeur X, activez l'option "Valeur X" dans le groupe de contrôle "Nouvelle ligne de trame". Entrez si besoin des paramètres individuels dans les champs "Nom" et "Position" et cliquez sur le bouton "Créer".
Si vous n'effectuez pas de réglages individuels, les paramètres par défaut sont utilisés.
 - Pour créer une ligne de trame avec la valeur Y, activez l'option "Valeur Y" dans le groupe de contrôle "Nouvelle ligne de trame". Entrez si besoin des paramètres individuels dans les champs "Nom" et "Position" et cliquez sur le bouton "Créer".
 - Pour créer une ligne de trame avec le niveau, activez l'option "Niveau" dans le groupe de contrôle "Nouvelle ligne de trame". Entrez si besoin des paramètres individuels dans les champs "Nom" et "Position" et cliquez sur le bouton "Créer".
 6. Enregistrez vos saisies.
 7. Pour générer la trame d'installation, cliquez sur le bouton "Générer une trame" dans l'onglet "Position générale".

Résultat

Dans le navigateur, un dossier "@AXIS Dossier Axes" est créé dans l'onglet "Installations" en dessous de l'objet sélectionné (outil, installation ou unité).



Vous pouvez tirer des axes individuels par Glisser&Déposer dans le rapport d'isométrie. Voir aussi le chapitre Utilisation des axes de trame (Page 74).

5.5 Numéros de position

Vous avez différentes possibilités d'influer sur la génération de numéros de position.

5.5.1 Attribuer des numéros de position à partir d'un projet de conception

Vue d'ensemble

Si vous avez des exigences spécifiques pour la numérotation des listes de pièces et que vous voulez définir des références sur les rapports en conséquence, déterminez la création de numéros de position à partir de votre projet de conception.

Exemple

Chaque composant de tuyau similaire doit recevoir un numéro de position unique, quel que soit le nombre de rapports dans lesquels le composant est utilisé.

Réalisation technique

Un attribut portant le nom "IPOS" est attribué à chaque composant. Cet attribut permet de gérer des circuits de numéros. Voir aussi la rubrique Numéros de position (Page 153).

Marche à suivre

1. Sélectionnez le nœud, dans lequel se trouvent les rapports d'isométrie concernés dans l'onglet "Installations" du navigateur.

Vous pouvez effectuer une sélection quelconque jusqu'à la sélection du nœud racine pour le projet entier.
2. Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Définir les numéros de position".

Résultat

Des numéros de position sont attribués en conséquence aux composants dans les rapports d'isométrie en dessous du nœud sélectionné. Le navigateur est également un objet de départ hiérarchique pour l'attribution de numéros de position. Les numéros de position déjà existants sont conservés.

Affichage dans les rapports

Pour afficher des numéros de position dans les rapports, créez en plus des symboles d'inscription dans les rapports. Sélectionnez pour cela la commande "Symboles d'inscription > Créer > Numéros de position" dans le menu contextuel sur l'interface d'un rapport d'isométrie. Voir aussi la rubrique Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58).

Cette étape peut être automatisée par un administrateur dans un script d'options d'un modèle de rapport. Voir aussi la rubrique Appeler et éditer un script d'options d'un modèle de rapport (Page 125).

Voir aussi

Drapeaux (Page 62)

5.5.2 Supprimer des numéros de position dans le projet de conception.

Objectif

Si vous voulez supprimer des numéros de position dans plusieurs rapports d'isométries, vous pouvez l'effectuer dans le navigateur. Pour cela, il n'est pas nécessaire d'ouvrir les rapports concernés.

Exemple

Vous avez créé de nouveaux rapports après avoir défini des numéros de position depuis le navigateur et souhaitez renuméroter tous les rapports après la suppression de numéros de position.

Marche à suivre

1. Sélectionnez un nœud, sous lequel se trouvent les rapports d'isométrie concernés dans l'onglet "Installations" du navigateur.
Vous pouvez effectuer une sélection quelconque jusqu'à la sélection du nœud racine pour le projet entier.
2. Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Supprimer les numéros de position".

Résultat

- Les numéros de position en dessous du nœud sélectionné sont supprimés dans le navigateur.
- Les numéros de position que vous avez attribué dans le rapport via le menu contextuel, sont également supprimés. Les drapeaux de position sont conservés.
- Si des numéros de position sont pré-réglés sur l'objet de base d'un objet de conception, ceux-ci sont alors hérités.

5.5.3 Créer des symboles d'inscription avec des numéros de position dans un rapport

En créant des symboles d'inscription via le menu contextuel d'un rapport, vous définissez des éléments graphiques tels que les drapeaux.

En outre, la valeur de l'attribut "IPOS" est lue et de cette manière des numéros de positions sont également affichés. Un attribut portant le nom "IPOS" appartient à chaque composant. Des circuits de numéros sont gérés à l'aide de cet attribut.

La marche à suivre pour afficher les numéros de position est décrite dans l'explication relative aux symboles d'inscription. Voir aussi le chapitre Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58).

5.5.4 Symboles d'inscription avec des numéros de position provenant d'objets de base

Si vous avez le droit d'accéder à des objets de base, vous pouvez tirer des symboles d'inscription depuis l'onglet "Objets de base" vers votre rapport par Glisser&Déposer.

Ces symboles d'inscription sont également nommés drapeaux. Leur contenu peut être librement configurable, et ils peuvent donc comporter également des numéros de position. Veuillez contacter votre administrateur pour toute question sur la configuration.

La marche à suivre pour utiliser les drapeaux est décrite dans l'explication relative aux drapeaux. Voir aussi le chapitre Drapeaux (Page 62).

5.6 Symboles d'inscription dans un rapport

5.6.1 Notions de base

Dans le rapport d'isométrie, vous marquez les composants, les points de soudures et les joints avec des numéros. Les numéros sont affichés dans des symboles d'inscription. Le contenu de ces symboles d'inscription est lu directement depuis les propriétés de composant correspondantes.

Pour réaliser automatiquement des symboles d'inscription, les possibilités suivantes s'offrent à vous :

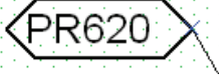
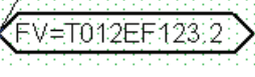
- symboles d'inscription préconfigurés dont les numéros de position pour les composants, les points de soudure et les joints via un menu contextuel dans le rapport d'isométrie. Voir aussi le chapitre Réaliser des symboles d'étiquetage (Page 58).
- Si vous avez accès aux objets de base, vous disposez d'autres symboles d'inscription (drapeaux). En outre, votre administrateur peut créer d'autres symboles d'inscription et faire afficher les contenus ou les évaluations souhaités dans ces symboles. Voir aussi le chapitre Drapeaux (Page 62).

5.6.2 Réaliser des symboles d'étiquetage

Propriétés de symboles d'étiquetage

Si des composants différents présentent les mêmes propriétés, un seul numéro est attribué par propriété. Les symboles d'étiquetage ne sont pas des objets et par conséquent ne sont pas affichés dans le navigateur. Si la propriété d'un composant ne comporte pas de valeur, le symbole d'étiquetage reste vide.

Le tableau suivant représente l'affichage par défaut des symboles d'étiquetage dans le rapport d'isométrie. Les symboles d'étiquetage peuvent être modifiés ou étendus par l'administrateur.

Symbole	Désignation
	Numéro de position
	Point de soudure
	Joint
	Identificateur de support
	Désignation de composant MSR
END-POSITION-CLOSED	Désignation de connexion IDF

De plus, vous pouvez insérer des textes via la barre d'outils du rapport d'isométrie et marquer des composants individuellement. Les champs de texte ainsi insérés ne sont pas liés au composant.

- Les drapeaux créés via le menu contextuel sont positionnés de telle sorte que ceux-ci ne chevauchent pas de texte existant si possible (y compris les drapeaux de position existants).
- Le contenu des drapeaux est actualisé lors de la modification des attributs correspondants.
- Pour les numéros de position supprimés, un drapeau vide est affiché.

Condition

- Le rapport d'isométrie est ouvert.
- Un tracé de conduite est configuré.

Marche à suivre

Pour marquer des composants avec des symboles d'étiquetage de façon automatisée, procédez comme suit :

1. Déterminez les composants que vous souhaitez marquer :
 - Si vous voulez marquer seulement un tracé de conduite parmi plusieurs, sélectionnez le composant de départ et le composant final du tracé de conduite.
 - Si vous voulez marquer tous les composants d'un rapport d'isométrie, cliquez avec le bouton droit de la souris dans une zone libre de l'interface de rapport.
2. Choisissez l'une des commandes suivantes dans le menu contextuel de la sélection sous "Symboles d'étiquetage > Installations" :
 - "Tous les symboles d'étiquetage"
 - "Numéros de position"
 - "Points de soudure"
 - "Joints"
 - "Identificateurs de support"
 - "Désignation de composant MSR"
 - "Désignation de connexion IDF"
 - "<Texte graphique lié au rapport>"

Voir aussi le chapitre "Script d'options des modèles de rapport (Page 113)", section Variable "GraficalTexts".

Résultat

Les symboles d'étiquetage sont créés. Si des numéros de position existent, ils sont affichés dans les symboles d'étiquetage. Voir aussi le chapitre Attribuer des numéros de position à partir d'un projet de conception (Page 55).

Si aucun symbole d'étiquetage n'existe, ils sont créés en fonction du rapport. Lors de l'utilisation des autres commandes de menu "Numéros de position", "Points de soudure" ou "Joints", la "valeur" est lue à partir de l'attribut "IPOS". La "désignation de connexion IDF" est lue à partir de l'attribut "GT6". Pour les autres textes graphiques, la valeur est déterminée via le script d'options.

Autre démarche possible

Si vous possédez un accès aux objets de base, vous disposez d'autres "symboles auxiliaires" et "symboles d'étiquetage" dans les données de base sous "@ISO Isométrie". Voir aussi le chapitre Utilisation de drapeaux (Page 63).

Différentes classes de tuyau : afficher les informations de connexion

Si deux conduites de classes de tuyau différentes aboutissent dans un rapport d'isométrie, vous pouvez insérer une information de connexion sous forme d'un étiquetage.

1. Sélectionnez un des composants à l'emplacement de connexion.

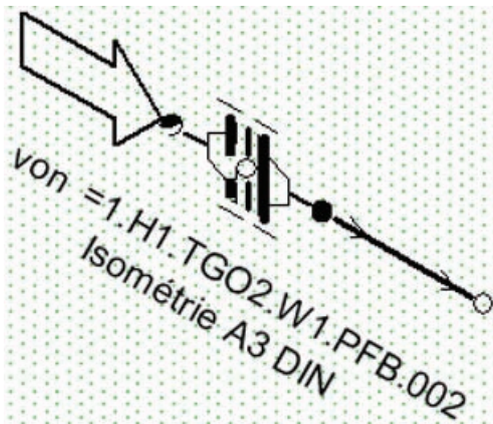
2. Choisissez la commande "Options > Afficher les informations de connexion > Oui" dans le menu contextuel de la sélection.

Références de page

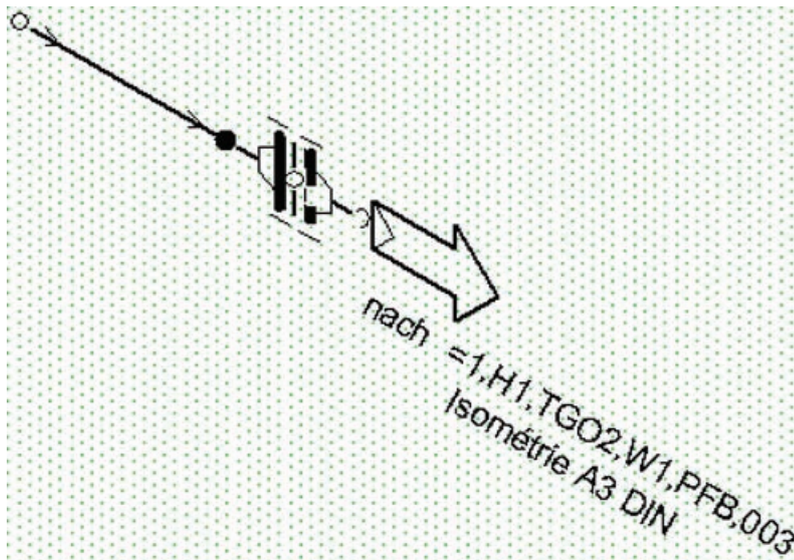
Si les données de base correspondantes existent, les références de page sont automatiquement créées

Si un composant est affiché sur plus d'une isométrie et continue d'être relié à cet endroit, les références de page sont automatiquement créées. Voir aussi le chapitre Continuer un tracé de conduite dans un autre rapport d'isométrie (Page 33). L'affichage peut dépendre du sens d'écoulement.

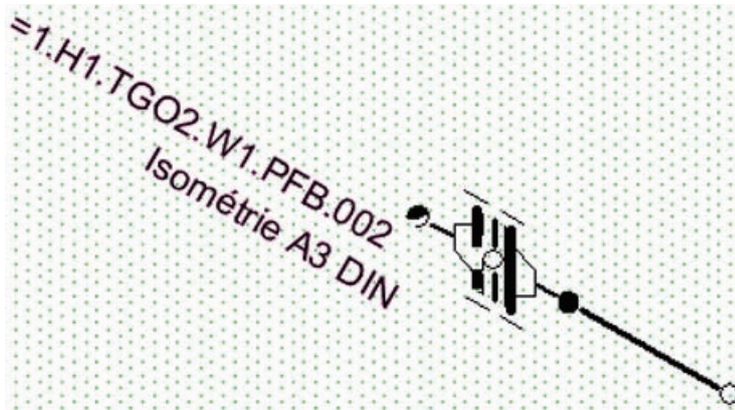
Référence de page à l'entrée



Référence de page à la sortie



Référence de page en cas de sens d'écoulement neutre



Si aucun autre composant n'est connecté dans l'autre rapport, aucune référence de page n'est créée.

Adressez-vous à votre administrateur pour toute question concernant la configuration de références de page dans l'onglet "Objets de base", nœud "Listes de sélection > @SYSTEM > @PIPECONSYMBOL Conduite : symboles de référence de page".

Voir aussi

Supprimer un composant (Page 52)

Création et édition de la déclivité (Page 79)

Notions de base (Page 57)

Drapeaux (Page 62)

5.6.3 Supprimer des symboles d'étiquetage

Marche à suivre

- Pour supprimer un symbole d'étiquetage individuel, sélectionnez-le et choisissez la commande "Supprimer" dans le menu contextuel.
- Pour supprimer des symboles d'étiquetage par catégories, choisissez l'une des commandes suivantes dans le menu contextuel de la sélection sous "Symboles d'étiquetage > Supprimer" :
 - "Tous les symboles d'étiquetage"
 - "Numéros de position"
 - "Points de soudure"
 - "Joints"

Résultat

Selon la commande sélectionnée, les symboles d'étiquetage concernés sont supprimés. La suppression de symboles d'étiquetage n'a aucun effet sur la numérotation.

Même si des numérotations ne sont plus visibles dans un rapport d'isométrie du fait de l'absence de symboles d'étiquetage, elles sont conservées sur les objets.

5.6.4 Drapeaux

5.6.4.1 Notions de base

Les drapeaux sont généralement des éléments graphiques sur la surface de construction qui peuvent être liés à une chaîne de caractères prédéfinie comme des numéros de position ou bien qui peuvent indiquer des évaluations.

Ces drapeaux sont gérés dans COMOS comme des objets de base et peuvent être placés dans un rapport d'isométrie. Le placement dans un rapport d'isométrie n'entraîne pas l'apparition de nouveaux objets de conception dans l'onglet "Installations".

Les objets suivants ne peuvent exister qu'une seule fois par composant :

- Drapeau de position
- Joint
- Soudure

Ils ne peuvent pas être rattachés à un autre composant.

5.6.4.2 Utilisation de drapeaux

Condition

Vous devez disposer du droit d'accès aux objets de base.

Affectation de drapeaux

1. Dans le navigateur, ouvrez l'onglet "Objets de base".

Choisissez un drapeau prédéfini dans la base de données COMOS, sous le nœud "@ISO > B Symboles auxiliaires".

Selon l'utilisation souhaitée, des drapeaux peuvent être attribués à des types de composants déterminés, mais cette procédure n'a pas de caractère obligatoire. Veuillez contacter votre administrateur pour toute question relative à la configuration. Voir aussi le chapitre Créer ou modifier des symboles d'étiquetage (Page 149).

2. Déplacez par Glisser&Déposer le drapeau sur l'emplacement souhaité dans le rapport d'isométrie.

Lorsque le drapeau peut être rattaché à un composant précis, le composant est surligné en couleur.

3. Placez le drapeau en cliquant sur la position souhaitée.

Suppression de drapeaux

Sélectionnez le drapeau à supprimer, puis cliquez sur la touche <Suppr> ou bien choisissez la commande "Supprimer" du menu contextuel.

5.7 Cotations

5.7.1 Notions de base

Les cotations permettent de déterminer la longueur du tracé des conduites, éléments inclus. La cotation complète du tracé des conduites constitue la base du calcul final de l'isométrie.

5.7 Cotations

La cotation d'un tracé des conduites comporte les éléments suivants :

- Point de départ et points de position
- Cotations de longueur et de fausse-équerre

Principe

La longueur du tracé des conduites dessiné n'influence pas la cotation. Seules les valeurs par défaut de la cotation sont utilisées pour le calcul de l'isométrie.

Voir aussi

Calculer le tracé des conduites sur un rapport (Page 84)

Types de cotation (Page 64)

Création de cotations (Page 67)

5.7.2 Types de cotation

Les cotations sont distinguées selon les types suivants :

- Cotations de longueur
- Cotations de fausse-équerre
- Cotations de coordonnées
- Cotations de distance

Les cotations sont réparties par type comme suit :

- Type 1 : Cotation de fausse-équerre
- Type 2 : Longueur du système
- Type 3 : Cotation de position
- Type 4 : Cote de longueur d'un composant ou cotation de composant
- Type 5 : Cote de longueur des connexions comme les soudures ou les joints

Les types sont importants pour la création de la cotation automatique des tuyaux et des composants. Dans les propriétés, vous affectez aux types des points de connexion physiques entre lesquels la longueur est mesurée.

Cotations de longueur

La cotation de longueur détermine la longueur des tuyaux, des composants et des connexions comme les soudures ou les joints. En outre, la cotation de longueur sert aussi à la cotation de position : la cotation de position détermine la position relative d'un composant dans une conduite.

Cotations de fausse-équerre

La cotation de fausse-équerre détermine la longueur et l'angle des fausses-équerres. La cotation de fausse-équerre forme les cathètes (angles adjacents à l'angle droit) et les angles à l'aide desquels la fausse-équerre a été créée. La cotation de fausse-équerre est de type de cotation "1".

Pour définir de manière univoque une cotation de fausse-équerre, les valeurs suivantes sont nécessaires par ex. pour une fausse-équerre en 2D :

- Longueur des cathètes
- Ou :
- Equerre et longueur d'une cathète

Cotations de coordonnées

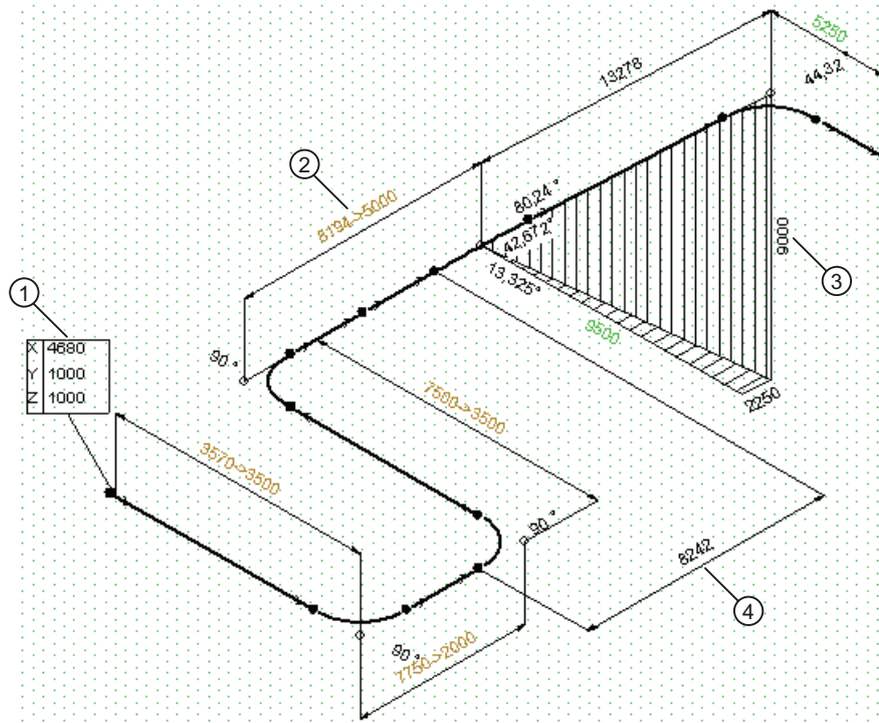
La cotation de coordonnées détermine la position des points de connexion sur des composants et des tuyaux. Les coordonnées de position sont indiquées dans un champ de coordonnées.

Cotations de distance

La cotation de distance détermine la distance entre deux points de connexion. En fonction de la position des deux points de connexion, vous déterminez quelle doit être la distance à calculer.

Exemple

La figure suivante représente un tracé de conduites isométrique avec les cotations correspondantes :



- ① Cotation de coordonnées
- ② Cotation de longueur
- ③ Cotation de fausse-équerre
- ④ Cotation de distance

Voir aussi

Création de cotations (Page 67)

Notions de base (Page 63)

5.7.3 Création de cotations

Vous créez des cotations dans les niveaux du rapport d'isométrie.

Pour créer des cotations, vous disposez des possibilités suivantes :

- Cotation automatique du tracé des conduites

Voir aussi le chapitre Cotation automatique du tracé des conduites (Page 67).

- dimensionner individuellement le tracé des conduites

Voir aussi le chapitre Cotation individuelle du tracé des conduites (Page 69).

Les niveaux de cotation sont affectés à des niveaux de signal définis.

Le bouton "Niveaux" permet d'afficher ou de masquer des niveaux.

Voir aussi

Types de cotation (Page 64)

Notions de base (Page 63)

5.7.3.1 Cotation automatique du tracé des conduites

Introduction

La cotation automatique des longueurs principales et de la position permet d'établir la base de calcul de l'isométrie.

Lorsque vous dimensionnez automatiquement le tracé des conduites, des lignes de cotation sont insérées et dimensionnées à l'aide de valeurs par défaut de la base de données COMOS. Adaptez les valeurs selon les références de plan. En fonction de la complexité du tracé des conduites, adaptez également l'orientation des lignes de cotation.

Au total, on distingue les cotations suivantes :

- Cotations du niveau principal (niveau 1)

Définit des cotations pour des longueurs de tuyaux, des fausses-équerres ainsi que la cotation de coordonnées du point de départ et du point final du tracé des conduites. Les cotations de longueur sont générées de façon à éviter autant que possible le chevauchement des tuyaux.

De manière standard, la cotation de longueur est orientée comme suit :

- La ligne de cotation est parallèle au tuyau.
- Pour des tracés de tuyaux au niveau X/Y, les cotations de longueur sont orientées dans le niveau Z.

- Cotations du niveau auxiliaire 2 (niveau 2)

Définit des cotations de position pour des composants. Condition préalable : vous avez créé les cotations du niveau principal et il existe des composants.

- Cotations du niveau auxiliaire 3 (niveau 3)

Définit les cotations pour la longueur des composants et des connexions, par ex. soudures entres tuyaux. Condition préalable : vous avez créé les cotations du niveau principal.

Condition requise

- Le rapport d'isométrie est ouvert.
- Des conduites et des composants ont été insérés.

Marche à suivre

Procédez comme suit pour créer les cotations principales :

1. Les procédures suivantes permettent de déterminer les lignes de tuyaux à dimensionner :
 - Pour dimensionner toutes les lignes de tuyaux sur le rapport d'isométrie, cliquez sur un emplacement vide dans l'espace de travail.
Toutes les lignes de tuyaux sont dimensionnées.
 - Pour déterminer une seule ligne de tuyaux à dimensionner, sélectionnez un ou plusieurs objets sur les lignes de tuyaux concernées.
Seules les lignes de tuyaux dont les objets sont sélectionnés sont dimensionnées.
2. Pour créer des cotations principales, choisissez, dans le menu contextuel de l'espace de travail, la commande "Cotations > Créer > Cotations principales".
Les cotations du niveau principal sont entrées selon les valeurs par défaut.
3. Si vous souhaitez, en outre, créer des cotations partielles, sélectionnez dans le menu contextuel de l'espace de travail la commande "Cotations > Créer > Cotations partielles niveau 2" ou "Cotations > Créer > Cotations partielles niveau 3".

Résultat

Les cotations sont insérées et complétées par les longueurs de construction indiquées.

Adaptez ces longueurs selon vos besoins. Voir aussi la rubrique Création et édition de la déclivité (Page 79).

Remarque

Générer simultanément les cotations et les symboles d'étiquetage

Si vous souhaitez générer simultanément les cotations principales et partielles ainsi que les symboles d'étiquetage sur le rapport d'isométrie pour toutes les lignes de tuyaux, cliquez dans la barre d'outils sur le bouton "Créer les cotations et les libellés".

Voir aussi

Création de cotations (Page 67)

5.7.3.2 Cotation individuelle du tracé des conduites

Introduction

Utilisez des cotations individuelles pour coter la distance entre deux points de connexion quelconques ou pour insérer une cotation de coordonnées. Les cotations individuelles se basent sur le même principe de niveaux que les cotations automatiques. Vous attribuez donc chaque cotation individuelle à un niveau.

Condition requise

- Le rapport d'isométrie est ouvert.
- Un tracé de conduites a été conçu.

Marche à suivre

Procédez comme suit pour insérer une cotation individuelle :

1. Cliquez sur le bouton "Cotation" dans la barre d'outils du rapport d'isométrie.

- 2. Dans la barre d'outils du rapport d'isométrie, choisissez, à l'aide du bouton de sélection, le niveau de cotation désiré dans le champ "Niveau de cotation".

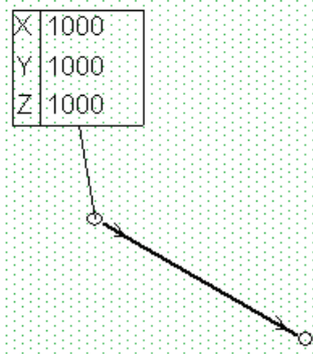
Les niveaux 1 à 3 peuvent être sélectionnés.

- 3. Les procédures suivantes permettent d'effectuer une cotation individuelle :

- Sélectionnez le point de connexion pour insérer une cotation de coordonnées. Le champ de coordonnées s'affiche à la pointe du curseur.

Cliquez sur la position sur laquelle le champ de coordonnées doit être inséré et déplacez la souris.

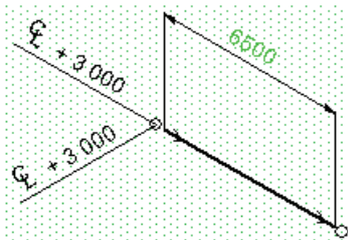
Placez le champ de coordonnées en cliquant de nouveau. Le système de référence des coordonnées est identique à celui de l'unité.



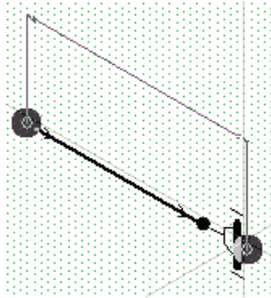
- Pour représenter la hauteur globale de l'axe du tuyau, utilisez la cotation de ligne centre :

Pour ce faire, cliquez sur un point de connexion, maintenez la touche <Ctrl> enfoncée et déplacez simultanément le curseur vers l'axe du tuyau.

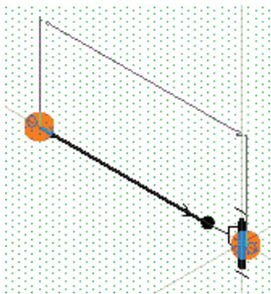
Lorsque la touche <Ctrl> est enfoncée, cliquez sur le bouton gauche de la souris. La ligne de cotes "Ligne centre" est représentée. La valeur Z diffère de la valeur dans le champ de coordonnées : la valeur affichée est "Z + WORLD.CurrentZ" du dossier d'axes "@AXIS".



- Pour coter la distance entre deux points en utilisant des points de connexion logiques, cliquez sur les deux points de connexion pour lesquels vous souhaitez mesurer la distance. Voir aussi la rubrique Points de connexion (Page 29).



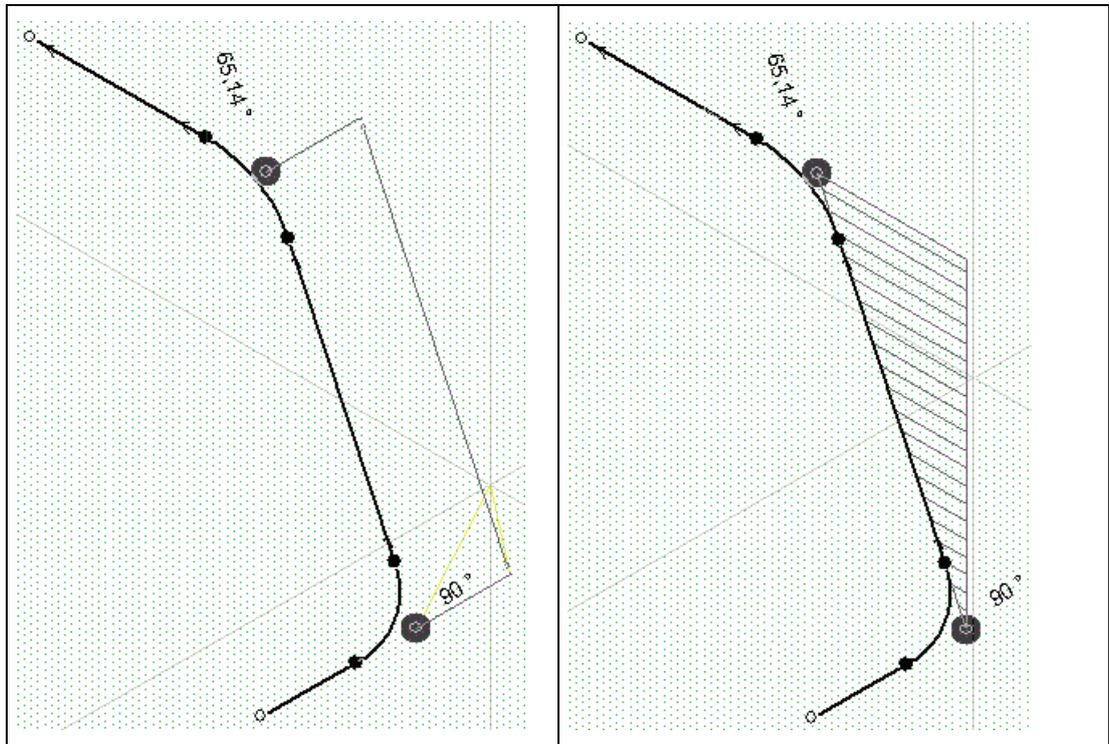
- Pour coter la distance entre deux points en utilisant des points de connexion physiques, maintenez la touche <Ctrl> ou <Maj> enfoncée et cliquez sur les deux points de connexion pour lesquels vous souhaitez mesurer la distance.



Cotation de fausse-équerre

Si vous souhaitez vérifier l'existence d'une direction spéciale, cliquez sur les deux points de connexion, maintenez la touche <Ctrl> enfoncée et déplacez le curseur.

Un triangle hachuré apparaît.



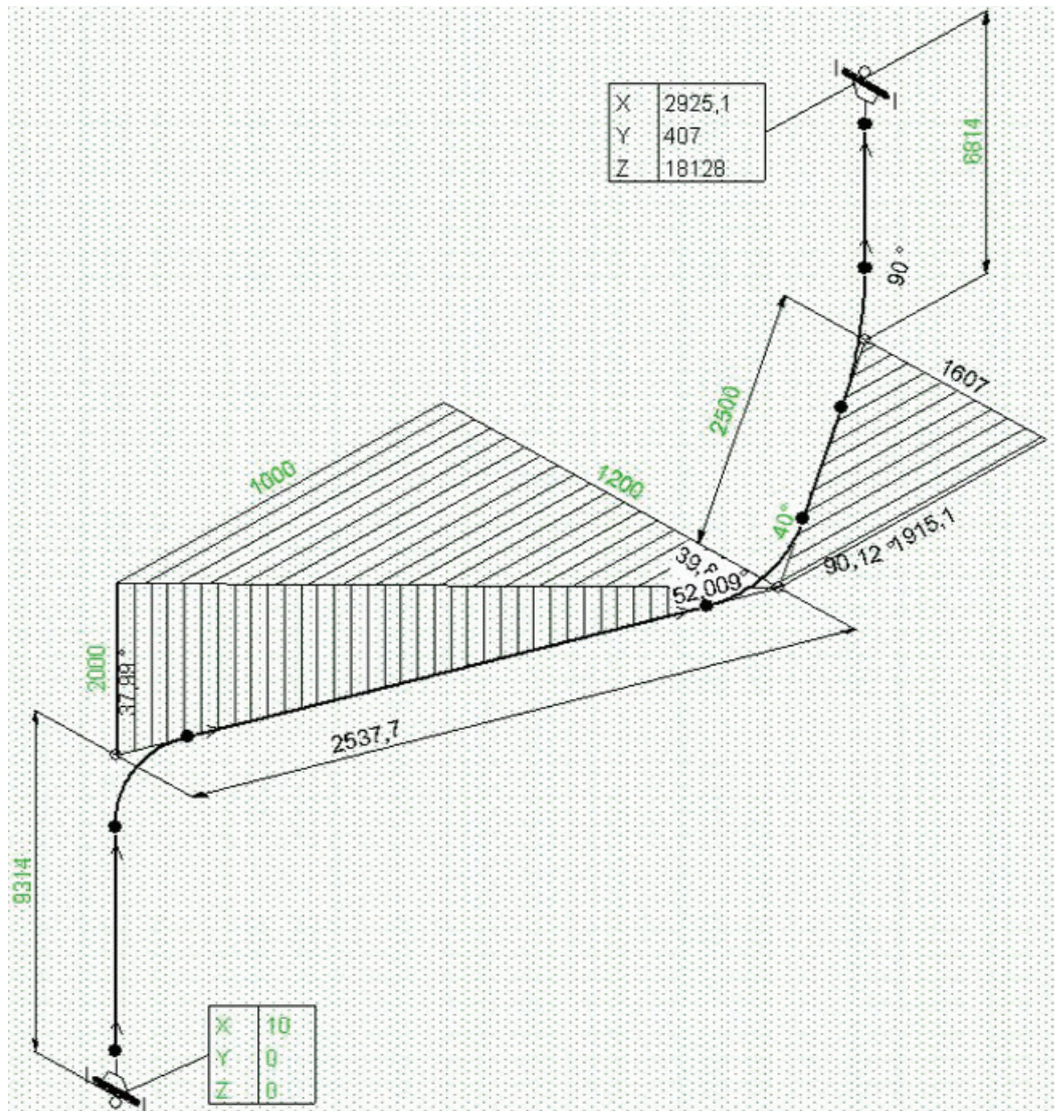
Cotation d'espace

Des tuyaux peuvent non seulement être obliques sur la surface, mais également dans l'espace.

Procédez comme suit pour représenter des cotations à axes multiples :

1. Cliquez sur le bouton "Cotation".
2. Sélectionnez le point de départ et le point final de la cotation souhaité.

3. Maintenez la touche <Ctrl> enfoncée et déplacez la souris jusqu'à ce que la représentation de la surface triangulaire hachurée vous convienne.
4. Placez les surfaces triangulaires en cliquant sur le bouton de la souris.



Cotation de distance

La cotation de distance permet de déterminer la distance entre deux points de connexion qui ne se situent pas sur un axe principal ou dans une direction spéciale.

Pour la cotation de distance, la direction avec la plus grande distance sur l'isométrie vous est proposée par défaut.

5.7 Cotations

Pour créer des cotations dans d'autres directions, activez les touches <Ctrl> ou <Maj>. La position des points de connexion sélectionnés détermine si des directions de cotations supplémentaires sont possibles et quelles sont-elles :

- <Ctrl> : active la cotation de distance dans la direction de la deuxième plus grande distance entre les points de cotation.
- <Ctrl+Maj+> : active la cotation de distance dans la direction de la plus petite distance entre les points de cotation.

Résultat

Les cotations sont insérées. Les cotes par défaut sont indiquées. Adaptez la cote selon vos besoins afin de pouvoir calculer une isométrie valide. Voir aussi la rubrique Adaptation de la cotation (Page 77).

Voir aussi

Création de cotations (Page 67)

5.7.3.3 Utilisation des axes de trame

Des axes de trame dans les rapports d'isométrie vous permettent d'ajouter les lignes de référence de votre choix, de renommer ces lignes et de les coter.

Condition requise

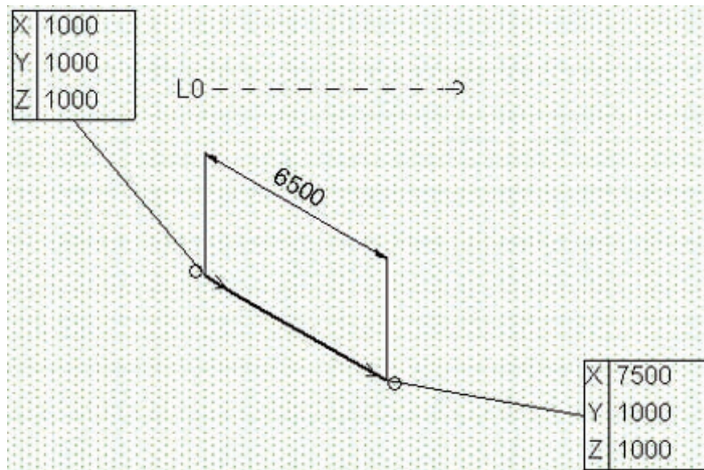
- Vous disposez d'une trame de l'installation. Voir aussi la rubrique Réaliser une trame d'installation (Page 53).

Une fois la trame de l'installation établie, l'onglet "Installations" du navigateur contient un dossier "@AXIS Axe dossier". Ce dernier se trouve sous une usine, une installation ou une unité.

- Le rapport d'isométrie est ouvert.

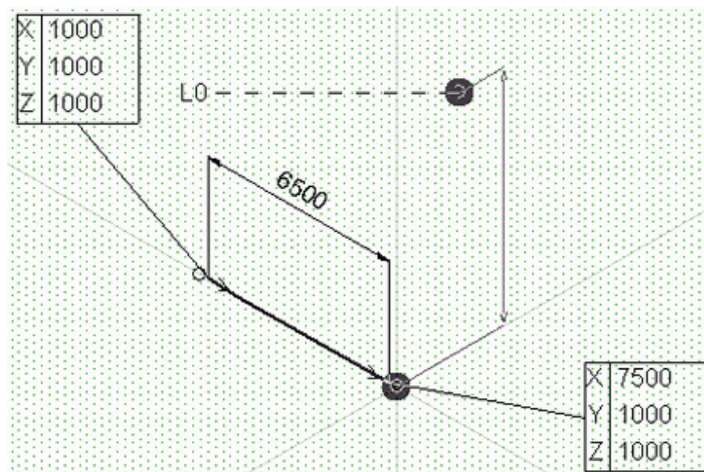
Marche à suivre

1. Déplacez l'axe de trame souhaité depuis le dossier "@AXIS Axe dossier", onglet "Installations" du navigateur, vers votre rapport d'isométrie.



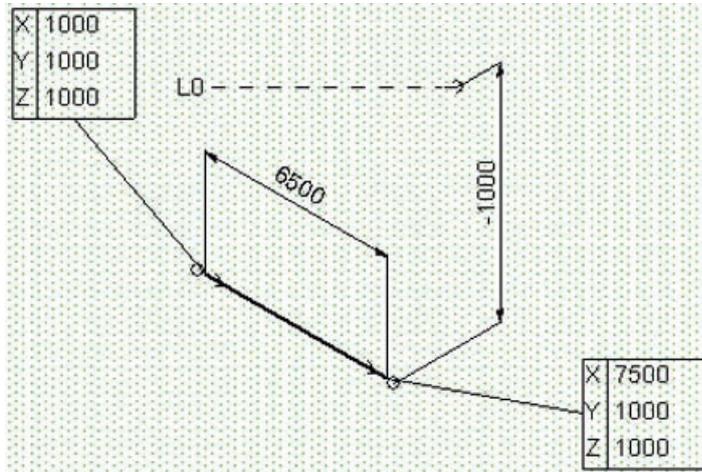
La figure représente l'axe de trame placé "L0".

2. Afin de représenter une cote de référence pour l'axe, cliquez sur le bouton "Cotation" pour coter la distance entre deux points de connexion quelconques.
3. En cliquant sur le bouton de la souris, reliez le point de connexion d'un axe au point de connexion sur la conduite concernée.

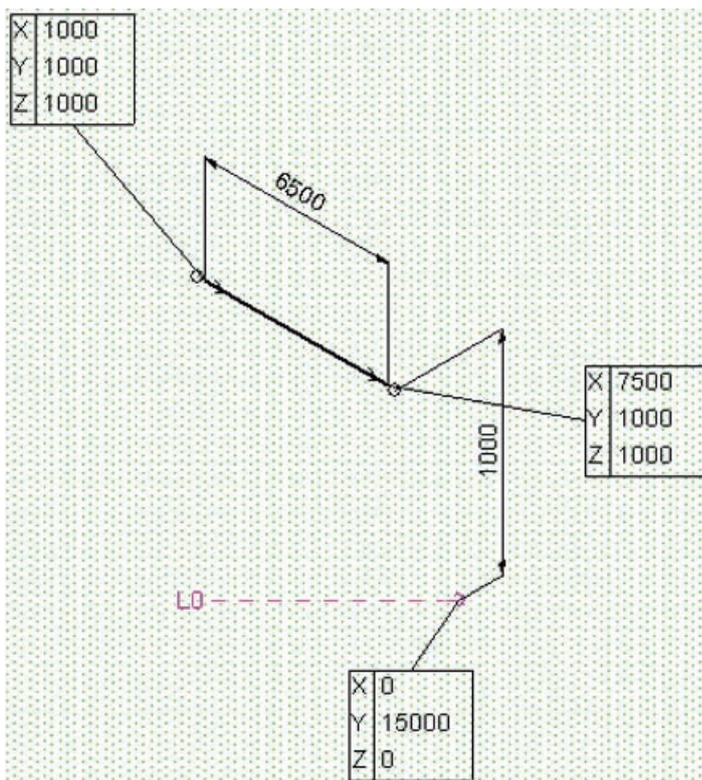


Selon l'axe choisi, la cotation est représentée comme distance dans le niveau (axe X, Y) ou comme distance de la hauteur (axe Z).

Si la valeur de cotation représentée est négative, la représentation sur le plan isométrique ne correspond pas à la répartition spatiale réelle, mais est inversée :



Dans ce cas, sélectionnez l'axe et déplacez-vous de l'autre côté par-dessus l'axe de la conduite :



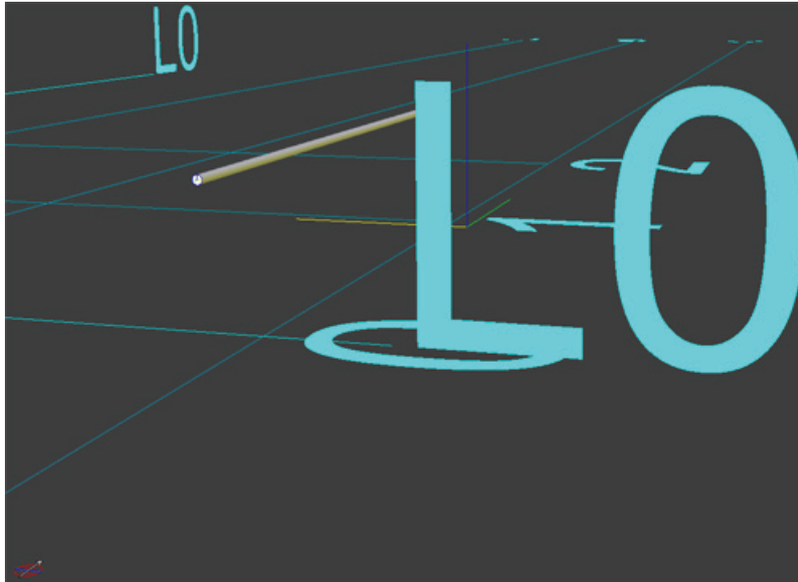
La valeur de cotation sera alors positive.

Résultat

Vous avez ajouté un axe de trame à votre rapport d'isométrie.

La représentation devient particulièrement claire lorsque l'on clique sur le bouton "3D read only".

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Utilisation EI&C", mot-clé "Représentation 3D intégrée".



5.7.4 Adaptation de la cotation

5.7.4.1 Notions de base

Adaptez les cotations comme suit :

- Modifier des valeurs

Lorsque vous adaptez les valeurs de longueur ou d'équerre, ces modifications agissent sur le calcul de l'isométrie.

- Modifier l'orientation de la cotation

Lorsque vous modifiez l'orientation de cotations, ces modifications n'agissent que dans le rapport d'isométrie.

- Supprimer une cotation

Lorsque vous supprimez une cotation, vous ne pouvez plus calculer l'isométrie.

Pour l'équerre et la longueur, vous pouvez entrer des décimales. Par défaut, deux décimales sont affichées. Les décimales ne sont affichées que dans la barre d'outils de chaque champ de saisie. Sur la ligne de cotation, la valeur est arrondie à un nombre entier.

5.7.4.2 Edition de cotations

Conditions requises

- Le rapport d'isométrie est ouvert.
- Le tracé des conduites est coté.

Modification des valeurs de cotations

Vous pouvez modifier les valeurs des cotations à l'aide de la barre d'outils. En fonction de l'objet sélectionné, modifiez les valeurs de longueur et d'angle.

1. Sélectionnez la cotation.
2. Entrez dans la barre d'outils la ou les valeur(s) voulue(s).
3. Pour appliquer les valeurs modifiées, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils.

La cohérence des valeurs modifiées est vérifiée. Les nouvelles valeurs sont entrées sur la ligne de cotation. Lorsqu'une cotation de même niveau avoisine la cotation sélectionnée, cette première cotation est automatiquement sélectionnée. Pour ignorer la cotation, cliquez sur le symbole ">" dans la barre d'outils.

Adaptation d'une cotation pour une déclivité constante

Afin de pouvoir adapter des indications de cotation dans le cas d'une déclivité constante, cliquez sur la conduite de déclivité et effectuez la saisie dans le champ "XY" ou "L".

Si vous entrez des valeurs, l'hypoténuse ou la cathète adjacente est calculée en conséquence.

"XY" est la cathète adjacente et représente la longueur de tuyaux configurée.

"L" est l'hypoténuse et représente la longueur réelle des tuyaux.

Modification de l'orientation de la cotation

Le tableau suivant présente les différents points de saisie permettant de modifier par Glisser&Déposer l'orientation d'une cotation :

	Fait pivoter la ligne de cotation autour de l'axe de l'objet de cotation. Modifie en option la distance entre la ligne de cotation et l'objet de cotation.
	Fait pivoter la ligne de cotation et tous les composants liés à la cotation principale, ainsi que leurs cotations partielles, autour de l'axe de l'objet de cotation.
	Modifie la position de la valeur de cotation. Modifie en option la distance entre la ligne de cotation et l'objet de cotation.
	Modifie la distance entre la ligne de cotation et l'objet de cotation.

Pour modifier l'orientation de la cotation, procédez comme suit :

1. Cliquez deux fois sur la ligne de cotation.
Les points de saisie s'affichent.
 2. Effectuez l'action souhaitée.
 3. Pour terminer l'orientation, cliquez sur un emplacement vide dans l'espace de travail.
- L'orientation de la cotation est modifiée. En fonction de leur configuration, il est également possible de modifier l'orientation des composants.

Suppression d'une cotation

1. Sélectionnez la cotation.
2. Choisissez la commande "Supprimer" dans le menu contextuel de la sélection.
3. Pour supprimer toutes les cotations ou les cotations d'un niveau, sélectionnez la commande correspondante dans le menu contextuel de l'espace de travail sous "Cotations > Supprimer".

Selon la commande choisie, une ou plusieurs cotations seront supprimées. Rétablissez les cotations pour permettre le calcul de l'isométrie.

Définition de longueurs ajustées

1. Sélectionnez la cotation de longueur d'un composant ou d'un côté de composant.
2. Dans le champ "L" de la barre d'outils, entrez la valeur souhaitée.
3. Pour appliquer la valeur, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils.
La longueur ajustée est entrée dans la cotation.
La longueur ajustée est adaptée à la longueur de tuyau dans la liste de pièces.

Vues ou modifications des longueurs ajustées disponibles

Pour visualiser ou modifier les longueurs ajustées disponibles d'un composant, vous pouvez sélectionner le composant concerné dans le rapport d'isométrie et naviguer jusqu'à l'objet via le menu contextuel. Naviguez dans les propriétés de l'objet jusqu'à l'onglet "Attributs > Fabrication" dans lequel sont gérées les longueurs ajustées disponibles.

5.7.4.3 Création et édition de la déclivité

Vous ne pouvez créer des cotations de déclivité qu'au niveau 1. Par conséquent, vous ne pouvez attribuer une déclivité qu'à des cotations principales.

Pour attribuer une déclivité maximale de 17,632 % à un tracé de conduites, celui-ci doit progresser dans le sens X/Y.

Création d'une déclivité

1. Sélectionnez la cotation du tracé de conduites.

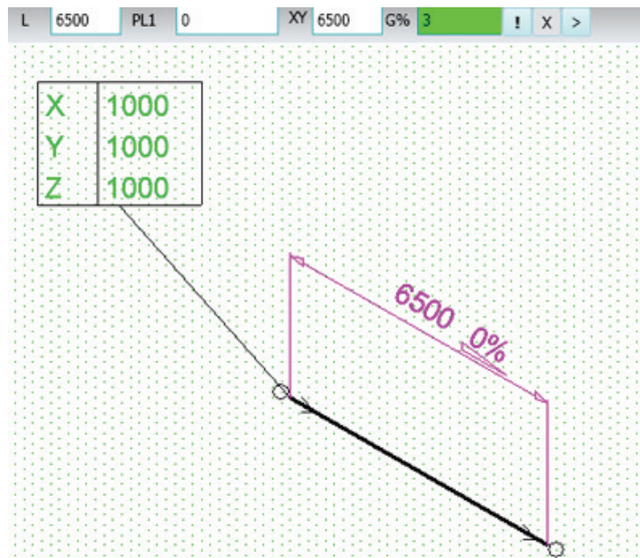
2. Choisissez la commande "Options > Afficher la déclivité" dans le menu contextuel de la sélection.

La déclivité s'affiche au niveau de la cotation.

3. Cliquez sur le bouton "Identifier".
4. Cliquez sur la cotation du tracé des conduites.

Le champ "G%" apparaît dans la barre d'outils.

5. Pour modifier la déclivité, saisissez une valeur supérieure à zéro dans le champ "G%" de la barre d'outils.



6. Pour appliquer la valeur, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils.

La fenêtre "Attribution d'inclinaison" s'ouvre.

7. Dans la fenêtre "Attribution d'inclinaison", activez au choix
 - Aucune des options proposées
 - "Attribuer l'inclinaison à la conduite entière"
 - "Appliquer les paramètres à la session actuelle"

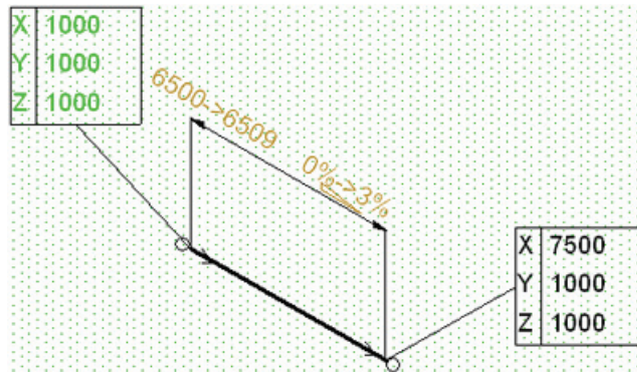
Lorsque cette option est activée, vous ne pourrez désactiver cette fonctionnalité qu'en quittant COMOS.

8. Confirmez votre choix dans la fenêtre "Attribution d'inclinaison" en cliquant sur le bouton "OK".

Les modifications des indications de cotation sont calculées et indiquées en caractères de couleur ocre.

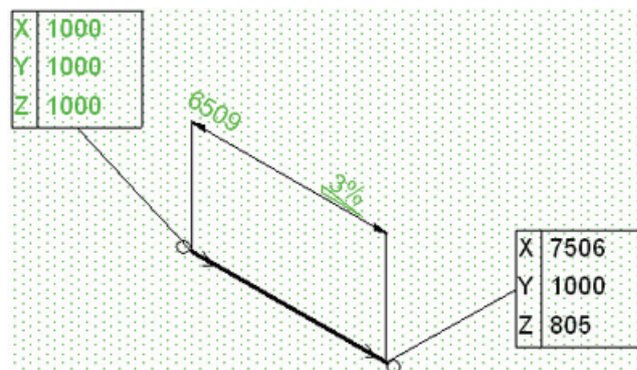
9. Pour déterminer la position dans l'espace, sélectionnez une cotation de coordonnées et cliquez sur  dans la barre d'outils.

La cotation de coordonnées sélectionnée apparaît en caractères verts.



10. Cliquez sur le bouton "Calculer".

La valeur de cotation calculée est appliquée et représentée en caractères verts.



Modification d'une déclivité

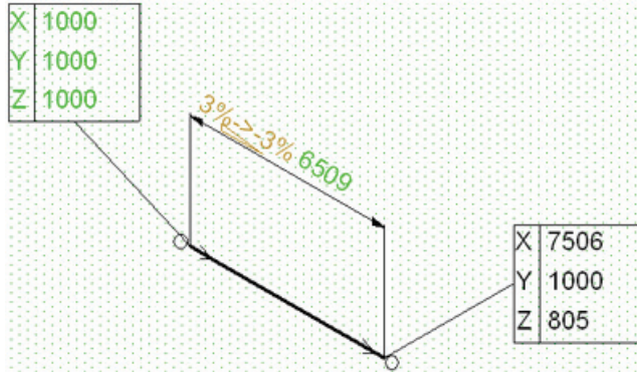
Pour modifier une déclivité existante, sélectionnez la cotation concernée et entrez la valeur de déclivité souhaitée dans le champ "G%".

Inversion de direction de la déclivité

1. Si vous souhaitez inverser la direction de la déclivité, sélectionnez la cotation concernée et entrez une valeur négative dans le champ "G%".

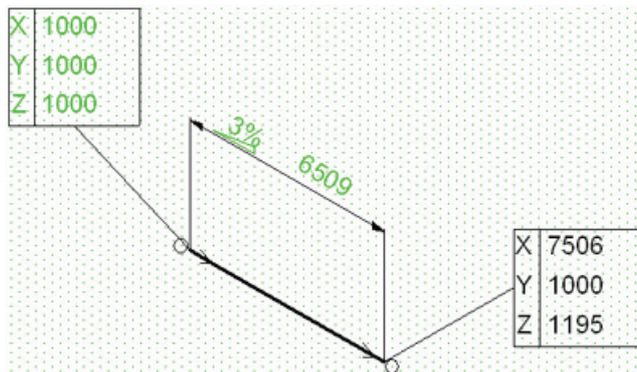
2. Pour appliquer la valeur, cliquez sur le bouton  de la barre d'outils.

La modification de direction de la déclivité est calculée et indiquée en caractères de couleur ocre.



3. Cliquez sur le bouton "Calculer".

La modification de la direction de la déclivité apparaît en caractères verts.



Voir aussi

Cotation automatique du tracé des conduites (Page 67)

Cotation individuelle du tracé des conduites (Page 69)

5.7.4.4 Modification du type de saisie de déclivité

Dans un rapport d'isométrie, la déclivité est indiquée en pourcentage, degré ou rapport. Le réglage par défaut est en pourcentage. Vous pouvez modifier le type de saisie de déclivité en fonction du rapport.

Marche à suivre

1. Sélectionnez dans le navigateur, dans l'onglet "Installations", le rapport d'isométrie souhaité.
2. Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Propriétés".
3. Ouvrez l'onglet "Spécifications > SYSISO".

4. Dans le champ "Type de saisie de déclivité", cliquez sur le bouton de sélection correspondant et choisissez la représentation voulue. Vous pouvez choisir entre "Pourcentage", "Degré" ou "Rapport".
5. Enregistrez vos saisies.

Résultat

Les modifications choisies sont appliquées dans le rapport sélectionné.

Contactez votre administrateur lorsque vous souhaitez faire modifier le type de saisie de déclivité dans les documents de rapport d'isométrie, principalement par le réglage de l'attribut "SYSISO.SLOPEINPUTTYPE Type de saisie de déclivité".

5.7.5 Verrouillage ou validation des objets 3D

Pour protéger vos calculs de coordonnées sous la forme d'objets 3D, verrouillez des objets 3D attribués dans un rapport d'isométrie. Vous assurez ainsi également les isométries calculées permettant l'évaluation des objets 3D.

- Les modifications ultérieures sur la représentation isométrique n'ont aucun effet sur les objets 3D verrouillés.
- Il est possible de déverrouiller des objets 3D verrouillés.

Marche à suivre

Pour verrouiller des objets 3D, procédez comme suit :

1. Sélectionnez les objets souhaités dans le rapport d'isométrie.
2. Dans le menu contextuel, sélectionnez la commande "Options > Etat d'objet 3D > Verrouillé".

Les objets verrouillés dans le rapport sont représentés en bleu.

Pour valider des objets 3D, procédez comme suit :

1. Sélectionnez les objets souhaités dans le rapport d'isométrie.
2. Dans le menu contextuel, sélectionnez la commande "Options > Etat d'objet 3D > Validé".

Les objets validés dans le rapport sont représentés sans la couleur bleue.

5.7.6 Calculer des isométries

5.7.6.1 Vue d'ensemble des isométries calculables

Vous pouvez calculer les isométries suivantes :

- L'isométrie d'un tracé de tuyaux choisi, indépendamment d'autres tracés de conduites séparés dans un rapport d'isométrie ouvert.
- L'isométrie de tous les tracés de tuyaux dans un rapport d'isométrie ouvert.
- L'isométrie lors de l'utilisation de rapports d'isométrie de plusieurs pages/reliés.

La cohérence de la 3D est vérifiée avant de procéder au calcul de l'isométrie. A cette occasion, la position relative et l'orientation de tous les points de connexion concernés sont vérifiées et, si possible, corrigées le cas échéant.

Une fois la vérification de la cohérence réussie, l'isométrie est calculée. Les valeurs calculées sont affichées au niveau des cotations.

5.7.6.2 Calculer le tracé des conduites sur un rapport

Condition requise

- Un rapport d'isométrie est ouvert.
- Les cotations ont été insérées.
 - Le tracé des conduites possède des coordonnées de départ.
 - Tous les tuyaux possèdent des cotes de longueur.
 - Toutes les fausses-équerrés sont clairement définies.
 - Toutes les longueurs variables de composant sont cotées.
- Les cotations ont des valeurs plausibles.

Marche à suivre

- Pour calculer tous les tracés de conduites du rapport d'isométrie ouvert, cliquez sur le bouton "Calculer", sans sélectionner un composant ou un tracé de conduite au préalable.
- Pour calculer un tracé de conduite spécifique du rapport d'isométrie ouvert, sélectionnez un composant quelconque du tracé de conduite souhaité. Cliquez sur le bouton "Calculer" dans la barre d'outils du rapport d'isométrie.

Résultat

Dans le rapport d'isométrie ouvert, l'isométrie calculée est celle du tracé des tuyaux lié au composant sélectionné.

La cohérence du tracé des conduites fait l'objet d'une vérification. Voir aussi la rubrique Contrôle de cohérence (Page 86).

Voir aussi

- Notions de base (Page 63)
- Types de cotation (Page 64)
- Création de cotations (Page 67)

5.7.6.3 Calculer le tracé des conduites sur des rapports de plusieurs pages/liés**Condition requise**

Voir aussi la rubrique Calculer le tracé des conduites sur un rapport (Page 84).

Marche à suivre

1. Sélectionnez un composant de départ placé plusieurs fois.
2. Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Options > Calculer des documents liés".

La fenêtre "Calculer les documents" s'ouvre. Voir également la rubrique Fenêtre "Calculer les documents" (Page 184).

Dans le rapport d'isométrie ouvert, l'isométrie calculée est celle du tracé des tuyaux lié au composant sélectionné.

En outre, à partir du composant de départ sélectionné, le calcul se poursuit dans les autres documents liés.
 - Si aucune erreur n'est détectée, les objets calculés sont sauvegardés dans les documents liés. Un message de réussite est généré et s'affiche dans la zone "Journal".
 - En cas d'erreurs, le document concerné s'affiche et la mention "Error" s'inscrit dans la fenêtre "Documents liés", au niveau du document. La valeur de l'attribut "SYSISO.SOLVERSTATE" du document concerné est complétée par la chaîne "Error".
Le document s'ouvre.
3. Corrigez les erreurs existantes et cliquez sur le bouton "Suivant". Pour actualiser la fenêtre "Calculer les documents", lancez un nouveau calcul sur le même objet de départ dans le document initial.
4. Pour ignorer l'erreur et poursuivre le calcul sur le document suivant, cliquez sur le bouton "Ignorer".
5. Pour interrompre le calcul, cliquez sur le bouton "Pause". Tous les éléments qui ont pu être calculés jusqu'alors sont enregistrés. Pour reprendre le calcul, cliquez sur le bouton "Suivant".

Lorsque vous enregistrez le document initial, une liste des documents calculés jusqu'alors est également enregistrée.
6. Une fois le calcul effectué, cliquez sur le bouton "Terminé".

Résultat

Dans le rapport d'isométrie ouvert, l'isométrie calculée est celle du tracé des tuyaux lié au composant sélectionné.

La cohérence du tracé des conduites fait l'objet d'une vérification. Voir aussi la rubrique Contrôle de cohérence (Page 86).

5.7.6.4 Contrôle de cohérence

Si la vérification de la cohérence a échoué, les composants correspondants apparaissent en orange.

Les erreurs suivantes sont typiques :

- Une cotation partielle d'un composant est manquante (sous-cotation).
- Les cotations sont contradictoires (surcotation).

Lorsque la vérification de la cohérence est réussie, l'isométrie est calculée. Les valeurs calculées sont affichées au niveau des cotations :

- Vert :
Valeurs par défaut correctes
- Noir :
A partir de valeurs, sans valeur par défaut.
- Marron :
Valeurs par défaut contradictoires qui n'ont pas pu être prises en compte dans le calcul.

5.7.6.5 Forme spéciale de la cotation d'intervalle

Lorsque deux composants ne sont pas correctement reliés entre eux, la liaison défectueuse est désignée comme incohérente et signalée en rouge dans l'isométrie. Dans ce cas, il est impossible de calculer l'isométrie.

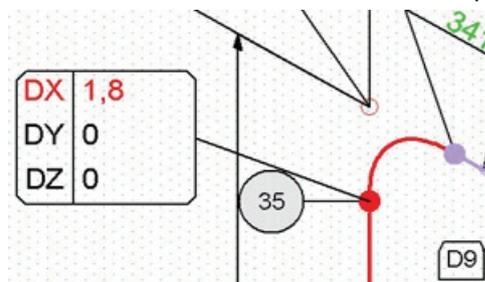
Marche à suivre

Procédez comme suit si vous souhaitez néanmoins calculer l'isométrie :

1. Cliquez sur le bouton "Cotation".

2. Sélectionnez la liaison à l'origine du problème.
3. En décalant le champ des coordonnées à l'aide de la touche <Maj> enfoncée, définissez un intervalle autorisé.

Le calcul de l'isométrie devient ensuite possible, mais l'intervalle reste en 3D.



5.7.7 Affichage de documents calculés

Lorsque vous affichez les documents calculés, vous obtenez une vue d'ensemble de tous les documents liés au document sur lequel a été effectué un calcul des documents.

Condition

Pour l'isométrie, vous avez exécuté la commande "Calculer des documents liés".

Marche à suivre

1. Dans le navigateur, sélectionnez une isométrie pour laquelle vous avez exécuté la commande "Calculer des documents liés".
2. Sélectionnez la commande "Affiche les documents calculés" dans le menu contextuel.
Une fenêtre s'ouvre répertoriant toutes les isométries cohérentes.
3. Pour naviguer jusqu'à l'un des documents, sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Naviguer".
4. Pour valider des objets 3D d'une isométrie, ceux-ci ayant été verrouillés par le calcul, sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Objets 3D > Valider les objets 3D".
Les objets 3D peuvent être adaptés lors d'un calcul.
5. Pour verrouiller des objets 3D d'une isométrie, sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Objets 3D > Verrouiller les objets 3D".
Les objets 3D ne peuvent plus être adaptés à l'occasion d'un calcul.

Voir aussi

Verrouillage ou validation des objets 3D (Page 83)

5.8 Isométries de spool

5.8.1 Notions de base

Introduction

Les isométries de spool divisent une conception de tuyauterie isométrique en unités de fabrication individuelles. Définissez des unités de fabrication en insérant des marques de spool dans la conception de tuyauterie isométrique. Pour chaque isométrie de spool, vous pouvez créer un rapport de fabrication. Le rapport de fabrication s'appuie sur les modèles que vous utilisez pour la conception de tuyauterie isométrique.

Application

Les isométries de spool vous permettent, par exemple, de confier à un prestataire la fabrication d'unités de production individuelles d'une conception de tuyauterie complète.

Possibilités d'édition

Vous utilisez une isométrie de spool uniquement pour représenter une unité de fabrication individuelle d'une conception de tuyauterie isométrique configurée. Lorsque vous placez des marques de spool, l'unité de fabrication concernée est alors verrouillée pour l'édition. Vous ne disposez ensuite que des possibilités d'édition ci-dessous :

- Adapter les longueurs ajustées de composants placés.
- Ajouter des inscriptions et des graphiques.
- Adapter des symboles d'étiquetage.

Il est toutefois possible de valider les objets simples d'une unité de fabrication. Pour des objets validés, vous pouvez en outre adapter la classe de tuyau et le diamètre nominal.

En dépit de la possibilité de validation, il est conseillé de modifier les données relatives au plan dans le rapport d'isométrie exclusivement. Remplacez ensuite les marques de spool.

Voir aussi

Création d'une isométrie de spool (Page 92)

Edition de marques de spool (Page 93)

Marques de spool (Page 89)

5.8.2 Marques de spool

Introduction

Les marques de spool permettent de définir le début et la fin d'une unité de fabrication. Au cours d'une étape séparée, vous établissez l'isométrie de spool en vous basant sur les marques de spool.

Mise en place de marques de spool

Des marques de spool sont placées automatiquement sur la base de règles prédéfinies. Ces règles déterminent quels sont les composants désignés comme "composants d'arrêt". Utilisez comme point de départ une conduite ou bien un composant. Une recherche du premier "composant d'arrêt" est ensuite effectuée dans toutes les directions disponibles.

Les règles suivantes s'appliquent pour la recherche de composants d'arrêt :

- Si le point de départ est déjà défini comme composant d'arrêt, la recherche est abandonnée. Des marques de spool sont définies au niveau des points de connexion physiques.
- Si aucun composant d'arrêt n'est trouvé dans la direction de recherche, la marque de spool est automatiquement insérée au début ou à la fin de la conduite.

Lorsque vous déplacez par Glisser&Déposer des indicateurs depuis le navigateur vers le rapport, aucune fonction de spool automatique n'est prise en charge et aucun document de spool n'est généré.

Déplacement de marques de spool

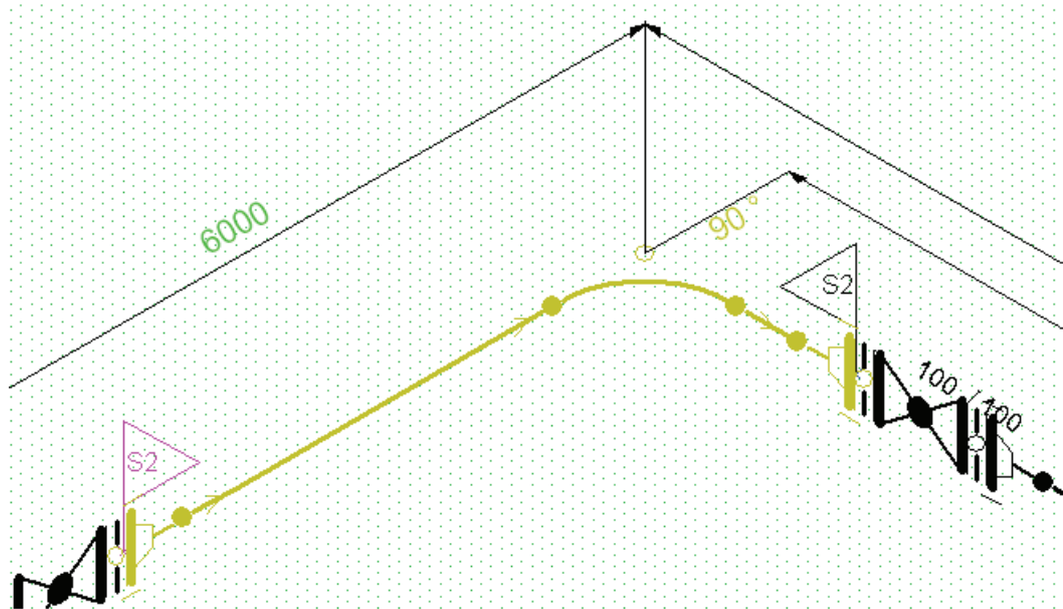
Si aucun document de spool n'existe, vous pouvez faire glisser les marques de spool définies automatiquement par Glisser&Déposer..

Le système empêche ainsi que des terminaisons ouvertes puissent être définies à l'intérieur d'unités de fabrication ou que des marques de spool puissent l'être en dehors des limitations.

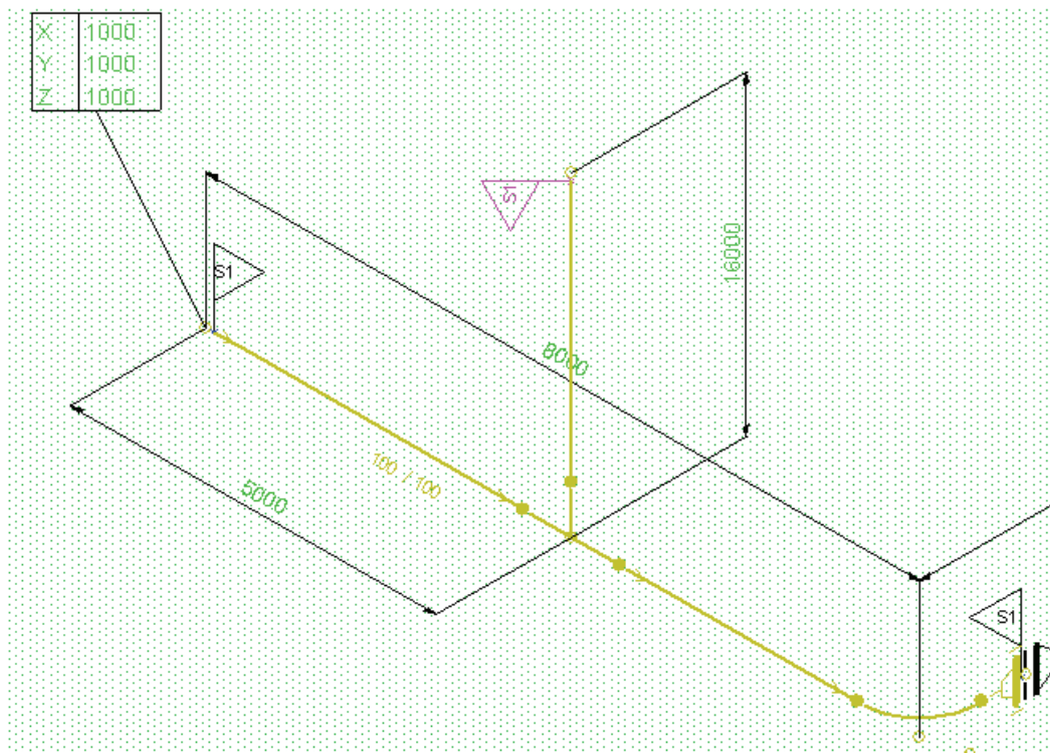
Les objets se trouvant en dehors d'un spool restent éditables.

Exemple

La figure suivante représente des marques de spool placées automatiquement : Le point de départ est la conduite indiquée en surbrillance. Les brides sont définies comme "composant d'arrêt". Vous pouvez étendre l'unité de fabrication vers la droite afin de l'agrémenter d'une robinetterie à 2 voies. Vous ne pouvez cependant pas accepter de robinetterie à 3 voies dans cette unité de fabrication car cela nécessiterait une connexion supplémentaire. Pour cette connexion, aucune marque de spool n'a été créée car un "composant d'arrêt" (bride) a été atteint préalablement :



La figure suivante représente des marques de spool placées automatiquement sur la même conduite. Le point de départ est la robinetterie à 3 voies indiquée en surbrillance. Les brides étant définies comme "composant d'arrêt" et la troisième connexion ouverte faisant office de "terminaison de tuyau", la robinetterie à 3 voies n'est définie que comme unité de fabrication. Vous pouvez étendre l'unité de fabrication vers la droite et vers la gauche, car il n'existe aucune terminaison ouverte :



Voir aussi

- Création d'une isométrie de spool (Page 92)
- Liste de sélection du code de fonction (Page 129)
- Notions de base (Page 88)
- Objets de connexion (Page 91)

5.8.3 Objets de connexion

Introduction

Lorsque vous créez un spool, des transitions sont générées entre le spool et l'isométrie restante. Ces transitions sont généralement des soudures ou des joints. Dans COMOS, ces transitions sont désignées par le terme "Objets de connexion".

Objets de connexion et listes de pièces

Lorsque vous placez des marques de spool, les objets de connexion générés sont attribués par défaut à la liste de pièces du rapport d'isométrie. Cette attribution peut être modifiée à l'aide du menu contextuel d'une marque de spool.

Déterminez la liste de pièces à laquelle les objets de connexion doivent appartenir :

- Liste de pièces du rapport d'isométrie
- Liste de pièces du rapport de fabrication

Cette attribution permet de contrôler que des objets n'apparaissent pas en double dans des listes de pièces.

Voir aussi

Edition de marques de spool (Page 93)

5.8.4 Création d'une isométrie de spool

Introduction

Pour chaque isométrie de spool, vous créez un rapport de fabrication séparé. Le rapport de fabrication s'appuie sur le modèle que vous avez utilisé pour le rapport d'isométrie.

Conditions

- Le rapport d'isométrie est ouvert.
- Le tracé des conduites est coté et calculé.

Marche à suivre

Procédez comme suit pour créer une isométrie de spool :

1. Sélectionnez une conduite ou un composant qui doit être inclus(e) dans l'isométrie de spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Placer les marques de spool" dans le menu contextuel de la sélection.

Les marques de spool sont placées après confirmation. La zone est verrouillée pour l'édition.
3. Pour agrandir la zone encadrée par les marques de spool, déplacez par Glisser&Déposer les marques de spool si besoin.
4. Sélectionnez la marque de spool au début ou à la fin.
5. Choisissez la commande "Spool > Créer un document" dans le menu contextuel de la sélection.

Résultat

Le rapport de fabrication est créé dans le navigateur sous le rapport d'isométrie. L'isométrie de spool est créée et centrée dans ce rapport de fabrication.

Outre l'isométrie de spool, le rapport de fabrication contient les éléments suivants :

- Tous les composants et tuyaux situés entre les marques de spool.
- Toutes les cotations.
- Des symboles d'étiquetage pour numéros de position.

Validation d'objets dans un spool

1. Sélectionnez les objets souhaités.
 2. Choisissez la commande "Options > Valider" dans le menu contextuel de la sélection.
- Pour des objets validés, vous pouvez modifier la classe de tuyau et le diamètre nominal.

Voir aussi

Notions de base (Page 88)

Marques de spool (Page 89)

Edition de marques de spool (Page 93)

Structure d'un rapport d'isométrie (Page 175)

5.8.5 Edition de marques de spool

Condition requise

Le rapport d'isométrie est ouvert.

Modification des propriétés de la marque de spool

Vous pouvez modifier le nom et la description dans les propriétés d'une marque de spool. Vous pouvez, en outre, définir une marque de spool comme "spool coudé". Dans ce cas, la longueur du spool est calculée et affichée en mètres dans la liste de pièces.

Les modifications effectuées dans les propriétés d'une marque de spool s'appliquent à toutes les autres marques du spool concerné.

1. Sélectionnez la marque de spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Propriétés" dans le menu contextuel de la sélection.
La fenêtre "Propriétés Spool" s'ouvre.
3. Effectuez les modifications souhaitées.

Ajout d'un objet de connexion au spool

1. Sélectionnez la marque de spool dont vous souhaitez ajouter le composant au spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Ajouter <composant> au spool" dans le menu contextuel de la sélection.

Si le rapport d'isométrie comporte une liste de pièces, le composant est supprimé de celle-ci. Le composant est ajouté à la liste de pièces dans le rapport de fabrication correspondant.

Suppression d'un objet de connexion du spool

Procédez comme suit pour supprimer un objet de connexion du spool :

1. Sélectionnez la marque dont vous souhaitez retirer le composant du spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Retirer <composant> du spool" dans le menu contextuel de la sélection.

Le composant est supprimé de la liste de pièces du document de fabrication. Si le rapport d'isométrie comporte une liste de pièces, le composant est ajouté à celle-ci.

Marquage surligné du spool

1. Sélectionnez la marque de spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Surligner" dans le menu contextuel de la sélection.

Le spool est surligné en couleur. Le marquage surligné du spool reste inchangé jusqu'à la prochaine action effectuée dans le rapport d'isométrie.

Suppression de marques de spool

Lorsque vous supprimez une marque de spool, le spool entier est supprimé.

1. Sélectionnez la marque de spool.
2. Choisissez la commande "Spool > Supprimer" dans le menu contextuel de la sélection.
3. Si vous confirmez le message suivant, le document de spool est supprimé et la section peut à nouveau être éditée.

Voir aussi

Notions de base (Page 88)

Création d'une isométrie de spool (Page 92)

Objets de connexion (Page 91)

5.9 Isométries d'assemblage

5.9.1 Notions de base

Utilisation

Les isométries d'assemblage sont utilisées pour représenter et pour imprimer plusieurs isométries dans un rapport commun. Les isométries d'assemblage sont également désignées par le terme isométries groupées ou de construction.

Vous pouvez, par exemple, utiliser des isométries d'assemblage pour des isométries de circuit de chauffage, de calcul et pour diverses isométries de boucle comme les boucles de pression ou les circuits de compression.

Application

Vous avez réparti un plan de tuyauterie isométrique pour l'édition dans plusieurs rapports d'isométrie. Pour imprimer intégralement le plan de tuyauterie, placez les rapports d'isométrie dans un rapport d'assemblage.

Règles pour l'assemblage

Les règles suivantes s'appliquent aux assemblages :

- Les alignements des rapports d'isométrie doivent correspondre à l'alignement dans l'assemblage.
- Vous pouvez placer un rapport d'isométrie dans différents assemblages.
- Vous ne pouvez pas placer un rapport d'isométrie plusieurs fois dans un assemblage.
- Vous pouvez placer un assemblage dans un autre assemblage, mais vous ne pouvez plus les dissocier.

Voir aussi

Création d'une isométrie d'assemblage (Page 96)

Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 96)

Dissociation d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 97)

Edition d'isométries d'assemblage (Page 99)

5.9.2 Création d'une isométrie d'assemblage

Introduction

Tout comme un rapport d'isométrie, un rapport d'assemblage se base sur un modèle. Si un rapport d'assemblage contient une liste de pièces, l'ensemble des tuyaux et composants contenus dans les rapports d'isométrie placés y sera répertorié.

Par conséquent, les objets sont en principe placés plusieurs fois, au moins une fois dans l'isométrie d'assemblage et une fois dans l'isométrie individuelle.

La configuration des modèles pour les documents d'assemblage est standard de manière à ce que les cotations et les inscriptions ne soient pas appliquées en cas de dissolution des rapports d'isométrie placés.

Marche à suivre

Vous pouvez créer un rapport d'assemblage ainsi que d'autres rapports d'isométrie dans le navigateur via le menu contextuel d'une conduite. Sélectionnez le type "Isométrie d'assemblage".

Résultat

Le rapport d'assemblage est créé dans le navigateur, sous l'objet de conduite.

Voir aussi

Notions de base (Page 95)

Edition d'isométries d'assemblage (Page 99)

Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 96)

Structure d'un rapport d'isométrie (Page 175)

Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20)

5.9.3 Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage

Conditions

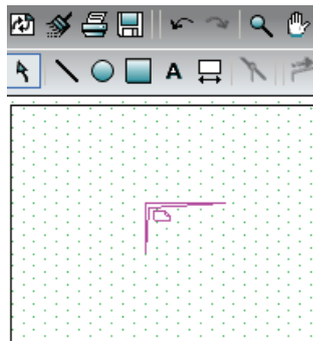
- L'onglet "Installations" est ouvert dans le navigateur.
- Des rapports d'isométrie simples ont été configurés.
- Un rapport d'assemblage a été créé.
- La flèche indiquant le Nord dans le plan doit pointer dans la même direction dans tous les rapports d'isométrie concernés.

Marche à suivre

1. Ouvrez le document d'assemblage.
2. Déplacez par Glisser&Déposer le rapport d'isométrie du navigateur vers le document d'assemblage.

Résultat

Le rapport d'isométrie est placé dans le document d'assemblage sous la forme d'une GrayBox :



Si le document d'assemblage contient une liste de pièces, celle-ci est mise à jour.

Les modifications ultérieures sur les documents sources n'ont aucun effet sur les isométries placées dans un document d'assemblage.

Voir aussi

Notions de base (Page 95)

Edition d'isométries d'assemblage (Page 99)

Dissociation d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 97)

5.9.4 Dissociation d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage

Objectif

Si vous souhaitez représenter sous une forme liée des isométries correspondantes dans un rapport d'assemblage ou générer ultérieurement des cotations ou des symboles d'étiquetage dans des isométries placées, vous devez décomposer les GrayBoxes des isométries placées.

Seules les informations graphiques des conduites sont appliquées dans le document d'assemblage.

Condition

- Le rapport d'assemblage est ouvert.
- Les rapports d'isométrie souhaités sont placés dans le rapport d'assemblage.

Marche à suivre

Procédez comme suit pour décomposer dans un document d'assemblage une ou plusieurs GrayBoxes d'isométries placées :

1. Sélectionnez les GrayBoxes des rapports d'isométrie que vous souhaitez dissocier.
2. Choisissez la commande "Décomposer le document placé" dans le menu contextuel de la sélection.

Cette commande transfère les informations graphiques des conduites depuis la GrayBoxes dans l'isométrie groupée et supprime ensuite la GrayBox.

Résultat

- Les GrayBoxes sélectionnées sont dissociées et placées au centre du rapport d'assemblage.
- S'il existe des connexions COMOS correspondantes, les composants concernés sont automatiquement reliés les uns aux autres dans le rapport. Les objets sont alors placés les uns à côté des autres.
- Si vous aviez continué le tracé de conduites des rapports d'isométrie dissociés dans d'autres rapports, le tracé de conduites sera représenté dans d'autres rapports sans référence.
- Des outils graphiques comme Etirer, Comprimer, etc. peuvent toujours être utilisés.

Exceptions

Les éléments suivants ne sont pas transférés dans le rapport d'assemblage :

- Des éléments déjà placés à plusieurs reprises antérieurement et qui ne sont pas pertinents pour la liste de matériaux.
- Indicateurs/drapeaux
- Cotations

Voir aussi

Edition d'isométries d'assemblage (Page 99)

Notions de base (Page 95)

Modifier la pertinence des listes de pièce d'un objet (Page 51)

5.9.5 Edition d'isométries d'assemblage

Condition requise

Les GrayBoxes sont décomposées. Voir aussi la rubrique Dissociation d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 97).

Possibilités d'édition

Si des rapports d'isométrie ont été placés dans une isométrie d'assemblage, vous disposez alors des possibilités d'édition suivantes :

- Ajout de cotations et d'inscriptions.
Le bouton "Créer les cotations et les libellés" est actif dans la barre d'outils.
- Affichage de l'aperçu 3D des rapports d'isométrie placés.
- Modification de la représentation graphique de l'isométrie d'assemblage. Les modifications au sein d'un assemblage n'ont aucun effet sur les rapports d'isométrie individuels (sources).

Modifications ultérieures de composants

Pour modifier dans un rapport d'assemblage des tuyaux ou des composants à l'intérieur d'un tracé de conduites, vous devez supprimer le rapport d'isométrie concerné situé dans le rapport d'assemblage.

Modifiez le rapport d'isométrie individuel et placez-le de nouveau dans le rapport d'assemblage.

Identification de rapports individuels d'isométrie

Pour identifier et ouvrir des rapports d'isométrie individuels, sélectionnez l'objet de votre choix dans le rapport d'assemblage et choisissez la commande "Naviguer > Documents" dans le menu contextuel. Les rapports d'isométrie contenant le même objet peuvent être sélectionnés.

Voir aussi

Création d'une isométrie d'assemblage (Page 96)

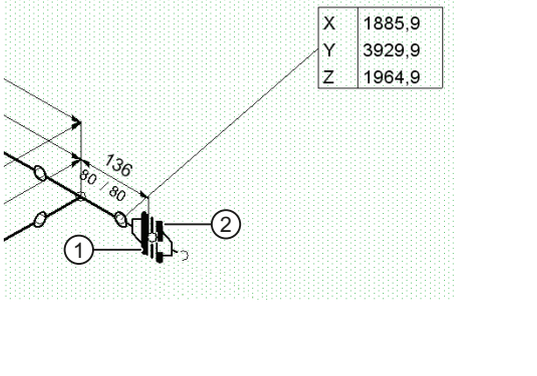
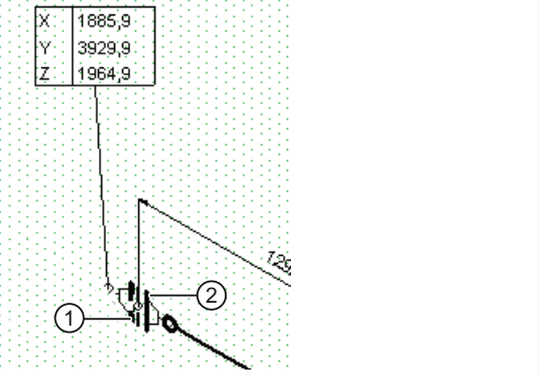
Placement d'un rapport d'isométrie dans une isométrie d'assemblage (Page 96)

5.10 Séparation de feuille

Une séparation de feuille est effectuée automatiquement lorsque des isométries sont créées à partir de données 3D existantes, via la commande "3D -> ISO". Dans le cas d'une séparation de feuille, un administrateur détermine dans le modèle de rapport quelle sera celle utilisée pour les feuilles d'isométrie. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113).

Lors de la séparation d'une feuille, plusieurs feuilles d'isométrie sont créées en fonction du nombre de composants dans la représentation 3D. La séparation s'effectue de préférence entre des composants fixes, par ex. entre une robinetterie et une bride. Si une séparation judicieuse n'est pas possible en fonction du nombre minimal et maximal d'objets spécifié dans le script d'options, la séparation s'effectue entre des conduites.

Lorsqu'une séparation de feuille a été effectuée, les composants de connexion respectifs sont représentés en pointillés et une référence renvoyant à la contre-partie dans l'autre isométrie leur est attribuée.

Isométrie A	Isométrie B
	
<p>1: Bride, placée sur l'isométrie A. 2: Bride, placée sur l'isométrie B et seulement représentée sur l'isométrie A. Comporte une référence à la bride de l'isométrie B.</p>	<p>1: Bride, placée sur l'isométrie A et seulement représentée sur l'isométrie B. Comporte une référence à la bride de l'isométrie A. 2: Bride, placée sur l'isométrie B.</p>

5.11 Utilisation des listes de pièces

5.11.1 Notions de base

La liste de pièces (BOM = Bill of Material) est un rapport d'évaluation dans lequel sont répertoriés les composants appartenant à une conduite. La liste de pièces trie les composants par types. Lorsque vous désignez des composants comme "pas importants pour la liste de pièces", ceux-ci ne sont pas répertoriés dans la liste de pièces. Voir aussi la rubrique Modifier la pertinence des listes de pièce d'un objet (Page 51).

5.11.2 Création d'une liste de pièces

Marche à suivre

Les méthodes suivantes permettent de créer une liste de pièces :

- Pour créer une liste de pièces séparée dans le navigateur sous une conduite, sélectionnez la conduite souhaitée, puis choisissez la commande "Nouveau > DEV 02 Rapport : liste de pièces".
- Pour créer un rapport d'isométrie contenant une liste de pièces, sélectionnez la conduite souhaitée, puis choisissez dans le menu contextuel "Nouveau" un rapport d'isométrie avec liste de pièces ("BOM") intégrée. Voir aussi le chapitre Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20).

Le rapport d'isométrie avec liste de pièces permet également d'afficher les vis ou écrous nécessaires. Voir aussi le chapitre Calcul des vis (Page 101).

Voir aussi

Modifier la pertinence des listes de pièce d'un objet (Page 51)

5.11.3 Calcul des vis

Vous pouvez également compléter la liste de pièces dans un rapport d'isométrie en indiquant des précisions sur des lots de vis (longueur, dimension et type).

Condition

Un rapport d'isométrie avec liste de pièces est ouvert.

Marche à suivre

Si vous souhaitez compléter les informations sur des lots de vis, cliquez dans le menu contextuel du rapport d'isométrie ouvert sur la commande "Options > Vis > Calculer les vis".

A l'aide du module COMOS PipeSpec Designer, l'administrateur peut définir des classes de tuyaux et des types de vis avec les écrous et rondelles à épaulement correspondants sur le composant du tuyau. COMOS Isometrics accède aux données stockées et calcule pour la liste de pièces le matériel vis requis par connexion. Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Utilisation des lots de vis".

Lors du calcul des vis ou des écrous, l'affichage de l'état dans le navigateur est actualisé.

Voir aussi le chapitre Configuration de l'affichage de l'état pour le calcul de vis (Page 167).

5.11.4 Actualisation d'une liste de pièces

Les méthodes suivantes permettent d'actualiser une liste de pièces :

- Lorsque vous ouvrez une liste de pièces ou un rapport d'isométrie avec liste de pièces intégrée, celle-ci est automatiquement actualisée.
- Vous pouvez également, dans un rapport d'isométrie ouvert, cliquer sur le bouton "Réévaluer le document".

Par sécurité, vérifiez l'exactitude du contenu des entrées.

Les données sur les vis ou les écrous dans une liste de pièces ne sont pas actualisées en cliquant sur le bouton "Réévaluer le document" et doivent être recalculées en cas de modification. Voir aussi le chapitre Calcul des vis (Page 101).

5.12 Isolations

5.12.1 Création d'une isolation

Vous pouvez créer une isolation pour les composants suivants :

- conduite
- cuve

Isolation d'une cuve

Le bouton "Isolation de cuve" de la barre d'outils vous permet de créer une isolation pour une cuve.

Isolation d'une conduite

L'isolation d'une conduite est automatiquement créée lors du tracé de la conduite lorsqu'une classe isolante est incluse dans la classe de tuyau utilisée. L'isolation est créée dans le navigateur sous la conduite.

5.12.2 Affichage des drapeaux d'isolation

Les drapeaux d'isolation indiquent le début et la fin d'une isolation dans un plan isométrique.

Condition requise

- Le modèle 3D comporte des isolations.
- Dans l'onglet "SYSISO" de l'isométrie, l'attribut "INSULATIONSIGN" est affiché.

Marche à suivre

1. Ouvrez le menu contextuel de la feuille d'isométrie.
2. Sélectionnez la commande "Options > Drapeaux d'isolation > Créer".
Un drapeau d'isolation s'affiche au début et à la fin d'une conduite possédant une isolation.

Masquage des drapeaux d'isolation

Sélectionnez la commande "Options > Drapeaux d'isolation > Masquer".

Création d'une isométrie à partir de données 3D existantes

6

Vous pouvez utiliser dans votre rapport d'isométrie des données 3D existantes créées à l'aide de COMOS Plant Modeler ou provenant d'autres sources.

Conditions

- L'onglet "Installations" est affiché dans le navigateur.
- Des composants avec des données 3D se trouvent sous un objet "Conduite".

Marche à suivre

- Procédez comme suit pour appliquer dans un rapport d'isométrie vide tous les composants qui se trouvent sous un objet "conduite" :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'interface du rapport d'isométrie.
 - Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Options > 3D -> Iso".
COMOS recherche des composants avec des données 3D dans la structure du navigateur, sous la conduite correspondante, et les représente dans le rapport d'isométrie.
- Procédez comme suit pour appliquer un objet 3D défini à partir du navigateur dans un rapport d'isométrie vide :
 - Déplacez par Glisser&Déposer le composant planifié dans un rapport.
 - Sélectionnez l'objet dans le rapport d'isométrie.
 - Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Options > 3D -> Iso".
Si vous avez repris uniquement les composants connectés à un composant, une recherche des "composants d'arrêt" est effectuée dans toutes les directions de raccord possibles. Il s'agit généralement de tubulures de cuve et de pompes. Tous les composants, y compris les composants de tuyau entre le composant de départ et le composant d'arrêt, sont appliqués dans l'isométrie. Si le composant de départ est lui-même un "composant d'arrêt", il sera ignoré.
- Procédez comme suit pour compléter un composant dans un rapport d'isométrie par des composants qui sont déjà connectés à celui-ci en 3D :
 - Dans le rapport d'isométrie, sélectionnez le composant qui dispose d'une connexion non raccordée.
 - Sélectionnez dans le menu contextuel la commande "Options > 3D -> Iso".
Tous les composants encore connectés en 3D sont transférés dans l'isométrie.
Si, dans des rapports liés, un composant est déjà représenté dans un autre rapport d'isométrie, un symbole d'isométrie est alors généré dans le rapport ouvert en sélectionnant la commande "Options > 3D -> Iso".

Importation IDF

Dans le cadre d'une importation IDF, des données sont importées à partir d'un ou de plusieurs fichiers IDF et de fichiers B facultatifs, à l'aide desquelles des isométries de conduites COMOS sont générées. Les informations suivantes sont par exemple récupérées de fichiers IDF :

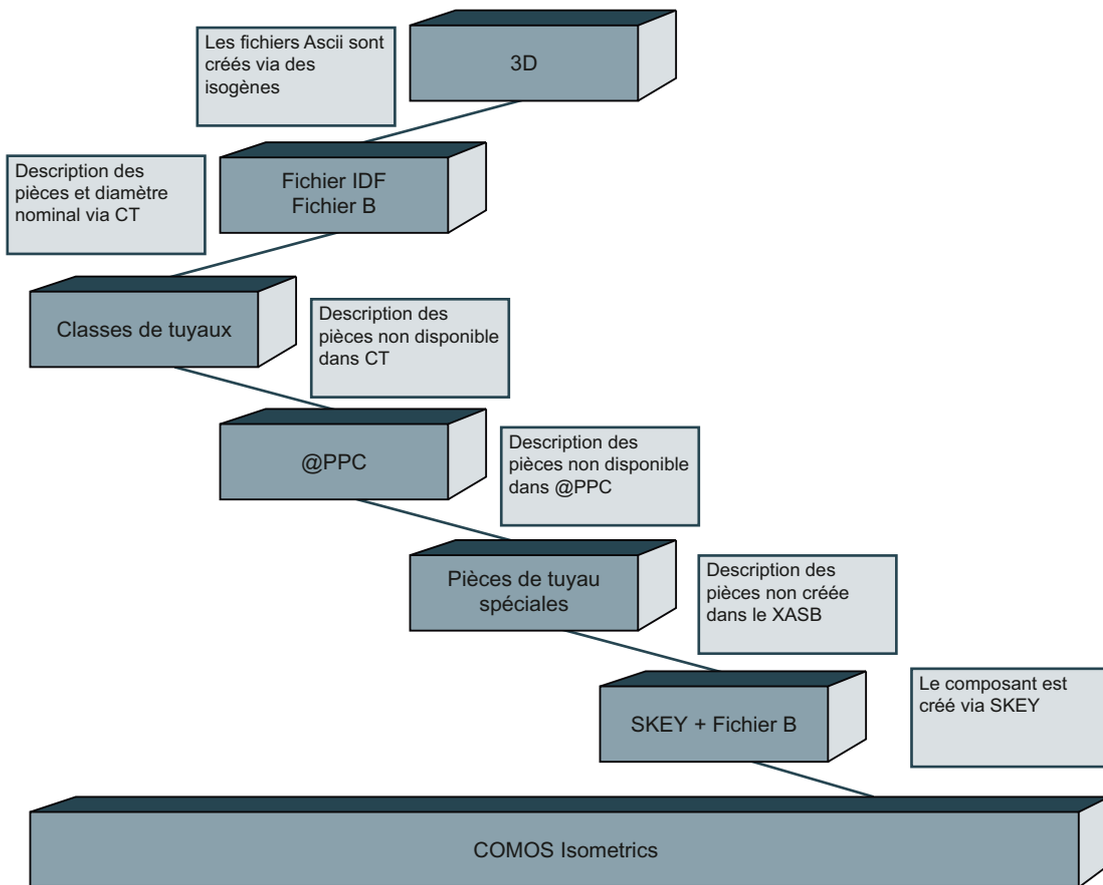
- Coordonnées de connexion
- Cotation (selon DIN ou ANSI)
- Clé symbole (SKEY)
- Formes de connexions
- Indications de diamètre
- Indications de pression nominale
- Dénominations des pièces de tuyau (référence de pièce, code article)
- Indications de liste de pièces
- Symboles d'étiquetage et indications de sens d'écoulement

Vous pouvez ainsi importer un grand nombre de données de conduite existantes et créées dans d'autres systèmes 3D et éditer les isométries générées.

En fonction de la taille et de la déformation graphique du tracé de conduites, au moins une feuille d'isométrie est créée. Vous pouvez également constituer une feuille d'isométrie à partir de plusieurs fichiers IDF. Voir aussi le chapitre Isométries d'assemblage (Page 95).

7.1 Processus de recherche des pièces de tuyau IDF dans COMOS

Lors d'une importation IDF, les pièces de tuyau définies dans le fichier IDF sont recherchées dans un catalogue de pièces de tuyau IDF PPC. Lorsqu'un objet de base adapté est trouvé, il est utilisé pour la représentation isométrique du composant. Ainsi, les objets de base adaptés sont recherchés les uns après les autres dans les nœuds COMOS suivants.



Pour les objets, une vérification s'effectue afin de déterminer la correspondance des critères suivants avec les indications mentionnées dans les fichiers IDF :

	Nœuds parcourus dans "@VIPER"	Critères d'identification
1	"@Spec Catégories de pièces (tuyau)"	Référence de pièce, DN1/DN2, PN1/PN2
2	"@PPC Catalogues de pièces de tuyauterie"	Référence de pièce, DN1/DN2, PN1/PN2

	Nœuds parcourus dans "@VIPER"	Critères d'identification
3	Pièces de tuyau spéciales (spécifiques utilisateur)	Référence de pièce
4	"@PPC > 99 Catalogue de pièces de tuyauterie IDF"	SKEY, N° dossier IDF Si aucune clé SKEY n'est spécifiée pour un composant dans le fichier IDF, un objet erreur est alors attribué au composant à l'aide de son numéro de dossier IDF issu du fichier IDF. L'objet erreur récupère les propriétés du composant décrites dans le fichier IDF.

Lorsqu'une classe de tuyau spécifiée dans le fichier IDF n'est pas trouvée dans COMOS, la fenêtre "Importation IDF COMOS (attribution de classes de tuyaux)" s'ouvre. Voir aussi le chapitre Fenêtre "Importation IDF COMOS (attribution des classes de tuyau)" (Page 184). Remplacez ici la classe de tuyau inconnue par une classe de tuyau de COMOS.

Si aucun objet de base n'a pu être trouvé dans tous les nœuds interrogés et si aucun objet erreur n'est disponible, les composants qui n'ont pas pu être importés sont affichés dans un fichier journal. Voir aussi le chapitre Démarrage de l'importation IDF (Page 109).

Voir aussi

Onglet "Numéros d'enregistrement IDF" (Page 186)

7.2 Démarrage de l'importation IDF

Condition

Vous avez créé dans l'arborescence d'installations une structure d'installation contenant l'objet structure "R Conduites".

Préparation

1. Dans les propriétés de l'objet "R Conduites", sélectionnez l'onglet "Attributs > Importation IDF".
2. Dans le champ "Distance max. par rapport aux connexions", déterminez la tolérance de distance entre deux composants. Voir aussi le chapitre Onglet "Importation IDF" (Page 185).
3. Déterminez l'objet de base pour les conduites, sections de conduite, pièces de tuyau spéciales et documents d'isométrie importés. Voir aussi le chapitre Onglet "Importation IDF" (Page 185).

Marche à suivre

1. Pour importer des fichiers IDF, cliquez sur le bouton "Importe fichier(s)".

Il est possible de sélectionner plusieurs fichiers en utilisant la touche "CTRL" et le bouton de la souris.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton "Importe répertoire" pour importer tous les fichiers IDF et fichiers B d'un répertoire.

Une fois l'importation terminée, une fenêtre s'ouvre vous invitant à indiquer si vous souhaitez visualiser le fichier journal de l'importation. Le fichier journal contient des informations sur la procédure et répertorie les erreurs survenues au cours de l'importation.

2. Pour afficher le fichier journal, cliquez sur le bouton "Oui".

Pour poursuivre sans ouvrir le fichier journal, cliquez sur le bouton "Non".

Le fichier est enregistré sous la forme d'un fichier .txt dans le dossier "C:\Documents and Settings\\Local Settings\Temp".

Résultat

1. Sous l'objet structure "R Conduites", un objet avec le nom du fichier et la description "Conduite" est généré dans le navigateur pour chaque fichier IDF importé.
2. Un dossier "<Index> Isométrie" est créé au-dessous. Si l'option "Mode débogage (importe lignes médianes)" est activée, le sous-dossier "Débogage isométrie" est également créé.
3. La commande "3D -> Iso" est automatiquement exécutée. Sous le dossier "<Index> Isométrie", au moins un rapport d'isométrie, dérivé de la représentation 3D, est généré. Voir aussi le chapitre Séparation de feuille (Page 100).

Le nom du rapport d'isométrie se compose du numéro de ligne provenant du fichier IDF.

Voir aussi

Représentation 3D (Page 111)

7.3 Démarrage de l'importation de révision

Chaque importation d'un fichier IDF de même nom crée une nouvelle révision.

Au cours d'une importation de révision, les coordonnées d'espace de la nouvelle importation sont comparées à celles de l'ancienne. Si les coordonnées d'espace et l'ordre des composants sont différents, une nouvelle répartition de la feuille est établie. Il faut pour cela que les coordonnées d'espace présentent une différence de 500 mm.

Lors d'une nouvelle répartition de la feuille, les points de séparation sont de nouveau établis.

Voir aussi

Démarrage de l'importation IDF (Page 109)

7.4 Représentation 3D

Ouvrir : Marquer le sous-dossier "BL<Index> Isométrie" et sélectionner dans le menu "Outils", l'entrée "Éditeur 3D Viper > Tuyauterie 3D".

La couleur d'un composant indique de quel nœud interrogé il provient :

Couleur	Signification
Blanc	Composant d'une classe de tuyau
Vert	Composant du nœud "@PPC > @W"
Orange	Composant du nœud "Pièces de tuyau spéciales"
Rouge	Composant du catalogue de pièces de tuyauterie IDF Le composant est affecté à l'aide de la SKEY.
Rouge foncé	Composant du catalogue de pièces de tuyauterie IDF Le composant a été représenté à l'aide du N° record IDF par un objet erreur. Le composant factice reçoit les données provenant du fichier IDF.

Administration

8.1 Rapports d'isométrie

8.1.1 Généralités

Lorsqu'un rapport d'isométrie est créé sous l'objet structure pour une conduite, il est alors possible de choisir dans ce nœud parmi les quatre modèles suivants :

- "@CRp > G001 > @ISO > PTB > PTBA > PTBA.02 Isometry DIN A3 + BOM"
- "@CRp > G001 > @ISO > PTB > PTBA > PTBA.05 Isometry DIN A3"
- "@CRp > G001 > @ISO > PTB > PTBA > PTBA.06 Isometry DIN A2"
- "@CRp > G001 > @ISO > PTB > PTBA > PTBA.07 Isometry DIN A2 + BOM"

Les documents du spool sont référencés via l'attribut "ISO.SpoolDocTemplate Modèle de document de spool" de l'objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool".

Voir aussi le chapitre Onglet "ISO ISO" (Page 171), mot-clé Attribut "ISO.SpoolDocTemplate Modèle de document de spool".

Type : Modèle de rapport (interactif)

Objet de base : "@ISO > O > 01 Isométrie"

8.1.2 Script d'options des modèles de rapport

Les variables suivantes sont disponibles dans le script d'options :

Variable "Application"

Code	Application = "ISO"
Type	Chaîne de caractères
Fonction	Définit les types de base du modèle de rapport sur "ISO". Active une fonctionnalité de base spécifique iso.

Variable "AutoMarkAsChanged"

Code	AutoMarkAsChanged = FALSE
Type	Booléen

Par défaut	True
Fonction	Indique si les angles de révision doivent également être affichés sans surveillance de révision.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Gestion des documents", mot-clé "Surveillance de révision".

Variable "BOMCompressionKeys"

Code	Voir ci-dessous.
Type	Chaîne de caractères
Fonction	Détermine la clé compression pour les entrées de la liste de pièces.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Gestion des documents", mot-clé "Surveillance de révision".

Les composants ayant des valeurs identiques dans les attributs définis ici, sont regroupés sur une seule ligne dans la liste de pièces.

- Clé compression de la classe de tuyau, du diamètre nominal et de la désignation

Code :

```
Dim BOMCompressionKeys(3)
BOMCompressionKeys(0) = "GD.VPCL|VALUE" ' Classe de tuyau
BOMCompressionKeys(1) = "GD.VC11|VALUE" ' Diamètre nominal
BOMCompressionKeys(2) = "VTX.VST03|MEMO" ' Désignation
PositionNrAutoOn = TRUE
```

Tous les composants qui coïncident dans la clé compression reçoivent le même numéro de position.

- Clé compression des numéros de position

Code :

```
Dim BOMCompressionKeys(3)
BOMCompressionKeys(2) = "SYSISO.IPOS|VALUE" ' No position
PositionNrAutoOn = FALSE
```

Comme les numéros de position font eux-mêmes fonction de clé compression, aucune attribution automatique de numéros de position ne doit se produire. Par conséquent, les numéros de position définis manuellement pour la clé compression sont évalués.

Voir ci-dessous, section "Variable "PositionNrAutoOn"".

Le paramétrage du script d'options peut être écrasé par les réglages des objets de base pour symboles d'étiquetage. C'est-à-dire que des composants peuvent être exclus de la compression par les objets de base des symboles d'étiquetage "...> 01 Joints, ...> 06 Numéro de position" et "...> 09 Points de soudure". Voir aussi les rubriques Numéros de position (Page 153) et Configurations possibles (Page 158).

Variable "DimensionDigitsForDistance"

Code	DimensionDigitsForDistance = 2
Type	Long
Par défaut	2
Fonction	Définit le nombre de décimales affichées sur les cotations.

La valeur saisie pour la cotation de la longueur "L" dans la barre d'outils peut être indiquée avec autant de décimales que nécessaire. Cependant, une valeur arrondie à un certain nombre de décimales apparaît au niveau même de la cotation.

Voir aussi la rubrique Création de cotations (Page 67).

Les angles affichés sur les fausses-équerres sont arrondis à trois décimales maximum. Cette valeur est spécifiée par le système.

Variable "DimensionTextHeight"

Code	DimensionTextHeight = 4.0
Type	Double
Par défaut	2.5
Fonction	Détermine la taille de police des valeurs de cotation.

Variable "DimIsoHeight"

Code	DimIsoHeight = 5
Type	Long
Par défaut	5
Fonction	Distance de la cotation principale à la conduite

Cette option indique le facteur multiplicateur de la hauteur de texte afin d'établir la hauteur de la cotation principale (ligne de cotation). Cela correspond à la distance de la cotation principale à la conduite pour des cotations automatiques.

Variable "DimLevels"

Code	Dim DimLevels(3) DimLevels(0)="SYSISO.Dim" & " " &"1;2" DimLevels(1)="SYSISO.Dim" & " " &"3" DimLevels(2)="SYSISO.Dim" & " " &"4;5"
Type	Chaîne de caractères
Fonction	Attribution de types de cotation à des niveaux de cotation

Est évaluée lors de la création automatique des cotations (menu contextuel de l'isométrie : "Cotations > Créer > ...").

Les types de cotation définis dans COMOS sont attribués aux niveaux de cotation.

- Cotation principale/niveau 1 (`DimLevels(0)`) :
Type 1 : cotation de fausse-équerre, type 2 : cote de longueur de tuyau
- Cotations partielles niveau 2 (`DimLevels(1)`) :
Type 3 : cotation de position
- Cotations partielles niveau 3 (`DimLevels(2)`) :
Type 4 : cote de longueur de composants, type 5 : cote de longueur de connexions

Dans les composants, des attributs peuvent être définis dans lesquels les pieds sont spécifiés pour les types de cotations. Lorsque le menu contextuel de la souris est appelé pour le niveau de cotation correspondant, le script spécifie l'attribut évalué.

La BD COMOS est configurée de telle manière que l'attribut "SYSISO.DIM[N]" est utilisé. Ce dernier existe déjà dans les données de base.

Variable "GraficalTexts"

Code	<pre>Dim GraficalTexts(5) GraficalTexts(0) = "SYSISO.GT1" & " " & Document.Spec("GT.GT1").Displayvalue & " " & "Type=Position" GraficalTexts(1) = "SYSISO.GT2" & " " & Document.Spec("GT.GT2").Displayvalue & " " & "CON=1; Type=Weld" GraficalTexts(2) = "SYSISO.GT3" & " " & Document.Spec("GT.GT3").Displayvalue & " " & "CON=1; Type=Gasket" GraficalTexts(3) = "SYSISO.GT4" & " " & Document.Spec("GT.GT4").Displayvalue GraficalTexts(4) = "SYSISO.GT5" & " " & Document.Spec("GT.GT5").Displayvalue</pre>
Type	Chaîne de caractères
Fonction	Commande le menu contextuel de la souris et la fonctionnalité qui s'y rapporte pour les symboles d'étiquetage.

En détail, la variable permet de déterminer :

- Quels sont les symboles d'étiquetage proposés dans le menu contextuel de la souris dans l'isométrie.
- A quel moment l'un des menus de la souris est appelé : Quel attribut du composant est évalué pour établir l'objet de base du symbole d'étiquetage.
- Quel identificateur est attribué en interne à l'élément de rapport du symbole d'étiquetage.

Le script communique en détail à COMOS les informations suivantes :

- `Document.Spec("GT.GT1").Displayvalue:`
La Displayvalue entrée dans l'objet de base de l'isométrie dans l'attribut spécifié est proposée dans le menu contextuel de la souris. Doit être configuré en conséquence.
- `SYSISO.GT1:`
Lorsqu'une commande du menu contextuel de la souris est appelée, COMOS vérifie pour chaque objet de conception placé sur l'isométrie s'il existe dans l'onglet "SYSISO" un attribut (type : référence) du même nom.
L'attribut doit comporter une référence à l'objet de base du symbole d'étiquetage souhaité. De ce fait, un DocObject du symbole d'étiquetage est créé et son script de symbole est exécuté.
- `[identificateur]=[valeur] :`
Identificateur utilisé dans la partie système, spécifiant plus précisément le DocObject créé. Pour les numéros position : DocObject de type "Position".
Si des modèles de rapport séparés doivent être utilisés pour des isométries de construction et des spools, les GraficalTexts doivent être commentés dans le modèle de spool.

Variable "IsoEnabled"

Code	<code>IsoEnabled= TRUE</code>
Type	Booléen
Par défaut	False
Fonction	Convertit le repère de coordonnées signalé par le curseur d'un angle à 90 degrés en angle ISO de 30 degrés.

Variable "MainDimensionAutoOff"

Code	<code>MainDimensionAutoOff = TRUE</code>
Type	Booléen
Par défaut	True
Fonction	Eviter la création automatique des cotations de niveau 1 lors du tracé.

Si `False` :

Les types de cotation affectés au niveau de cotation 1 sont créés automatiquement lors du tracé des tuyaux (dans la base de données COMOS : cote de longueur des tuyaux, cotation de fausse-équerre, champs de coordonnées).

Variable "PositionNrAutoOn"

Code	PositionNrAutoOn = TRUE
Type	Booléen
Par défaut	True
Fonction	Génération automatique des numéros de position

Est évalué lorsque les symboles d'étiquetage suivants sont créés dans l'isométrie de construction via le menu contextuel de la souris (tous lisent les numéros de position des composants concernés) :

"@ISO > A > 01 Joint, ... > 06 Numéro de position et ... > 09 Point de soudure"

Si des modèles de rapport séparés doivent être utilisés pour des isométries de construction et des spools, la variable PositionNrAutoOn doit être égale à `FALSE` dans le modèle pour spools. Dans certains cas précis, les numéros de position générés préalablement via l'isométrie de construction peuvent être écrasés par le document de spool.

Tant que ce type de symboles d'étiquetage existe dans l'isométrie, les numéros de position sont également inclus dans la liste de pièces.

- `PositionNrAutoOn = TRUE:`

Des numéros de position sont automatiquement générés pour tous les composants ne disposant pas encore de symbole d'étiquetage. Lorsqu'un composant possède déjà un numéro de position, celui-ci est écrasé.

Les numéros sont inscrits au niveau de l'objet de conception dans l'attribut suivant : Numéro de position SYSISO.IPOS.

Si la clé compression est activée, des composants ayant la même clé reçoivent le même numéro de position. Voir Variable "BOMCompressionKeys".

- `PositionNrAutoOn = FALSE :`

Les numéros de position sont attribués par l'utilisateur (en fonction du diamètre nominal ou le même numéro pour tous les diamètres nominaux).

Variable "PositionDefaultStartNr"

Code	PositionDefaultStartNr = 1
Type	Long
Par défaut	1
Fonction	Numéro de départ pour l'attribution automatique des numéros de position.

Est identique pour toutes les séries de numéros (symboles d'étiquetage pour numéros de position).

Variable "PositionDefaultStep"

Code	PositionDefaultStep = 1
Type	Long
Par défaut	1
Fonction	Portée de pas pour l'attribution automatique des numéros de position.

Est identique pour toutes les séries de numéros (symboles d'étiquetage pour numéros de position).

Variable "PositionIsMissingAliasNr"

Code	PositionIsMissingAliasNr = -999
Type	Long
Fonction	Numéro entré dans la liste de pièces lorsqu'aucun numéro de position n'a encore été attribué à un composant. (par ex. -999)

Variable "SymbolRotationByDimension"

Code	SymbolRotationByDimension = TRUE
Type	Booléen
Par défaut	False
Fonction	Modifier l'orientation du symbole en synchronisation avec l'orientation de la cotation.

Point de départ :

Marquer une cotation en cliquant deux fois sur le bouton gauche de la souris. Les points de saisie s'affichent. Les cotations et les composants que vous avez inclus sont marqués simultanément.

`SymbolRotationByDimension = TRUE`

Lorsque l'orientation de la cotation sélectionnée est modifiée à l'aide des points de saisie signalés par un cercle vert, l'orientation de tous les symboles est également modifiée.

- Les symboles sont en effet intégrés avec la cotation sélectionnée (composants et cotations).
- Les symboles ont la même orientation que la cotation sélectionnée.

Le point de saisie représenté par un cercle gris permet de faire pivoter la cotation sélectionnée à l'origine uniquement.

`SymbolRotationByDimension = FALSE`

Les composants inclus ne pivotent donc pas.

Variable "SymbolType"

Code	SymbolType = "ISO"
Type	Chaîne de caractères
Fonction	Déterminer le type de plan pour les symboles.

Variable "MinCountDevices"

Code	MinCountDevices = 7
Type	Integer
Par défaut	10 ###
Fonction	Déterminer le nombre minimal de composants dans une isométrie. Agit sur la séparation de feuille. Voir aussi la rubrique Séparation de feuille (Page 100).

Variable "RecommendedCountDevices"

Code	RecommendedCountDevices = 10
Type	Integer
Par défaut	12 ###
Fonction	Déterminer le nombre de composants à atteindre dans une isométrie. Agit sur la séparation de feuille. Voir aussi la rubrique Séparation de feuille (Page 100).

Variable "MaxCountDevices"

Code	MaxCountDevices = 7
Type	Integer
Par défaut	15 ###
Fonction	Déterminer le nombre maximal de composants dans une isométrie. Agit sur la séparation de feuille. Voir aussi la rubrique Séparation de feuille (Page 100).

8.2 Modifier les valeurs par défaut des rapports d'isométrie**8.2.1 Utilisation****Modifier les rapports d'isométrie dans des cas particuliers**

Pour effectuer, dans certains cas particuliers, une modification sur un rapport, modifiez un rapport d'isométrie dans l'onglet "Installations" selon vos souhaits.

Modifier graphiquement un rapport de modèle d'isométrie

Pour effectuer pour de nombreux cas des modifications graphiques exclusivement dans un modèle de rapport isométrique, copiez un modèle de rapport existant dans l'onglet "Modèles" et modifiez-le. Lors de cette démarche, la flèche indiquant le nord, et selon le modèle de sortie une liste de pièces également, sont déjà compris.

Modifier le comportement par défaut de rapports d'isométrie

Pour modifier le comportement par défaut d'un rapport d'isométrie et modifier pour cela les attributs du côté des données de base par exemple, créez une copie de l'objet de base correspondant dans l'onglet "Objets de base" et appliquez vos modifications.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous aux manuels "Gestion des documents" et "Fonctions de base des rapports".

Voir aussi

Créer et ouvrir un rapport d'isométrie (Page 20)

8.2.2 Vérifier l'onglet "Attributs > Spools"

Marche à suivre

1. Naviguez de l'objet de rapport souhaité dans l'onglet "Installations" du navigateur au modèle de rapport dans l'onglet "Documents" du projet de base (par défaut SO1).
2. Ouvrez les propriétés du modèle de rapport.

Dans l'onglet "Attributs > Spools", vous pouvez visualiser les paramètres permettant de réaliser l'isométrie de spool et les modifier si besoin.

Modifier le symbole graphique pour le début ou pour la fin d'une section de production

1. Cliquez sur le bouton "Naviguer, Propriétés" situé à côté du champ "Drapeau de spool".
2. Pour naviguer vers l'objet "01 Marque de spool" dans le navigateur, choisissez la commande "Naviguer > Objet".
3. Vous pouvez modifier le symbole graphique dans les propriétés de l'objet "01 Marque de spool". Voir aussi la rubrique Vérifier l'onglet "Symboles" (Page 122).

Modifier les symboles d'étiquetage à des composants

Entrez les attributs souhaités dans le champ "Symboles d'étiquetage tracés automatiquement lors de la création de documents de spool".

Reprendre des cotations provenant de tracés d'origine

1. Saisissez le niveau souhaité du document d'origine dans le champ "Niveaux de cotation pour les documents de spool".

Les saisies autorisées sont "1", "2" et "3".

Si le champ est vide, aucune cotation n'est reprise.

2. Enregistrez vos saisies.

8.2.3 Vérifier l'onglet "Symboles"

Si vous souhaitez visualiser ou modifier le symbole pour le début ou la fin d'une section de production, ouvrez les propriétés de l'objet "@ISO > C > 01 Marque de spool" dans l'onglet "Objets de base" du navigateur et appelez l'onglet "Symboles".

Modifiez, si besoin, le caractère graphique affiché dans la colonne "Symbole".

8.2.4 Vérifier l'onglet "Attributs > ISO"

Ouvrez les propriétés de l'objet "@ISO > C > 01 Marque de spool" dans l'onglet "Objets de base" du navigateur et appelez l'onglet "Attributs > ISO".

Dans l'onglet "Attributs > ISO", vous pouvez visualiser ou modifier la façon dont un document de spool est créé et dont les marques de spool se comportent.

Propriétés héritées

- Option "Afficher de façon isométrique" :

Si vous activez cette option, les fanions définis sont déformés isométriquement. Cette option est désactivée par défaut.

- Option "Prendre en compte compression"

Si vous activez cette option, des composants de même type sont regroupés dans une position de liste de pièces. Cette option est activée par défaut.

- Champ "Autoriser Glisser&Déposer"

Si vous sélectionnez l'entrée "Oui" dans la liste, vous pourrez tirer l'objet "marque de spool" dans le rapport d'isométrie par Glisser&Déposer. Par défaut, l'entrée "Non" est pré-réglée pour garantir les fonctions de spool automatiques.

La définition de marques de spool est disponible dans le rapport d'isométrie via le menu contextuel.

Paramètres pour la marque de spool

- Champ "Domaines de codes fonctionnels" :
Dans ce champ, vous pouvez déterminer un domaine au sein duquel les marques de spool peuvent être créées. Les marques de spool peuvent être définies par exemple seulement sur la bride comme représenté ici.
- Champ "Domaine des objets de connexion connus"
Dans ce domaine, le domaine de codes fonctionnels est saisi pour les soudures et les joints.

8.2.5 Vérifier l'onglet "SYSISO"

Marche à suivre

1. Naviguez de l'objet de rapport souhaité dans l'onglet "Installations" du navigateur au modèle de rapport dans l'onglet "Documents" du projet de base (par défaut SO1).
2. Ouvrez les propriétés du modèle de rapport.
Dans l'onglet "Attributs > SYSISO", vous pouvez visualiser les paramètres de propriétés de rapport spécifiques à l'isométrie et les modifier si besoin.
3. Choisissez dans la liste "Type du document d'isométrie" le type :
 - "Normal" pour un rapport d'isométrie standard
 - "Spool" pour un rapport d'isométrie de spool
 - "Regroupement" pour un rapport d'isométrie de regroupement
4. Choisissez l'angle de la flèche Nord dans la liste "Angle de rotation pour la flèche Nord" :
 - "30°" (paramètre par défaut, la flèche Nord est orientée vers le haut à droite dans le rapport d'isométrie)
 - "150°"
 - "210°"
 - "330°"

Évitez de modifier l'angle de rotation dans les projets en cours ! Des rapports d'isométrie avec des angles de rotation différents ne peuvent pas être placés dans un même rapport d'isométrie de regroupement.
5. Choisissez l'apparence graphique de la flèche Nord dans la liste "Flèche Nord".
6. Choisissez dans la liste "Type de saisie de la pente" le type de représentation de la pente de la conduite.
7. Pour afficher l'isolation en tant que symbole dans le rapport, définissez une référence à un IComosDCDevice dans le champ "Drapeau d'isolation".

8.2.6 Tableaux de sélection pour l'onglet "SYSISO"

8.2.6.1 Liste de sélection "@SYSTEM > @NORTHARROW"

Nom	@NORTHARROW
Description	Flèche indiquant le nord pour les isométries
Valeur 1	Utilisation interne au système
Script	Oui
Fonction	Affichage de la flèche indiquant le nord dans le rapport d'isométrie

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146), onglet "SYSISO SYSISO".

8.2.6.2 Liste de sélection "@SYSTEM > @NORTHARROWANGLE"

Nom	@NORTHARROWANGLE
Description	Angle de la flèche indiquant le nord pour ISO
Valeur 1	Utilisation interne au système
Script	Oui
Fonction	Angle de la flèche indiquant le nord dans une isométrie.

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146), onglet "SYSISO SYSISO".

8.2.6.3 Liste de sélection "@SYSTEM > @SLOPEINPUTTYPE"

Nom	@SLOPEINPUTTYPE
Description	Type de saisie de déclivité pour l'isométrie
Valeur 1	Utilisation interne au système
Fonction	Type de saisie de déclivité (pourcentage, degré, rapport)

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146), onglet "SYSISO SYSISO".

8.2.7 Appeler et éditer un script d'options d'un modèle de rapport

Dans le script du modèle de rapport, vous pouvez paramétrer des variables, commander des attributs et compléter des lignes de script propres.

Marche à suivre

Pour éditer le script du modèle de rapport, procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le modèle de rapport souhaité dans l'onglet "Documents" du navigateur.

L'interface de rapport s'ouvre.

2. Pour appeler la fenêtre "Options" avec le script affiché, les possibilités suivantes s'offrent à vous :
 - Cliquez sur l'interface de rapport avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande "Options" dans le menu contextuel.
 - Ou alors double-cliquez sur l'interface de rapport.

Contenu essentiel du script

```
UIProgID = "ComosWspRUI.WspRUI"
Application = "ISO"
'XXDocProgID = "ComosXXDocIso.XXDocIso"
```

En cas d'activation, un fichier DLL spécifique à l'utilisateur, et qui doit être présent, est chargé.

```
KeepScriptRunning = TRUE
IsoEnabled= True
SymbolType = "ISO"
```

Depuis le début du script jusque là, le comportement est défini en tant que rapport d'isométrie.

```
' **Place le titre d'objet sur le fenêtre de rapport**
Title = Document.CDocument.Description
p = Instr(Title, " ")
If p > 0 Then Title = Left(Title, p-1)
UIObject.Title =Title

' Avec TRUE , le symbole pivote de façon synchronisée avec la
rotation de la cotation s'il se trouve dans la même orientation
d'axe que la cotation. (Default = FALSE)
SymbolRotationByDimension = TRUE

ShowSymbolBar = FALSE

' Dim DimLevels(1)
' DimLevels(0)="SYS.DIM" & "|" &"1;2;3;4;5"
Dim DimLevels(3)
DimLevels(0)="SYSISO.DIM" & "|" &"1;2"
DimLevels(1)="SYSISO.DIM" & "|" &"3"
DimLevels(2)="SYSISO.DIM" & "|" &"4;5"
```

Les types de cotation définis dans COMOS sont affectés aux niveaux de cotation comme suit :

- Cotation principale/niveau 1 (DimLevels(0)):
 - Type 1 : Cotation de fausse-équerre
 - Type 2 : Cote de longueur de tuyau
- Cotations partielles niveau 2 (DimLevels(1)):
 - Type 3 : Cotation de position
- Cotations partielles niveau 3 (DimLevels(2)):
 - Type 4 : Cote de longueur de composants
 - Type 5 : Cote de longueur de connexions

```
Dim GraficalTexts(4)
GraficalTexts(0) = "SYSISO.GT1" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT1").Displayvalue & "|" & "Type=Position"

GraficalTexts(1) = "SYSISO.GT2" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT2").Displayvalue & "|" &
"CON=1;Type=Weld"
GraficalTexts(2) = "SYSISO.GT3" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT3").Displayvalue & "|" &
"CON=1;Type=Gasket"
GraficalTexts(3) = "SYSISO.GT4" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT4").Displayvalue & "|" &
"Type=Insulation"
' peut être commenté selon l'usage.
' GraficalTexts(3) = "SYSISO.GT4" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT4").Displayvalue
' GraficalTexts(4) = "SYSISO.GT5" & "|" &
Document.CObject.Spec("GT.GT5").Displayvalue
```

Si une commande contextuelle de la souris est appelée, COMOS vérifie pour chaque objet de conception placé sur l'isométrie, si un attribut de même nom (type : référence) existe dans l'onglet "SYSISO". L'attribut doit comporter une référence à l'objet de base du symbole d'étiquetage souhaité.

```
' Numéro de départ pour l'attribution automatisée de numéros de
position (Default = 1)
PositionDefaultStartNr = 1
' Portée de pas pour l'attribution automatisée de numéros de
position (Default = 1)
PositionDefaultStep = 1
' N° (p. ex. -999) saisi dans la BOM à la place d'un numéro de
position manquant.
PositionIsMissingAliasNr = -999
' avec TRUE, affectation automatisée des numéros de position, en
cas contraire attribution manuelle (saisie ferme dans appareil)
(Default = TRUE)
PositionNrAutoOn = TRUE
```

```
' Structure de la clé compression pour les entrées de liste de pièce
Dim BOMCompressionKeys(3)
BOMCompressionKeys(0) = "GD.VPCL|VALUE" ' Classe de tuyau
BOMCompressionKeys(1) = "GD.VC11|VALUE" ' Diamètre nominal
BOMCompressionKeys(2) = "VTX.VST03|MEMO" ' Désignation
' BOMCompressionKeys(2) = "SYSISO.IPOS|VALUE" ' N° de position

MainDimensionAutoOff = True
AutoMarkAsChanged = False
DimensionTextHeight = 4.0
DimensionDigitsForDistance = 1
DimIsoHeight = 5
```

8.2.8 Modifier la barre de symboles spécifique à l'isométrie

8.2.8.1 Nœud "@3D > @Menu"

Sous ce nœud, on gère la barre de symboles objet de base de l'isométrie, qui permet de déterminer les composants préférés et de décaler les composants. La barre de symboles est organisée par types de composant.

8.2.8.2 Ajouter un type de composant dans la barre de symboles spécifique au document

Pour intégrer un nouveau type de composant dans la barre de symboles, créez sous ce nœud un nouvel objet de base qui possède une référence d'objet de base à un composant concret du type souhaité.

Saisissez comme nom les premiers chiffres du code de fonction du type de composant souhaité (consulter dans la liste de sélection "@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"). Le code de fonction comporte 5 chiffres. Les emplacements ouverts sont remplis avec des "xxx". Ensuite, vous ajoutez cet objet de base via le menu COMOS "Affichage > Barre de menu\symboles > barres de symboles > Créer une barre spécifique au document" de la barre de symbole "@Sb_Pipeclass".

Tous les composants compris dans la classe de tuyau sélectionnée et dont le code de fonction commence par les chiffres définis comme nom, sont disponibles dans l'isométrie via l'icône ainsi ajouté.

Exemple :

Code de fonction pour les coudes en général :

```
21xxx
```

Code de fonction de coudes concrets :

```
21300 Coude angle
21400 Coude de segment
21500 Coude en U ...
```

8.2.8.3 Référencement

Si la barre de symboles est gérée dans un autre embranchement, celui-ci doit être référencé dans les propriétés du projet, onglet "Options de module > Classes de tuyau et Viper" sous "Barre de symboles classe de tuyau".

8.3 Gérer les listes de sélection

8.3.1 Notions de base

Vue d'ensemble

COMOS Isometrics requiert une série de listes de sélection. Les listes de sélection comportent tant les dimensions des composants et des tuyaux que des informations sur le placement dans la représentation en 2D et en 3D.

La gestion des données dans les listes de sélection fait partie de la fonctionnalité standard de COMOS. Elle permet de faciliter ou d'imposer le choix de certaines valeurs d'attribut.

Les listes de sélection permettent également de gérer les caractéristiques de pièce et leurs paramètres.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Administration COMOS", mot-clé "Listes de sélection" ou au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Gestion des caractéristiques de pièce".

Remarque

Incohérences des données en cas de gestion non conforme des caractéristiques de pièce

La gestion non conforme des caractéristiques de pièce peut entraîner des incohérences de données et un surcroît de travail considérable dans la base de données.

Ne complétez notamment les caractéristiques de pièce suivantes qu'en concertation avec ou sous les instructions de votre conseiller client :

- Diamètres nominaux
 - Pression nominale
 - Surfaces de type de joint
 - Formes de raccords
 - Codes de fonction
-

Appel des listes de sélection

Pour créer de nouvelles listes de sélection ou éditer des listes de sélection existantes, choisissez la commande "Administrateur > Données de base > Listes de sélection" dans le menu COMOS.

DB COMOS

Vous trouverez les listes de sélection nécessaires pour travailler avec les isométries dans les listes de sélection sous le nœud "@3D > 01 Piping".

Base de données clients

Importez le nœud des listes de sélection "@3D > 01 Piping" et ses sous-nœuds dans la base de données.

8.3.2 Liste de sélection du code de fonction

Objectif

Cette liste de sélection comporte les codes de fonction déjà attribués des objets qui peuvent être interprétés comme composants butoirs pour les marques de spool.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Codes de fonction/domaines de codes fonctionnels".

DB COMOS

Dans les listes de sélection, vous trouverez les codes de fonction dans le nœud :

- "@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"

Voir aussi

Adaptation des définitions d'un composant d'arrêt pour les marques de spool (Page 170)

8.3.3 Tableaux pour les fonctionnalités 3D

8.3.3.1 Présentation

Les fonctions des composants sont stockées dans les codes de fonction. Ceux-ci regroupent p. ex. les pièces dans les classes de tuyau (menu COMOS via la commande "Administrateur > Données de base > Classes de tuyau").

- Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction" (Page 130)
- Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccords" (Page 130)
- Liste de sélection "@3D > 01 > 06 Types de joints" (Page 130)

8.3.3.2 Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"

Nom	03
Description	Code de fonction
Valeur 1	Code de fonction à cinq chiffres
Valeur2+3	Utilisation interne au système
Fonction	Les codes de fonction utilisés par COMOS.

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool" (Page 171).

8.3.3.3 Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccords"

Nom	02
Description	Formes de raccords
Valeur1-4	Utilisation interne au système
Valeur5	Points de pied pour les cotations
Script	Oui
Fonction	Toutes les formes de raccords proposées dans COMOS

Colonne "Valeur5" :

Définir les points de pied pour les cotations. Ici ce sont des points de connexion physiques qui sont saisis.

8.3.3.4 Liste de sélection "@3D > 01 > 06 Types de joints"

Nom	06
Description	Types de joint
Valeur1-3	Utilisation interne au système
Script	Oui
Fonction	Tous les types de joint proposés dans COMOS.

8.4 Gestion fondamentale des données en 3D

Vous trouverez les paramètres fondamentaux permettant la gestion des données en 3D dans le nœud "@VIPER".

Voir aussi

Gérer les catalogues de pièces de tuyau (Page 131)

Nœud "@3D > @Menu" (Page 127)

8.4.1 Gérer les catalogues de pièces de tuyau

8.4.1.1 Présentation

Les catalogues de pièces de tuyau sont subdivisés dans le nœud "@Viper" selon les systèmes de normes suivants :

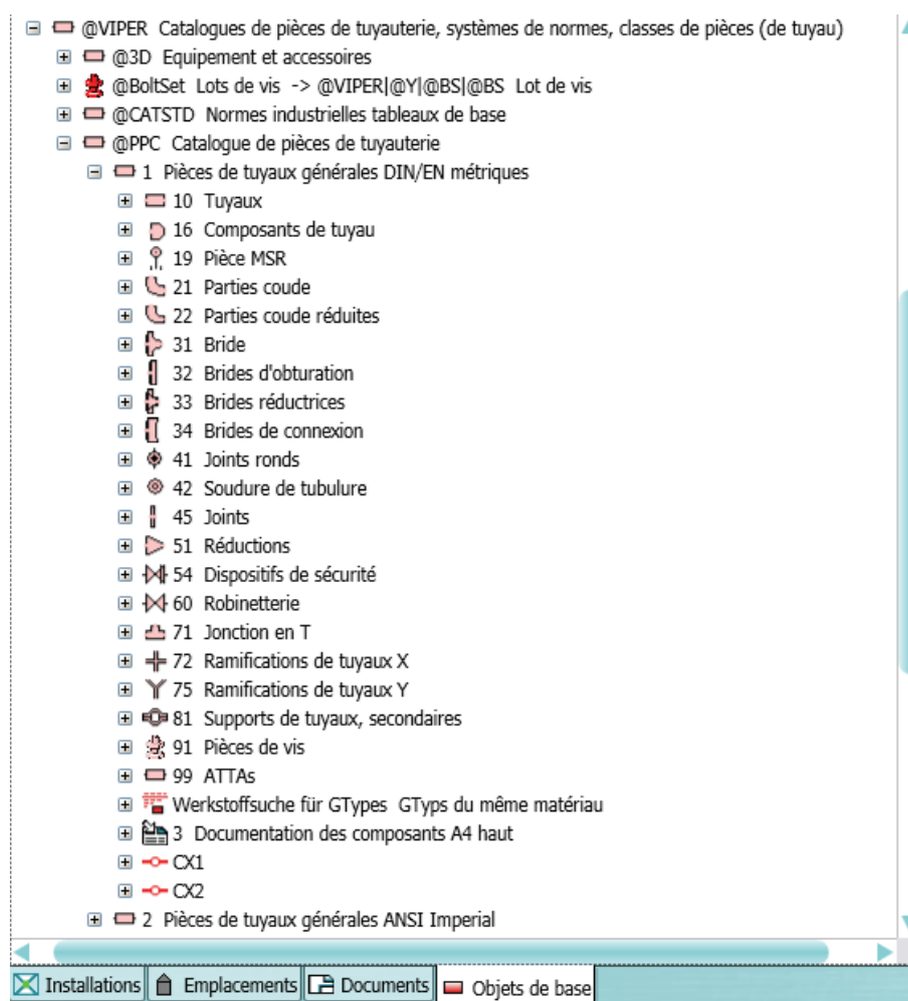
- Nœud "@Viper > @PPC > 1 Pièces de tuyaux générales DIN métrique"
- Nœud "@Viper > @PPC > 2 Pièces de tuyaux générales ANSI Imperial"

Les deux catalogues sont structurés de façon analogue.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "Catalogues de pièces de tuyaux".

Exemple 1

Catalogue "@Viper > @PPC > 1 Pièces de tuyaux générales DIN/EN métrique"



Chaque système de normes est subdivisé en types de composant. Pour une meilleure orientation, p. ex. lorsque vous utilisez le débogueur d'objets, la structure des noms repose sur le code de fonction des composants.

Exemple 2

Objet de base "@Viper > @PPC > 1 > 54 > 55 > 01 > 10 > 01 > B > 0010
[][]-Soupape de sécurité-DIN 3202/T2-Longueurs de construction
Robinetteries à souder-S2-DIN 3202/T2 Bras de soudage à 2 voies-PN
10-St 35,8 l (1,0305)
Code de fonction 55300

Le catalogue comporte exclusivement des appareils réels.

Voir aussi

Onglet "FT Fabrication" (Page 133)
Onglet "GD Géométrie 3D" (Page 133)
Onglet "VDM Fiche de données" (Page 133)

8.4.1.2 Généralités

Tous les composants qui sont décalés sur une isométrie, doivent être compatibles avec la 3D. Raison : L'isométrie est calculée par une maquette en 3D qui évolue en arrière-plan.

En outre, les composants doivent détenir des onglets déterminés, sans lesquels certaines des fonctions de rapport automatiques de l'isométrie ne fonctionnent pas.

Le catalogue de pièces de tuyaux acquis au moyen de la licence PPC remplit cette condition. Dans la base de données COMOS, tous les composants placés sur l'isométrie proviennent donc du PPC.

Si l'on veut étendre le PPC ou créer un catalogue séparé, les nouveaux objets doivent également posséder ces onglets.

Les objets héritent leurs onglets des nœuds suivants :

- "@Viper > @Y > CHP > PP Onglets Piping"
- "@Viper > @STD Normalisations"

Si l'on étend le PPC, les onglets sont généralement hérités et sont automatiquement disponibles. Ils peuvent alors être adaptés selon les besoins.

Vous trouverez des informations détaillées sur la structure du catalogue de composants et sur les onglets ainsi que les attributs qu'il comporte, dans le manuel "PipeSpec Designer". Des particularités concernant l'isométrie sont décrites ci-après.

8.4.1.3 Onglet "FT Fabrication"

Nom	FT
Description	Production
Source d'héritage	"@Viper > @Y > CHP > PP > A0 > FT > FT Production"
Fonction	Déterminer les longueurs ajustées pour un composant.

Attribut "FT.PL[N]"

Nom	PL[N] [N]=1,2,3,4
Description	Longueurs ajustées
Onglet	FT Production
Fonction	Enregistre la longueur ajustée d'un composant ou de son côté.

8.4.1.4 Onglet "GD Géométrie 3D"

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer", mot-clé "GD Géométrie 3D".

Attribut "GD.VSUI"

L'attribut existant détermine quels attributs du composant sont affichés dans la barre d'outils.

Nom	VSUI
Onglet	GD Géométrie 3D
Fonction	Commander dynamiquement l'affichage de champs de saisie pour les propriétés des composants au sein de la barre d'outils.

"Valeur" : Pour l'isométrie, la classe de tuyau et le diamètre nominal doivent être définis avant de pouvoir réaliser le tracé dans le rapport d'isométrie. Pour cela la "valeur" : "VPCL;VC11" y est entrée.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Gestion des documents".

8.4.1.5 Onglet "VDM Fiche de données"

Nom	VDM
Description	Fiche de données
Source d'héritage	"@Viper > @STD > CatTab > VDM -Onglet fiche de données"
Fonction	Données fabricant et propriétés spécifiques au diamètre nominal

Attribut "VDM.VS[N]"

Nom	VS[N] [N]=115, 116, 117, 118, 119
Description	Tableau selon le diamètre nominal
Onglet	Fiche de données VDM
Fonction	Gère les propriétés du composant en fonction du diamètre nominal.

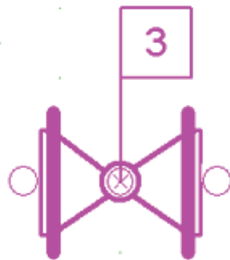
Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "PipeSpec Designer".

8.5 Construction symbole

8.5.1 Symboles et sous-symboles

Si vous placez un composant sur l'isométrie, le symbole graphique est composé de plusieurs composants.

Exemple : Symbole d'une robinetterie :



D'abord à partir du symbole du composant lui-même. Des sous-symboles sont reliés à ce symbole :

- Symboles pour les types de joint et les formes de raccord

Les propriétés du composant permettent de définir quels symboles sont affichés : Via l'onglet "Symboles" ainsi que via les attributs dans l'onglet "GD Géométrie 3D", lesquels sont stockés avec les listes de sélection dans lesquelles à leur tour des scripts sont définis pour les symboles graphiques.

L'endroit où ces sous-symboles sont insérés dans le symbole du composant est commandé via l'objet de base du composant - dans lequel des points de connexion sont définis pour les sous-symboles.

- En option : symboles d'étiquetage tels que les numéros de position
- En option : autres variables de texte telles que $*V*P_{E:Z}$ (point d'insertion pour l'entraînement d'une robinetterie).

8.5.2 Points d'ancrage pour les symboles d'étiquetage

Dans le symbole du composant, un texte `*V*P` avec l'identificateur `SX` doit être placé, p. ex. :
`*V*P SX:SYSISO.GT1*`.

Le texte `*V*P` détermine :

- à partir de quel attribut la référence à l'objet de base du symbole d'étiquetage est lue (pour les numéros de position p. ex., onglet "SYSISO", attribut `GT1` ; une référence au symbole d'étiquetage doit être définie à cet endroit pour les numéros de position).
- où le symbole d'étiquetage est inséré sur le symbole du composant (est déterminé par le point zéro des variables de texte)

Si un texte `*V*P` avec l'identificateur correspondant est manquant, le symbole d'étiquetage est automatiquement placé au milieu du symbole.

8.5.3 Points de connexion

Des points de connexion sont définis sur le symbole du composant. Les points de connexion déterminent les endroits où d'autres symboles sont ajoutés sur le composant - par exemple les symboles des formes de raccords et des types de joints mais également des cotations.

Les types de points de connexion suivants sont disponibles :

1. Points de connexion logiques : `CX[Nombre]`

Objectif : Correspondent aux connexions dans les objets de conception. Chaque connexion logique d'un symbole dans un rapport possède donc une contre-partie sur l'objet de conception. Les points de connexion logiques sont nécessaires si les données d'un objet doivent être transmises à un autre objet.

En règle générale, les connexions logiques ne sont pas directement définies sur les composants qui sont placés sur l'isométrie. A la place, des connexions de caractères génériques sont définies. Les symboles insérés à ces connexions définissent alors des connexions logiques. Voir aussi la rubrique Exemple de configuration (Page 137).

Exception : Tous les composants (sauf les tuyaux) devraient posséder un point de connexion logique pour le point zéro (`CX0`). `CX0` n'a pas de correspondance directe dans le navigateur et est utilisé lors de la définition de symboles graphiques, p. ex. lors de la définition d'une cotation.

2. Points de connexion physiques : `CP[Nombre]`

Objectif : Définir des points de connexion pour les éléments de rapport graphiques (tels que les cotations). Ils n'existent que dans le rapport, pas dans le navigateur.

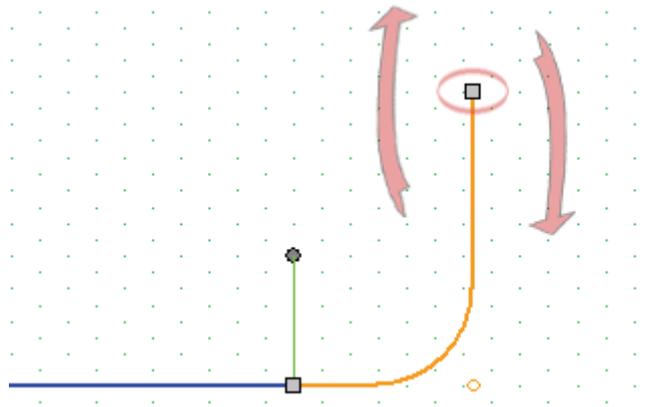
Veillez noter : aucune conduite ne peut être raccordée aux connexions CP.

Sont abordés sur l'isométrie via les touches `<Ctrl>` ou `<Maj.>`.

3. Connexions de caractères génériques : C#[Nombre]

On a besoin de ces connexions pour ajouter encore d'autres symboles à des composants, tels que les symboles pour les formes de raccord et les types de joint.

Si une connexion c# n'est pas reliée sur l'isométrie, elle peut être déplacée par l'utilisateur au-dessus de son point de saisie. Ce faisant, les tuyaux et les coudes peuvent être allongés à leur extrémité non reliée :



4. Points de connexion dynamiques : CY[Nombre]

Uniquement pour les tuyaux. Si, par ex., une dérivation est réalisée sur un tuyau, les points de connexion sont créés dynamiquement. Ils ne sont pas prédéfinis dans le symbole de l'objet de base.

Des connexions dynamiques peuvent être créés aussi souvent qu'on le souhaite. Pour cela, les points de connexion dynamiques sont créés dans la base de données en tant que connexions logiques.

8.5.4 Représentation de la répartition spatiale dans l'affichage isométrique

Introduction

Un composant possède jusqu'à quatre points de connexion logiques qui sont répartis à gauche et à droite ainsi qu'en haut et à gauche dans la représentation en 2D. La représentation en 3D tient compte en plus de l'orientation spatiale des connexions, p. ex. pour les tubulures de connexion en forme de Y.

Description

Pour mieux représenter la répartition spatiale et ainsi l'apparence du composant dans la représentation schématique en 2D, une partie symbole peut utiliser l'orientation graphique en 3D du point de connexion. Il existe pour cela les niveaux 101 à 104. Le niveau 101 correspond ainsi au premier point de connexion.

Si l'orientation graphique en 3D de la connexion ne doit pas pivoter lors de la rotation du symbole, définissez la propriété `Header.Class = "nR"` (pas de rotation) dans le script du symbole.

Voir aussi

Affichage de composants (Page 38)

8.5.5 Configuration de points de connexion dynamiques sur des composants

Description

Pour les points de connexion dynamiques, définissez la direction de connexion : axiale ou radiale. Les points de connexion dynamiques sont indépendants des points de connexion logiques.

Les points de connexion logiques sont possibles sur des lignes ou des coudes. Pour cela, attribuez la ligne ou le coude au niveau 110. L'orientation de la ligne ou du coude définit la direction de connexion :

- parallèle à l'axe de connexion : direction de connexion radiale
- perpendiculaire à l'axe de connexion : direction de connexion axiale

Si l'orientation graphique en 3D du point de connexion doit être utilisée en plus de la possibilité de connexion dynamique, utilisez les niveaux 111 à 114. Le niveau 111 correspond alors au premier point de connexion.

Voir aussi

Composants avec points de connexion dynamiques (Page 45)

8.5.6 Exemple de configuration

Généralités

Tous les symboles (composant, type de joint, forme de raccord) peuvent être dessinés dans la représentation non pivotée (0°).

Marche à suivre

1. Configurer un objet de base pour le symbole d'étiquetage.

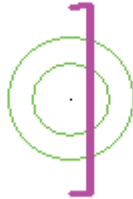
2. Configurer une liste de sélection pour les types de joint

Dans la base de données COMOS : "@3D > 01 > 06 Types de joint"

Dans la liste de sélection, des scripts sont stockés pour les symboles des types de joint. Le type de joint comporte uniquement des informations graphiques.

Sélectionner le cas échéant la ligne avec le type de joint souhaité et adapter le symbole du type de joint pour le type de diagramme "ISO".

Exemple : Type de joint `type c` :



3. Configurer une liste de sélection pour les formes de raccord

Dans la base de données COMOS : "@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccord"

Dans la liste de sélection, des scripts sont stockés pour les symboles des formes de raccord.

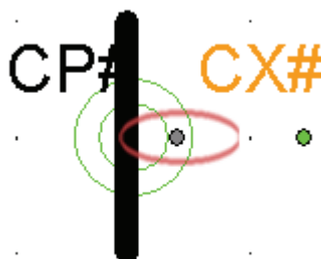
Sélectionner le cas échéant la ligne avec la forme de raccord souhaitée et adapter le symbole de la forme de raccord pour le type de diagramme "ISO".

Exemple : Forme de raccord Extrémité à bride :

Point zéro de CP#



Point zéro de CX#

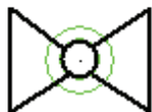


L'extrémité à bride possède deux connexions :

- CP# : point de connexion pour les cotations
- CX# : point de connexion pour l'autre composant qui est déterminé via la table des connecteurs et est créé lors du placement du composant.

4. Objet de base de la soupape d'arrêt : configurer le symbole :

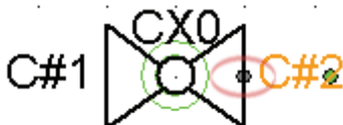
objet de base de la soupape d'arrêt, onglet "Symboles" : pour le type de diagramme "ISO", dessiner le symbole du composant dans le créateur de symboles :



Insérer un point de connexion logique pour le point zéro :

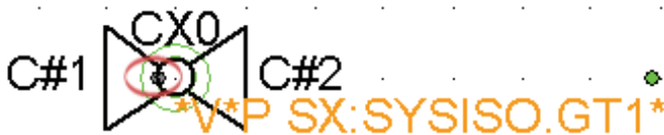


Insérer des points de connexion auxquels les formes de raccord et les types de joint sont insérés :



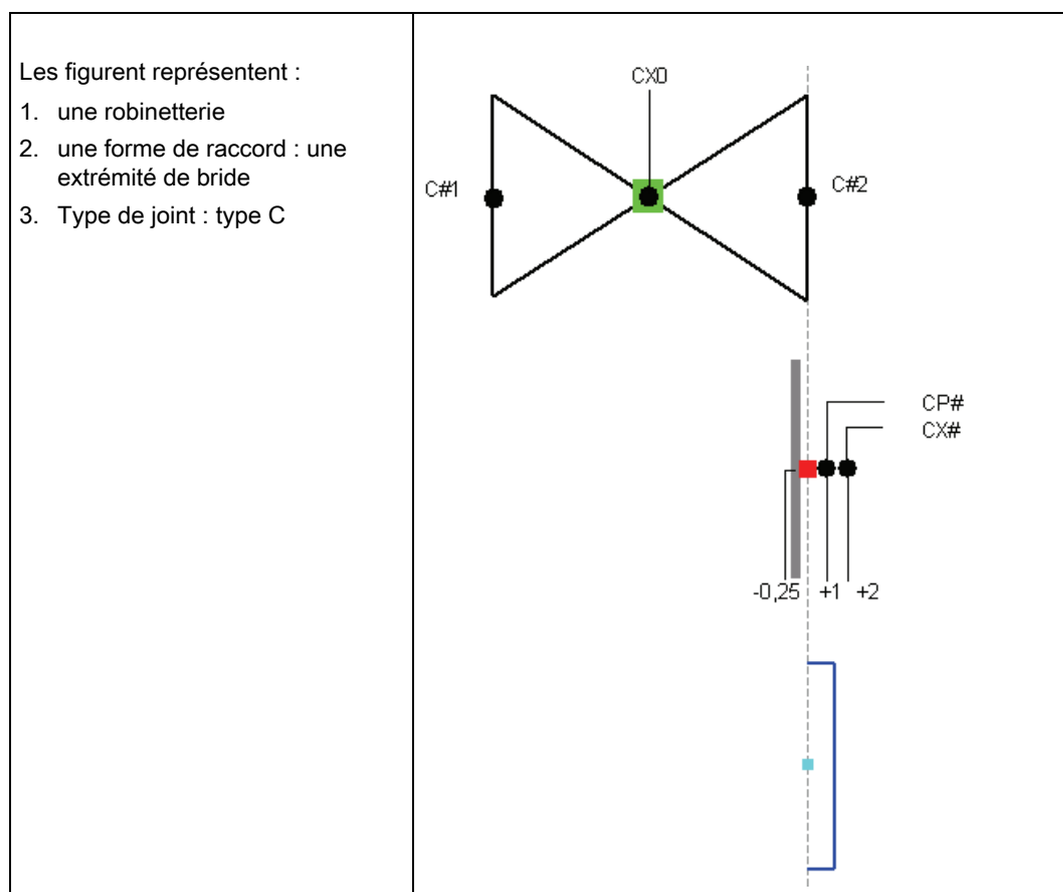
Marqué dans la figure : le point d'insertion (point zéro) pour le symbole inséré via le caractère générique C#2.

Insérer un texte *V*P pour un symbole d'étiquetage :



Marqué dans la figure : le point d'insertion (point zéro) pour le symbole d'étiquetage spécifié via la variable de texte.

Voici un aperçu schématique des points de connexion et des sous-symboles qui sont insérés sous ces points :



5. Objet de base de la soupape d'arrêt : configurer les propriétés :

– Onglet "SYSISO" :

Dans l'attribut indiqué dans le texte $*v^*p$, définir la référence à l'objet de base du symbole d'étiquetage. Dans son onglet "Symboles", un symbole est préparé pour le type de diagramme ISO. Voir aussi le chapitre "Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146).

– Onglet "GD Géométrie 3D" :

Attributs VC14 Type de joint 1, VC24 Type de joint 2, ... :

doivent être stockés avec la liste de sélection pour les types de joint ("@3D > 01 > 06 Types de joint"). Sélectionner les types de joint souhaités.

Attributs VC13 Forme de raccord 1, VC23 Forme de raccord 2, ... :

doivent être stockés avec la liste de sélection pour les formes de raccord ("@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccord"). Sélectionner les formes de raccord souhaitées.

(Nombre d'attributs = Nombre des connexions de caractères génériques)

6. Placer une vanne d'arrêt sur l'isométrie

Si la robinetterie est placée sur l'isométrie, voici ce qui se produit :

- Un objet en 3D est créé en arrière-plan. L'isométrie détermine via le connecteur 3D de l'objet en 3D sous-jacent la direction de connexion des connexions individuelles.

- Types de joint :

Les types de joint sont affectés aux connexions de caractères génériques :

"C#1 -> VC14 Type de joint 1"

"C#2 -> VC24 Type de joint 2", etc.

Pour chaque type de joint : Le symbole du type de joint est basculé dans la direction de connexion correspondante et est placé avec son point zéro sur le connecteur C# du composant.

- Formes de raccord :

Les formes de raccord sont affectées aux connexions de caractères génériques :

"C#1 -> VC13 Forme de raccord 1"

"C#2 -> VC23 Forme de raccord 2", etc.

Pour chaque forme de raccord : Le symbole de la forme de raccord est basculé dans la direction de connexion correspondante et est placé avec son point zéro sur le connecteur C#.

- Composants de connexion :

- La table des connecteurs de la gestion des classes de tuyau permet de déterminer si les composants de connexion sont créés et si oui lesquels (p. ex. joint et contre-bride).

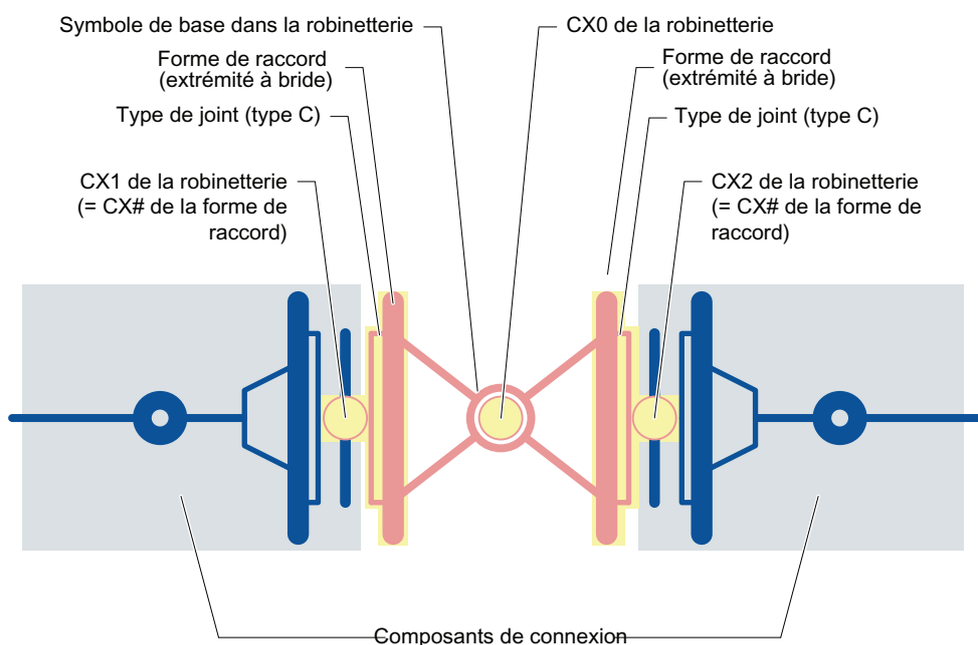
- Sur l'isométrie (graphiquement) :

Les points de connexion logiques définis sur le symbole des formes de raccord (CX#) sont liés aux points de connexion logiques des composants de connexion.

- Dans le navigateur (du côté de la base de données) :

Les connecteurs préparés sur l'objet de base de la robinetterie (CX1, CX2) sont liés aux connecteurs du composant de connexion.

7. Résultat sur l'isométrie :



8.6 Symboles d'étiquetage

8.6.1 Généralités

Les symboles d'étiquetage sont joints à un composant sur l'isométrie et représentent des informations supplémentaires pour ce composant.

Les objets de cette classe peuvent certes être placés sur un diagramme et y sont enregistrés en tant qu'élément de rapport, mais les objets ne sont pas disponibles du côté de l'installation dans le navigateur.

Vos objets de base possèdent les paramètres système suivants :

- Classe : "Enregistrement de données"
- Sous-classe : "Aucune"

D'autres symboles auxiliaires se trouvent sous "@ISO > B Symboles auxiliaires".

8.6.2 Onglet "Symboles"

Type de diagramme "ISO"

Symbole graphique du symbole d'étiquetage pour le type de diagramme ISO. Il est donc affiché dans le rapport d'isométrie. A l'aide de variables de texte, il est possible de définir sur le symbole quels attributs du composant doivent être évalués.

Voir aussi le chapitre Construction symbole (Page 134).

8.6.3 Objet de base "@ISO > A > 02 Equipement"

Nom	02
Description	Equipement
Fonction	Symbole d'étiquetage avec texte

Lit la description saisie dans l'onglet "Textes VTX" sur l'équipement affecté, via le texte %N situé en dessous, par exemple :

```
%N ComosDevSpec('VTX', 'VST05', 'displayvalue')%
```

N'est pas disponible dans la base de données COMOS via le menu contextuel de la souris de l'isométrie. Doit donc être créé manuellement. Ne peut être placé par Glisser&Déposer que sur des tuyaux.

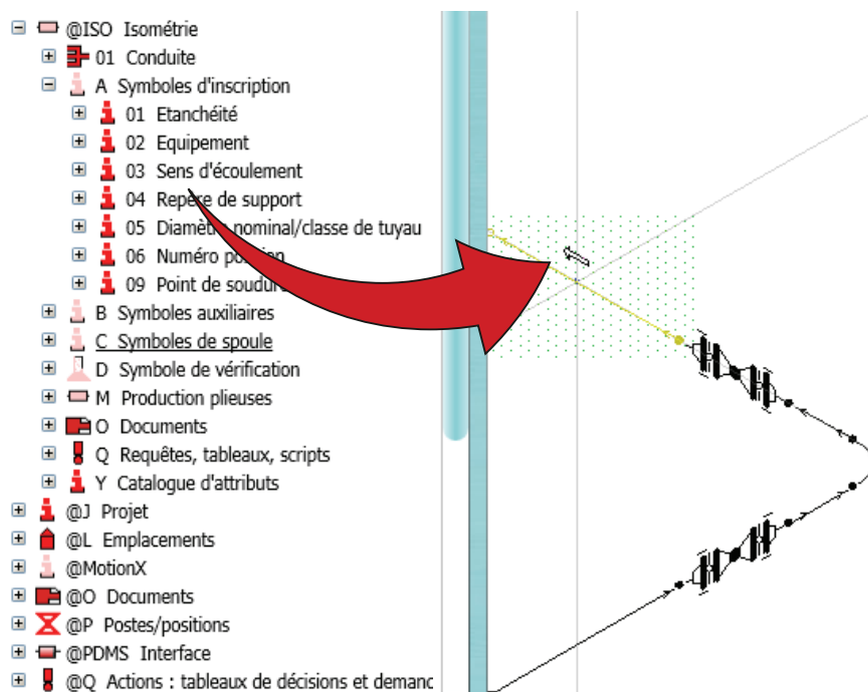
8.6.4 Objet de base "@ISO > A > 03 Sens d'écoulement"

Nom	03
Description	Sens d'écoulement
Fonction	Flèche de symbole qui indique le sens d'écoulement.

Doit être créé manuellement dans la base de données COMOS. Ne peut être placé par Glisser&Déposer que sur des tuyaux.

Onglet "ISO", attribut "Isométrie" activé

La flèche indiquant le sens d'écoulement pivote automatiquement dans le sens d'écoulement :



8.6.5 Objet de base "@ISO > A > 04 Identificateur de support"

Nom	04
Description	Identificateur de support
Fonction	Symbole d'étiquetage avec numéro de position

Lit le numéro de position :

```
%N ComosDevSpec('SYSISO', 'IPOS', 'displayvalue')%
```

Doit être créé manuellement dans la base de données COMOS. Ne peut être placé par Glisser&Déposer que sur des tuyaux.

8.6.6 Objet de base "@ISO > A > 05 Diamètre nominal/Classe de tuyau"

Nom	05
Description	Diamètre nominal classe de tuyau
Fonction	Symbole d'étiquetage avec diamètre nominal et classe de tuyau

Lit le diamètre nominal et la classe de tuyau définis actuellement sur le composant :

```
DN %N ComosDevSpec('GD', 'VC11', 'displayvalue')% / RK %N  
ComosDevSpec('GD', 'VPCL', 'displayvalue')%
```

Doit être créé manuellement dans la base de données COMOS. Ne peut être placé par Glisser&Déposer que sur des tuyaux.

Nom	01
Description	Objet à contrôler
Classe	Enregistrement de données
Sous-classe	Matière
Fonction	Objet permettant d'archiver des rapports de vérification

Cet objet peut être placé sur l'isométrie et est automatiquement créé dans le navigateur pour une conduite en dessous de l'objet structure. Toutes les informations pertinentes pour la vérification peuvent être archivées sous l'objet à contrôler, comme par exemple les rapports de vérification.

Un DocObject est créé sous l'objet à vérifier.

Autoriser l'attribut "ISO.DRAGGING_ENABLED Glisser&Déposer" :

Valeur "Oui" : Pour que l'objet puisse être tiré sur le diagramme.

Onglet "ISO ISO"

Voir aussi le chapitre Créer ou modifier des symboles d'étiquetage (Page 149).

8.6.7 Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie"

Nom	01
Description	Isométrie
Classe	Document
Sous-classe	Aucune
Fonction	Objet de base pour les isométries de construction et les spools.

8.6.7.1 Onglet "BOM BOM"

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > O > 02 Bill of Material (BOM)" (Page 166).

8.6.7.2 Onglet "GT GT"

Nom	GT
Description	GT
Source d'héritage	Nouveau sous cet objet de base
Fonction	Entrées dans le menu contextuel de la souris pour les symboles d'étiquetage

Attribut "GT.GT[N]"

Nom	GT[N] [N]=1,....,5
Description	GT[N] [N]=1,....,5
Onglet	GT GT
Fonction	Entrée dans le menu contextuel de la souris pour les symboles d'étiquetage

Le texte saisi ici est demandé dans le script d'options du modèle de rapport et est proposé dans le menu contextuel de la souris de l'isométrie, sous "Créer symboles d'étiquetage >".

Ce qui se produit si le menu contextuel de la souris est appelé, est déterminé dans le script d'options du modèle de rapport, via la variable `Textesgraphiques`. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113), section "Variable "Textesgraphiques".

8.6.7.3 Onglet "SPOOLS spools"

Nom	SPOOLS
Description	Spools
Source d'héritage	"@ISO > Y > SPOOLS spools"
Fonction	Paramètres pour les documents de spool

Attribut "SPOOLS.FLAGSTODRAW"

Nom	FLAGSTODRAW
Description	Symboles d'étiquetage dessinés automatiquement lors de la création de documents de spool.
Onglet	SPOOLS spools
Source d'héritage	Nouveau sous cet onglet
Fonction	Détermine les symboles d'étiquetage qui sont créés automatiquement lors de la création de documents de spool.

Par défaut : Chaîne vide ; tous les symboles d'étiquetage également disponibles dans le menu contextuel du rapport ISO.

Valeurs possibles : Références à des symboles d'étiquetage en tant que chaîne, p. ex. `SYSISO.GT1` ou `SYSISO.GT2` ; séparées les unes des autres par des virgules.

Attribut "SPOOLS.SPOOLSIGN"

Nom	SPOOLSIGN
Description	Drapeau de spool

Onglet	SPOOLS spools
Type d'affichage	Référence
Fonction	Référence à l'objet de base pour les marques de spool

Est demandé si la commande "Spool > Placer le marquage de spool" est appelée dans le menu contextuel de la souris de l'isométrie.

Attribut "SPOOLS.SUBDIMS"

Nom	SUBDIMS
Description	Niveaux de cotation pour les documents de spool
Onglet	SPOOLS spools
Fonction	Niveaux de cotation tracés automatiquement sur les documents de spool.

Par défaut : Chaîne vide ; seul le niveau système est dessiné.

Valeurs possibles : Numériques ; séparées les unes des autres par une virgule.

8.6.7.4 Onglet "SYSISO SYSISO"

Nom	SYSISO
Description	SYSISO
Source d'héritage	Nouveau sous cet objet de base
Fonction	Paramètres spécifiques à l'isométrie

Attribut "SYSISO.DOC_TYPE"

Nom	DOC_TYPE
Description	Type du document d'isométrie
Onglet	SYSISO SYSISO
Fonction	Détermine le type de document du rapport.

Valeur "0": rapport d'isométrie normal

Valeur "1": document de spool

Valeur "2": isométrie de regroupement

Le type du rapport d'isométrie ne peut plus être modifié après qu'une action a été enregistrée.

Attribut "SYSISO.NA_ANGLE"

Nom	NA_ANGLE
Description	Angle de rotation pour la flèche indiquant le nord
Onglet	SYSISO SYSISO
Liste de sélection	"SYSTEM > @NORTHARROWANGLE"
Fonction	Détermine l'orientation de l'isométrie pour le mappage en 2D/3D.

8.6.8 Créer ou modifier des symboles d'étiquetage**Notions de base**

Vous trouverez des drapeaux préparés dans l'onglet "Objets de base" sous le nœud "@ISO" ou "@ISO > Symboles auxiliaires B". Voir aussi la rubrique Utilisation de drapeaux (Page 63).

- Reconfigurez si besoin les drapeaux préparés et modifiez également leur représentation graphique.
- S'il manque des drapeaux requis, créez-les.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Administration COMOS" mot-clé "CDevice" et au manuel "Fonctions de base des rapports", mot-clé "Créateur de symboles".

En outre, vous disposez de nombreuses possibilités de configuration spécifiques à l'isométrie dans l'onglet "ISO" :

Propriétés de l'onglet ISO

Nom	ISO
Description	ISO
Source d'héritage	"@ISO > Y > ISO ISO"
Fonction	Paramètres pour le placement de symboles d'étiquetage

Dans cet onglet se trouvent les attributs pour les symboles d'étiquetage.

Attribut "ISO.ADJUST_TO_FLOWDIR"

Nom	ADJUST_TO_FLOWDIR
Description	Adapter dans le sens d'écoulement
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Orientation du symbole d'étiquetage dans le sens d'écoulement.

Valeur "Oui" : Le symbole d'étiquetage pivote automatiquement dans le sens d'écoulement après le placement.

Attribut "ISO.BOMKEYENABLED"

Nom	BOMKEYENABLED
Description	Tenir compte de la clé compression
Onglet	ISO
Type d'affichage	Case
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Définir la clé compression pour l'objet de base.

Pertinent uniquement pour les objets de base suivants :

- "@ISO > A > 01 Joint"
- "@ISO > A > 06 Numéro de position"
- "@ISO > A > 09 pertinent pour le point de soudure"

Attribut "ISO.DOCKING_ENABLED"

Nom	DOCKING_ENABLED
Description	Doit être affecté à un composant.
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Permet l'amarrage de symboles d'étiquetage à des composants.

Valeur "Oui" : Les symboles d'étiquetage peuvent être amarrés à un composant en ce qu'ils sont tirés sur le composant.

Attribut "ISO.DRAGGING_ENABLED"

Nom	DRAGGING_ENABLED
Description	Autoriser Glisser&Déposer
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Commande si le symbole d'étiquetage peut être tiré depuis les données de base vers le diagramme.

Valeur "Oui" : Le symbole d'étiquetage peut être tiré à partir du navigateur vers le diagramme.

Attribut "ISO.ISOMETRIC"

Nom	ISOMETRIC
Description	Représentation isométrique
Onglet	ISO
Type d'affichage	Case

Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Représentation isométrique de symboles d'étiquetage

Valeur "Non". Le symbole est toujours représenté de devant.

Valeur "Oui" : Le symbole pivote dans l'espace. L'orientation du drapeau d'étiquetage ne peut plus être modifiée via son point de saisie.

Disponible pour :

...|01 et ...|09: Si créé via le menu de la souris.

...|02 et ...|05: Si le symbole d'étiquetage est décalé sur un objet qui a le type géo "Pipe" (attribut GD.VGEO).

Attribut "ISO.REFLECT_ALLOWED"

Nom	REFLECT_ALLOWED
Description	Symétrie graphique autorisée
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Autorise l'affichage symétrique du symbole d'étiquetage.

Valeur "Oui" : Le symbole d'étiquetage peut être représenté symétriquement. Est important pour les marques de spool car celles-ci doivent toujours indiquer la direction du spool.

Attribut "ISO.ROTATION_ALLOWED"

Nom	ROTATION_ALLOWED
Description	Autoriser la rotation automatique
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Autoriser la rotation automatique du symbole d'étiquetage.

Valeur "Non" : Paramètre par défaut pour les drapeaux d'étiquetage avec texte car, en cas contraire, des erreurs d'affichage peuvent survenir.

Valeur "Oui" : Le symbole d'étiquetage est orienté sur le symbole de la conduite. Si le tuyau est situé verticalement, le symbole se place aussi verticalement. Les textes à l'intérieur du symbole pivotent automatiquement dans une direction appropriée. La possibilité de pivoter manuellement est activée. Le point de saisie de rotation est certes encore présent, mais la rotation n'est pas active, le drapeau se positionne toujours dans la direction indiquée par la conduite.

Attribut "ISO.SELECTEDWITH_ALLOWED"

Nom	SELECTEDWITH_ALLOWED
Description	Le drapeau est sélectionné avec le composant

Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Les symboles d'étiquetage sont sélectionnés conjointement avec le composant.

Valeur "Oui" : Tous les symboles d'étiquetage affectés à un composant sont sélectionnés dès que le composant est sélectionné.

Valeur "Non" : Seul le composant est sélectionné, et pas les symboles d'étiquetage qui lui sont affectés.

Attribut "ISO.DEFAULT_ANGLE"

Nom	DEFAULT_ANGLE
Description	Modifie l'angle avec l'objet lié.
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	La ligne de drapeau a le paramètre par défaut suivant : Angle de 90 ° avec l'objet lié et 10 unités (mm) de ligne d'espacement avec l'objet lié. Vous pouvez modifier l'angle via l'attribut présent.

Attribut "ISO.DEFAULT_DISTANCE"

Nom	DEFAULT_DISTANCE
Description	Modifie l'écart avec l'objet lié.
Onglet	ISO
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	La ligne de drapeau a le paramètre par défaut suivant : Angle de 90 ° avec l'objet lié et 10 unités (mm) de ligne d'espacement avec l'objet lié. Vous pouvez modifier la ligne d'espacement avec l'objet lié via l'attribut présent.

8.6.9 Etiquetage des drapeaux de coordonnées pour l'importation IDF

Les numéros de enregistrements IDF -30 à -36 codent les étiquetages des coordonnées. Les descriptions correspondantes sont affichées sur l'isométrie dans les champs de coordonnées correspondants à partir du fichier IDF. Si aucune description n'est indiquée dans le fichier IDF, le nom du catalogue IDF est repris à partir de l'onglet "Numéros d'enregistrement IDF". Voir aussi la rubrique Onglet "Numéros d'enregistrement IDF" (Page 186).

8.7 Numéros de position

8.7.1 Attribution de numéros de position sous une conduite

Un numéro de position peut être affecté à tous les composants qui se trouvent sous une conduite et remplissent certains critères. Ces numéros peuvent être à nouveau supprimés.

Implémentation

A l'aide d'un script, un menu principal et deux sous-menus sont ajoutés à un objet de conduite :

- Numérotation
 - Nouveau
 - Supprimer

La numérotation ne supprime ni ne chevauche jamais un numéro "IPOS" existant, c'est la fonction `ClearIPos` de la bibliothèque `COMOSIsoLib.IsoLib` qui est chargée d'effectuer ces actions.

La fonction `ClearIPos` de la même bibliothèque est chargée de la création de numéros "IPOS".

```
Function OnMenuCreate (Popup, Context)
If me.SystemType = 8 Then
    Popup.Add "Placer des numéros de position", "SetIPos"
    Popup.Add "Supprimer des numéros de position", "ClearIPos"
End If
End Function
```

```
Function OnMenuExecute (ID, Context)
    If ID = "SetIPos" or ID = "ClearIPos" Then
        Set IsoLib = CreateObject ("COMOSIsoLib.IsoLib")
    End If
    If ID = "ClearIPos" Then
        Set libe = IsoLib.GetIsoLib
        libe.ClearIPos me
        Set IsoLib = Nothing
    End If
```

```
    If ID = "SetIPos" Then
        Set libe = IsoLib.GetIsoLib
        libe.SetIPos me
        Set IsoLib = Nothing
    End If
```

```
End Function
```

"Nouveau" et "Supprimer" démarrent chacun à leur tour des fonctions dans "ISOLib.dll". Les fonctions rassemblent/recherchent tous les composants sous une conduite.

- Un attribut "SYSISO.IPOS" doit être sur une pièce de tuyau sous l'onglet SYSISO.

Le programme recherche tous les composants ayant un attribut "IPOS" dans l'onglet "SYSISO". S'il existe, ce composant entre en jeu lors de l'attribution d'un numéro de position. Ensuite, il est décidé si le composant est pertinent pour la liste de composants. Les critères pour cela sont les suivants :

- Le composant a au moins un DocObj avec DocObj.EINr = 1 (est pertinent pour la liste de composants dans un document)
- Le composant n'a pas de DocObj mais ses objets de niveaux directement supérieur possèdent des DocObjs et le CableObject de l'objet supérieur renvoie au composant actuel (soudures et joints).
 - Si les deux objets parents ne sont pas pertinents pour la liste de composants, alors le CableObject ne l'est pas non plus et il n'est pas pris en compte.

Ensuite, la référence à un objet de base dans "@ISO > A Symboles d'étiquetage" est recherchée sur la pièce de tuyau dans "SYSISO.GT" (sans numéro dans le nom), objet qui régule le procédé selon lequel le regroupement est effectué. Si l'attribut : "SYSISO.GT" n'existe pas, le composant n'est pas pris en compte.

Dans l'objet de base du drapeau "@ISO > A" Symboles d'étiquetage", se trouve une spécification avec l'attribut "ISO.GROUPING_ATTRIBUTES". Si l'attribut n'existe pas ou sa valeur est vide ou indisponible ou si l'attribut "ISO.BOMKEYENABLED" est réglé sur false, aucune compression/aucun regroupement n'est effectué(e) pour les composants dans ce procédé. Chaque composant dans le procédé reçoit ainsi un numéro propre.

"GD.VPCL;GD.VFCD;GD.VC11;GD.VC21" est un exemple de saisie valide dans "ISO.GROUPING_ATTRIBUTES". Les attributs sont séparés les uns des autres par des points-virgules et sont complètement définis (avec un onglet).

Tous les composants d'un procédé sont décrits dans des groupes comme décrit ci-dessus ou collectés librement.

Regroupement

Les numéros de position existants d'un groupe sont analysés. Les états suivants peuvent alors être obtenus :

- Le groupe entier n'a pas de numéro de position : Le numéro de position est attribué par le système. Voir ci-dessous l'attribution du numéro de position par le système.
- Le groupe entier a un numéro de position. Du CDevice ou de la numérotation antérieure : le numéro de position est repris.
- Le groupe entier a plusieurs numéros de position : le numéro le plus élevé est sélectionné et repris par défaut.

Attribution du numéro de position par le système

Si un groupe n'a pas de numéro de position, le système cherche alors à en générer un. L'attribut "ISO.POS_START" est alors d'abord recherché sous le drapeau et si elle existe, la valeur est prise comme valeur de départ. Pour la portée de pas, l'attribut "ISO.POS_INCREASE" peut en plus être défini. Le paramètre par défaut pour les deux attributs est respectivement un un, s'il n'est pas défini ou si l'attribut n'existe pas. Si ce numéro de position ainsi créé n'est pas compatible avec ceux qui existent déjà, il est défini dans le groupe actuel.

Numérotation non regroupée

Le composant peut avoir deux états :

1. "IPOS" a une valeur (ancienne numérotation ou du CDevice) : La valeur est conservée.
2. "IPOS" n'a pas de valeur : La valeur est attribuée par le système.

Regroupement des attributs

- Pièces de tuyaux
"SYSISO.IPOS" : Attribut pour le numéro de position calculé
"SYSISO.GT" : Attribut pour la référence à un drapeau dans le nœud "@ISO > A Symboles d'étiquetage"
- Drapeau de position (symbole d'étiquetage) "@ISO > A Symboles d'étiquetage"
"ISO.GROUPING_ATTRIBUTES": Attributs pour le critère de compression liste de pièces
"ISO.BOMKEYENABLED": clé compression (true, false)
"ISO.POS_START": Numéro de position de départ
"ISO.POS_INCREASE": Etape d'augmentation des numéros de position, p. ex. de "1".

Possibilité de configuration dans le script d'options

Si vous supprimez des textes d'étiquetage d'une interface de rapport via le menu contextuel ou en créez, les saisies de menu sont définies dans le script d'options du modèle de rapport correspondant. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113), section "Variable "GraficalTexts".

8.7.2 Objet de base "@ISO > A > 01 Joint"

Nom	01
Description	Joint
Fonction	Symbole d'étiquetage pour numéros de position sur des joints.

Voir aussi le chapitre Numéros de position (Page 153).

8.7.3 Objet de base "@ISO > A > 06 Numéro de position"

Nom	06
Description	Numéro de position
Fonction	Symbole d'étiquetage pour numéros de position sur des composants autres que joints et soudures.

Voir aussi le chapitre Numéros de position (Page 153).

8.7.4 Objet de base "@ISO > A > 09 Point de soudure"

Nom	09
Description	Point de soudure
Fonction	Symbole d'étiquetage pour numéros de position sur des points de soudure.

Voir aussi le chapitre Numéros de position (Page 153).

8.7.5 Gestion des drapeaux d'étiquetage pour numéros de position

Tous les drapeaux d'étiquetage avec les objets de base suivants lisent les numéros de position de leur composant :

- "@ISO > A > 01 Joint"
- "@ISO > A > 06 Numéro de position"
- "@ISO > A > 09 Point de soudure"

Cette procédure s'effectue par le biais du symbole du drapeau d'étiquetage, variable de texte :

```
%N ComosDevSpec('SYSISO', 'IPOS', 'displayvalue')%
```

Le numéro de position du composant doit être enregistré dans "SYSISO.IPOS" car cet attribut doit être accessible côté système.

Dès que la valeur de "IPOS" change, la valeur inscrite dans le drapeau est également actualisée.

Ces drapeaux ne doivent avoir été créés que par l'intermédiaire du menu contextuel de la souris. Pour ce faire, il faut impérativement :

- que le script d'options du modèle de rapport ainsi que les objets de base des composants et les propriétés de l'isométrie soient configurés en conséquence. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113), mot-clé "GraficalTexts".
- qu'au niveau de l'objet de base du symbole d'étiquetage, onglet "ISO ISO", l'attribut "ISO.DRAGGING_ENABLED" soit désactivé.

8.7.6 Composants affectés

Si les drapeaux d'étiquetage ont été générés à l'aide du menu contextuel de la souris, ils sont créés pour les composants suivants :

- "@ISO A> 01 Joint"

Créé uniquement pour des composants placés dans l'isométrie et dont le code de fonction est compris entre 42000 et 42999 . Le fait que le composant possède ou non son propre `DocObj` et qu'il soit pertinent pour la liste de pièces n'a aucune importance.

- "@ISO A> 06 Numéro de position"

Créé pour tous les composants placés dans l'isométrie, possédant un `DocObj` dans le navigateur et importants pour la liste de pièces. Les composants suivants ne reçoivent donc aucun drapeau :

- Les composants définis comme non importants pour la liste de pièces.
- Certains composants qui, lors de la pose d'un composant, ont été créés automatiquement via la table des connecteurs.

Exemple : Dans une isométrie, une bride a été posée sur un tuyau ; les deux composants possèdent un embout de liaison par soudure comme forme de connexion. La classe de tuyau est réglée de manière à ce que le tuyau et la bride soient reliés l'un à l'autre par une soudure de construction.

Résultat : La soudure est créée dans le navigateur sous la bride, ne reçoit pas de `DocObj` propre, mais est rattachée au `DocObj` de la bride (elle est sélectionnée automatiquement avec la bride). Aucun symbole d'étiquetage n'est attribué à la soudure avec objet de base "06 Numéro de position".

Si la soudure a été placée dans l'isométrie à l'aide de la barre de symboles, elle possède son propre `DocObj` et un drapeau d'étiquetage lui est attribué.

- "@ISO A> 09 Point de soudure"

Créé uniquement pour des composants placés dans l'isométrie et dont le code de fonction est compris entre 45100 et 49999 . Le fait que le composant possède ou non son propre `DocObj` et qu'il soit pertinent pour la liste de pièces n'a aucune importance.

8.7.7 Clé compression

Le script d'options du modèle de rapport offre la possibilité d'attribuer un numéro de position propre à chaque composant ou d'utiliser une clé compression.

En ce qui concerne les drapeaux d'étiquetage, la clé compression n'a d'intérêt que si les numéros de position sont générés automatiquement (modèle de rapport : `PositionNrAutoOn = TRUE`).

Si `PositionNrAutoOn` est égal à `FALSE`, la clé compression n'est intéressante que pour la liste de pièces.

Activation de la clé compression

Des composants ayant une valeur identique pour certains attributs reçoivent le même numéro lors de la génération automatique des numéros de position. Ils sont, en outre, regroupés sur une même ligne dans la liste de pièces.

- Condition préalable :

Script d'options du modèle de rapport, BOMCompressionKey : défini. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113), variable "BOMCompressionKeys".

- Exception :

La clé compression peut être désactivée pour des symboles d'étiquetage individuels. Voir ci-dessous.

Désactivation de la clé compression

Lors de la génération automatique des numéros de position, tous les composants reçoivent un numéro qui leur est propre (et sont répertoriés séparément dans la liste de pièces).

Condition préalable :

Modèle de rapport, script d'options : BOMCompressionKey: commenté.

Désactivation de la compression pour des objets de base individuels

Si la compression est activée via le modèle de rapport, il est néanmoins possible d'exclure de la compression certains symboles d'étiquetage :

Objet de base du symbole d'étiquetage souhaité,

Propriétés, onglet "ISO ISO", attribut "BOMKEYENABLED Prendre en compte compression" :

désactivé (par défaut : activé).

Conséquence :

Tous les drapeaux d'étiquetage basés sur cet objet de base sont exclus de la compression.

Il est ainsi possible, par ex. de désactiver la compression pour des points de soudure et des joints, mais de compresser tous les autres composants.

Si la compression est désactivée dans le script d'options, il est impossible de l'activer à l'aide de la case à cocher pour des symboles d'étiquetage individuels.

8.7.8 Configurations possibles

Toutes les combinaisons n'étant pas pertinentes dans la configuration de l'attribution des numéros de position, voici quelques recommandations :

`PositionNrAutoOn = TRUE :`

- Cas 1 :
 - Modèle de rapport : `BOMCompressionKey:`
Classe de tuyau, diamètre nominal et désignation définis comme clé compression.
 - Pour suivre l'exemple, il faut partir du principe que tous les groupes de composants placés ont la même classe de tuyau, le même diamètre nominal et la même désignation.
 - Objets de base des symboles d'étiquetage `...|01, ...|06, ...|09:`
 - Onglet "ISO ISO", attribut `BOMKEYENABLED = True`
 - Résultat :
 - `...|01:` tous les joints : 1
 - `...|09:` tous les points de soudure : 1
 - `...|06:` tous les tuyaux : 1, tous les coudes : 2, toutes les pièces en T : 3, ...
- Cas 2 :
 - Modèle de rapport : `BOMCompressionKey:`
Classe de tuyau, diamètre nominal et désignation définis comme clé compression.
 - Il faut également partir ici du principe que tous les groupes de composants placés ont la même classe de tuyau, le même diamètre nominal et la même désignation.
 - Objets de base des symboles d'étiquetage `...|01, ...|09:`
Onglet "ISO ISO", attribut `BOMKEYENABLED = FALSE`
 - Objet de base du symbole d'étiquetage `...|06:`
Onglet "ISO ISO", attribut `BOMKEYENABLED = TRUE`
 - Résultat :
 - `...|01:` premier joint : 1, joint suivant : 2, ...
 - `...|09:` premier point de soudure : 1, point de soudure suivant : 2, ...
 - `...|06:` tous les tuyaux : 1, tous les coudes : 2, toutes les pièces en T : 3, ...
- Variantes du cas 2 :

Comme cas 2, mais uniquement `...|01`, uniquement `...|06` ou uniquement `...|09` exclus de la compression. Ou bien la compression est complètement désactivée.

PositionNrAutoOn = FALSE :

- Cas 3 :

- Modèle de rapport : BOMCompressionKey:
"SYSISO.IPOS" comme clé compression.
- Pour les composants gérés via ...|01 et ...|09, des numéros de position (-> identiques pour tous les diamètres nominaux) ont été entrés (dans les données de base) dans "SYSISO.IPOS".
- Pour les composants gérés via ...|06, des numéros de position en fonction du diamètre nominal ont été entrés (dans "VDM.V.BTNR BTNR").
- Pour ...|06 , le script SetPositionNr existe déjà.

Résultat :

- ...|01 et ...|09 : reçoivent tous le numéro préconfiguré.
- ...|06: Les numéros liés au diamètre nominal sont lus et définis comme numéro de position.
- Tous les composants portant le même numéro sont regroupés sur une seule ligne dans la liste de pièces.

- Cas 4 :

- Modèle de rapport : BOMCompressionKey:
"SYSISO.IPOS" comme clé compression.
- Un numéro pour tous les diamètres nominaux :
Pour les composants gérés via ...|01, ...|09 et ...|06 , des diamètres nominaux ont été (dans les données de base) saisis (dans "SYSISO.IPOS").
Pour ...|06 , le script SetPositionNr doit être commenté ou bien le tableau relatif aux diamètres nominaux doit être vide.

Résultat :

- ...|01 et ...|09 : reçoivent tous le numéro préconfiguré.
- ...|06: le numéro global est lu.
- Tous les composants portant le même numéro sont regroupés sur une seule ligne dans la liste de pièces.

8.7.9 Groupe options "Numéros de position isométrie"

Règles relatives aux composants pour l'attribution des numéros de position :

Attribut "SYSISO.GT[N]"

Nom	GT[N] [N]=1,2,3,4
Description	Processus [N] [N]=1,2,3,4
Onglet	SYSISO Information système
Fonction	Référence à un objet de base dont le symbole d'étiquetage est affiché lorsque des symboles d'étiquetage doivent être générés pour le procédé correspondant.

Dans l'isométrie, des symboles d'étiquetage peuvent être affichés sur les composants.

L'attribut "SYSISO.GT[N]" spécifie pour un composant l'objet de base employé pour créer les symboles d'étiquetage.

Les objets de base des symboles d'étiquetage se trouvent dans la branche :

"@ISO > A Symboles d'étiquetage"

Un texte *V*P détermine l'emplacement sur lequel le symbole d'étiquetage est inséré sur le symbole du composant. Voir aussi le chapitre Points d'ancrage pour les symboles d'étiquetage (Page 135).

Attribut "SYSISO.IPOS"

Nom	IPOS
Description	Numéros de position
Onglet	SYSISO Information système
Fonction	Enregistre le numéro de position du composant.

D'une part, le numéro de position est lu sur l'isométrie dans la liste de pièces. D'autre part, certains des symboles d'étiquetage prédéfinis dans la BD COMOS lisent la valeur enregistrée du composant qui leur est attribué dans l'attribut "SYSISO.IPOS" .

Voir aussi le chapitre Numéros de position (Page 153).

8.8 Afficheurs d'état définis par le système utilisés dans le rapport

Les afficheurs d'état spécifiés par le système sont prédéfinis, mais peuvent être modifiés. Il s'agit de scripts appelés en raison de certains événements déterminés.

8.8.1 Liste de sélection "@SYSTEM > @CONSYMBOL Symbole de connexion"

Nom	@CONSYMBOL
Description	Symbole de connexion
Valeur 1	Utilisation interne au système

Script	Oui
Fonction	Evaluer l'information de connexion des composants.

Via le menu contextuel de la souris "Options > Afficher l'information de connexion > Oui", un script appelé est activé dès que le composant est actualisé ou déplacé sur le plan et connecté à un autre composant à l'aide de ses connecteurs de rapport.

Ce script permet de vérifier dans la BD COMOS si les composants reliés proviennent de classes de tuyau différentes (saut de classes de tuyau). Si tel est le cas, un drapeau est inséré au point de raccord, identifiant ainsi l'attribut "GD.VPCL RKL" dans la direction de la classe de tuyau respective.

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Administration COMOS", mot-clé "@SYSTEM > @CONSYMBOL".

Voir aussi

Objets de connexion (Page 91)

8.8.2 Liste de sélection "@SYSTEM > @PIPECONSYMBOL Conduite : symboles de référence de page"

Nom	@PIPECONSYMBOL
Description	Conduite : symboles de référence de feuille
Valeur 1	Utilisation interne au système
Script	Oui
Fonction	Symbole de référence dans le cas d'une isométrie poursuivie dans un autre rapport.

Si un même composant est placé dans deux rapports Iso différents, ce composant n'est pas dupliqué, et seule une référence au composant concerné est créée dans le nouveau rapport d'isométrie. Le composant n'est pas important pour la liste de pièces et est représenté comme "composant fantôme".

8.9 Gestion des cotations

8.9.1 Niveaux de cotation

Le nombre de niveaux de cotation et leur affectation aux types de cotation sont spécifiés dans le script d'options du modèle de rapport. Le nombre de niveaux de cotation peut être de deux au minimum et de cinq au maximum.

Dans la BD COMOS, l'affectation suivante s'applique par le biais du script mentionné ci-dessous :

- Niveau 1 : Cotation principale
 - Type 1 (cotation de fausse-équerre)
 - Type 2 (cote de longueur des embranchements de tuyau)
- Niveau 2 : Cotation partielle niveau 1
 - Type 3 (cotation de position)
- Niveau 3 : Cotation partielle niveau 2
 - Type 4 (cote de longueur du composant)
 - Type 5 (cote de longueur des connexions)

Script :

```
Dim DimLevels (3)
  DimLevels (0) ="SYSISO.Dim" & "|" & "1;2"
  DimLevels (1) ="SYSISO.Dim" & "|" & "3"
  DimLevels (2) ="SYSISO.Dim" & "|" & "4;5"
```

Les cotations avec un niveau de cotation identique sont toutes classées dans le même niveau de rapport dans l'isométrie.

8.9.2 Type de saisie de déclivité

Attribut "SYSISO.SLOPEINPUTTYPE Type de saisie de déclivité" de l'onglet "SYSISO SYSISO"

Le tableau suivant décrit les propriétés de l'attribut :

Nom	SLOPEINPUTTYPE
Description	Type de saisie de déclivité
Onglet	SYSISO SYSISO
Liste de sélection	"@SYSTEM > @SLOPEINPUTTYPE"
Fonction	Détermine le type de saisie de déclivité.

La saisie de la déclivité peut être exprimée en pourcentage (paramètre par défaut), en degré ou sous la forme d'un rapport.

8.9.3 Spécification des pieds pour cotations

Les pieds correspondent à des points de connexion logiques (CX1, CX2 ...) ou physiques (CP1, CP2, ...) des composants. Voir aussi le chapitre Construction symbole (Page 134).

Les cotations s'y appliquent. Les pieds sont spécifiés au niveau de l'objet de base d'un composant dans l'onglet "SYSISO Information système" : Attributs "DIM2" à "DIM4".

On emploie la notation suivante :

- "-": cotation continue : pas de pied
- "0" à "4": le pied est défini sur un point de connexion logique.
- "P1" à "P4": le pied est défini sur un point de connexion physique.

Si ces attributs sont manquants ou vides, les formes de connexions du composant déterminent les pieds.

Exemples pour des pieds de niveau 2 (attributs `SYSISO.DIM3`) :

- Bride : "P1-" ou "-P2"
- Tuyau : "-"
- Coude de tuyau "-0-"

Le script présenté ci-dessus détermine également quel attribut correspond à quel niveau de cotation.

8.9.4 Modification de la désignation des coordonnées de position

Vous pouvez remplacer les désignations standard X, Y et Z des coordonnées de position par des désignations personnalisées. Voir aussi la rubrique Types de cotation (Page 64).

X	0
Y	0
Z	0

Marche à suivre

1. Sélectionnez dans les propriétés de l'objet "@ISO > O > 01 Isométrie", l'onglet "Attributs > SYSISO".
2. Saisissez les désignations souhaitées dans les champs de texte "Axe x", "Axe y" et "Axe z".
3. Enregistrez vos modifications en cliquant sur "OK"

Résultat

Les désignations personnalisées des coordonnées de position dans les champs de coordonnées apparaissent désormais dans tous les nouveaux rapports et rapports actualisés.

8.9.5 Groupe options "Règles de cotation isométrie"

Règle relative au composant :

Attribut "SYSISO.DIM[N]"

Nom	DIM[N] [N]=2,3,4
Description	Type de cotation [N] [N]=2,3,4
Onglet	SYSISO Information système
Fonction	Spécification des pieds pour cotations.

Différents types de cotation sont définis pour des isométries. Cet attribut est évalué si les cotations sont générées automatiquement via le menu contextuel de la souris dans l'isométrie. L'attribut détermine si une cotation est créée pour ce composant, et si oui, quel en sera le pied.

La variable `DimLevels` du script d'options du modèle de rapport permet de configurer quel attribut est évalué pour une commande du menu contextuel de la souris. Voir aussi le chapitre Script d'options des modèles de rapport (Page 113).

La notation suivante est employée pour la définition des pieds :

-	Ligne de cotation continue
0, 1, ...	Le pied doit se trouver sur le connecteur logique numéro CX0 (point zéro), CX1 et ainsi de suite.
P1, P2, ...	Le pied doit se trouver sur le connecteur physique numéro CP1 et ainsi de suite.

Exemple :

```
"@Viper > @PPC > 1 > 21 > 1 > 10 Coudes à souder":
"SYSISO.DIM3": -0-
```

Si ces attributs sont manquants ou vides, les pieds sont définis par défaut en fonction des formes de connexions. Voir aussi les chapitres Liste de sélection "@3D > 01 > BC > 02 Formes de raccords" (Page 130) et Spécification des pieds pour cotations (Page 163).

8.10 Listes de pièces**8.10.1 Liste de pièces séparée****Modèle**

Le modèle se trouve sous le nœud "@CRp > G001 > @ISO > PPB > PPBA BOM (Bill of Material).

Requête

Objet de base "@ISO > Q > QDev Query: Conception d'objet"

Nom	QDev
Description	Requête : Conception d'objet
Classe	Action
Sous-classe	Requête : Objets de conception
Fonction	Requête (Query) de lecture des rapports d'isométrie en vue d'établir une liste de pièces séparée.

8.10.2 Objet de base "@ISO > O > 02 Bill of Material (BOM)"

Nom	02
Description	Bill of Material (BOM)
Classe	Document
Sous-classe	Aucune
Fonction	Objet de base pour la liste de pièces séparée

8.10.2.1 Onglet "BOM BOM"

Nom	BOM
Description	BOM
Source d'héritage	Nouveau sous cet objet de base
Fonction	Hierarchisation de la liste de pièces en groupes de composants

Attribut "BOM.BOM[N]"

Nom	BOM[N] [N]=1,...,9
Description	BOM[N] [N]=1,...,9
Onglet	BOM BOM
Fonction	Dénomination des groupes de composants de la liste de pièces

Objet d'une requête dans le script de la liste de pièces. Cette liste de pièces est classée selon les groupes de composants entrés dans cet attribut.

Colonne "Pos"

Cette colonne lit le numéro de position enregistré sur le composant dans `SYSISO.IPOS` .

Si le numéro de position est vide, le numéro d'erreur entré dans le script d'options (`PositionIsMissingAliasNr`) s'affiche.

Ceci vaut également si, dans le script d'options, la variable `PositionNrAutoOn` est égale à `TRUE`. L'actualisation de la liste de pièces n'entraîne pas la génération d'un numéro de position pour les composants qui n'en disposent pas encore.

Colonne "Nb"

Indique le nombre de composants. Si aucune clé compression n'est activée, la valeur "1" sera toujours affichée dans cette colonne.

Pour des tuyaux : lit la longueur du tuyau à partir de l'onglet "GD". Si la clé compression est activée, la longueur des tuyaux regroupés sur une seule ligne, est additionnée.

Colonne "Dénomination"

Le texte saisi dans l'objet de conception dans `VTX.VST03 Liste de pièces` (classe de tuyau) apparaît dans cette colonne. La plupart du temps, cet attribut est déjà défini dans le projet de base, i. d. R. à l'aide de formules de calcul `TValue`.

Ces formules calculent de manière dynamique la valeur de certains attributs déterminés lors de la phase de construction (par ex. le diamètre nominal d'un tuyau ou l'angle de construction d'un coude de tuyau). Elles sont ensuite évaluées dans le projet de conception.

Clé compression

Le script d'options du modèle de rapport permet de spécifier les attributs qui peuvent être employés comme clé compression. Tous les composants possédant des valeurs identiques pour ces attributs sont regroupés sur une même ligne dans la liste de pièces (par ex. classe de tuyau, diamètre nominal et désignation des listes de pièces). La liste de pièces est alors plus courte et plus claire. Voir aussi le chapitre Clé compression (Page 157).

8.11 Configuration de l'affichage de l'état pour le calcul de vis

Marche à suivre

Pour activer ou désactiver l'affichage d'état dans le navigateur, procédez comme suit :

1. A la page des données de base, ouvrez les propriétés de l'objet "@System > @D > @Etat".
2. Ouvrez l'onglet "Attributs > Données système".
3. Activez ou désactivez l'affichage de l'état dans la liste "Etat du calcul de vis".

8.12 Spools

8.12.1 Détermination de l'objet de base pour marque de spool

L'objet de base sur lequel se basent les marques de spool est déterminé à l'aide des propriétés de l'isométrie de construction :

Onglet "SPOOLS", attribut "SPOOLSIGN Marque de spool"

Dans la BD COMOS :

Référence à l'objet de base "@ISO > C Spoolsymbole > 01 Marque de spool"

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool" (Page 171).

8.12.2 Détermination des limites de la section de construction

Si la commande définie "... > Marquage de spool" a été appelée, COMOS recherche automatiquement les limites naturelles du composant sélectionné, plus précisément : les limites de la section de construction auxquelles correspond le composant.

Les limites de la section de construction sont définies par un attribut dans l'objet de base des marques de spool :

Onglet "ISO ISO", attribut "FunctionCodeRanges".

Les codes de fonction des composants servant de composants d'arrêt sont entrés dans cet attribut. Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool" (Page 171).

Partant du composant sélectionné, COMOS recherche les prochains composants d'arrêt, à savoir les composants dont le code de fonction est inclus dans la plage

`ISO.FunctionCodeRanges.`

8.12.3 Contrôle d'une marque de spool

Les commandes suivantes, entre autres, sont disponibles dans le menu de la souris d'une marque de spool :

"Spool >"

- "Supprimer"
La paire de spools est supprimée. S'il existe un document de spool pour les marques, celui-ci est également supprimé.
En outre, les dessins de fabrication des composants placés dans le document de spool sont également supprimés (plus précisément : tous les documents placés sous les composants avec le même modèle de rapport comme sur l'objet de base de la marque dans "ISO.FTZ_TEMPLATE").
- "Créer un document"
Un document de spool est créé sous l'isométrie de construction.
Propriétés du document : Voir aussi le chapitre Propriétés du document de spool (Page 169).
- "Tourner la marque"
Cette commande est généralement utilisée suite à un déplacement manuel de la marque, lorsque celle-ci n'est plus alignée correctement.
L'attribut "ISO.REFLECT_ALLOWED" doit être activé dans l'objet de base.

8.12.4 Propriétés du document de spool

Objet de base :

"@ISO > O > 01 Isometrie"

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146).

- Modèle de rapport :
Référéncé dans l'objet de base de la marque dans l'attribut "ISO.SpoolDocTemplate".
- "Nom" :
Identique au nom des marques.
- "Description" :
Identique à la description du modèle de rapport.
- "Description 2" :
Identique à la description des marques.

Le document de spool est verrouillé. Il est donc impossible d'effectuer des modifications sur la construction. Des outils de la barre de menus permettent toutefois de placer du texte libre et des graphiques, ainsi que d'insérer des commentaires.

8.12.5 Documents de fabrication

Création automatique

Conditions :

- L'attribut "ISO.AUTO_MANUFACTURING Création automatique dessin production" est activé dans l'objet de base de la marque de spool.
- Une référence au groupe de documents est entrée sur l'objet de base de la marque de spool :

Attribut "ISO.FTZ_TEMPLATE Modèle dessin production".

Tous les documents sous le groupe de documents référencé ici sont considérés comme dessin de fabrication.

A la première ouverture d'un document de spool, une vérification de tous les composants placés dans le spool concerné est effectuée afin de déterminer si un dessin de fabrication existe sous l'objet de base correspondant.

Si un document de ce type est repéré, il est automatiquement copié côté conception sous le composant.

Voir aussi le chapitre Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool" (Page 171).

Création manuelle

Dans le navigateur, via le menu contextuel de la souris du composant.

Suppression automatique

Lorsque le document de spool ou la marque de spool est supprimé(e), tous les dessins de fabrication des composants placés dans ce spool sont également supprimés.

8.12.6 Adaptation des définitions d'un composant d'arrêt pour les marques de spool

Procédez de la manière suivante pour adapter les plages de codes fonctionnels pour marques de spool :

1. Dans le navigateur, double-cliquez dans l'onglet des objets de base, sur l'objet "@ISO > C > 01 Marque de spool".
2. Dans les propriétés de l'objet "01 Marque de spool", allez dans l'onglet "Attributs > ISO".
3. Dans le champ "Domaines de codes fonctionnels", entrez la plage de numéros.
 - Pour les plages de numéros, utilisez le tiret "-", par ex. "30000-31999".
 - Séparez les différentes plages de numéros ou les numéros individuels à l'aide d'un point-virgule (";"), par ex. "30000-31999;41100".

8.12.7 Objet de base "@ISO > C > 01 Marque de spool"

Nom	01
Description	Marque de spool
Classe	Enregistrement de données
Sous-classe	Aucune
Fonction	Symbole graphique permettant de visualiser les limitations d'un spool.

Des marques de spool sont générées automatiquement lors de la création de spools et sont créées uniquement sur le plan, et non en tant qu'objets dans le navigateur.

Voir aussi le chapitre Isométries de spool (Page 88).

Le symbole graphique de la marque de spool est toujours inséré au niveau des points de connexion physiques (connexions CP) des composants d'arrêt.

- Attribut "ISO.ADJUST_TO_FLOWDIR Adapter au sens d'écoulement" :
- "Valeur" : "Non". Afin que la marque de spool indique toujours la direction du spool.
- Attribut "ISO.DRAGGING_ENABLED Permettre Glisser&Déposer" :
- "Valeur" : "Non". Les marques de spool doivent être créées à l'aide du menu contextuel de la souris.
- Attribut ISO.ISOMETRIC Représentation isométrique :
- "Valeur" : Non. La direction indiquée par une marque de spool doit pouvoir être identifiée clairement.
- Attribut "ISO.REFLECT_ALLOWED Réflexion admise" :
- "Valeur" : "Oui". Sinon, la direction du spool ne peut plus être adaptée en cas de déplacement manuel d'une marque.

8.12.7.1 Onglet "ISO ISO"

Voir aussi le chapitre Créer ou modifier des symboles d'étiquetage (Page 149).

Attribut "ISO.AUTO_MANUFACTURING"

Nom	AUTO_MANUFACTURING
Description	Création automatique d'un dessin de fabrication
Onglet	ISO ISO
Source d'héritage	Nouveau dans cet onglet
Liste de sélection	BOOLEAN
Fonction	Créer automatiquement un dessin de fabrication sous le composant.

Fait l'objet d'une vérification lors de la première ouverture du document de spool créé pour cette marque de spool.

"Valeur" : Oui

Pour chaque composant d'isométrie se trouvant dans le document de spool, il est vérifié s'il est propriétaire d'un document de fabrication dans les données de base (définition de documents de fabrication : via l'attribut "ISO.FTZ_TEMPLATE", voir ci-dessous). Si tel est le cas, le document de fabrication est copié côté conception sous le composant.

"Valeur" : "Non"

Les dessins de fabrication doivent être créés manuellement. Choisir un composant dans le document de spool, menu contextuel de la souris, "Dessin de fabrication > Créer".

Par défaut : Non

Attribut "ISO.FTZ_TEMPLATE"

Nom	FTZ_TEMPLATE
Description	Modèle de dessin de fabrication
Onglet	ISO ISO
Source d'héritage	Nouveau dans cet onglet
Type d'affichage	Référence
Fonction	Référence au modèle pour le dessin de fabrication

En cas de création automatique ou de suppression de dessins de fabrication, seuls sont pris en compte les documents dont le modèle de rapport se trouve sous le dossier du groupe de documents référencé dans cet attribut.

Dans la BD COMOS :

"@CRp > G001 > @ISO > PBT Documentation composant"

Le modèle de rapport "PBT.1 Fabrication drawing" se trouve sous ce groupe de documents.

Compare l'attribut "ISO.AUTO_MANUFACTURING".

Attribut "ISO.FunctionCodeRanges"

Nom	FunctionCodeRanges
Description	Domaines de codes fonctionnels
Onglet	ISO ISO
Source d'héritage	Nouveau dans cet onglet
Fonction	Définition de composants d'arrêt

Champ de saisie évalué lors de la création de la marque via le menu contextuel de la souris de l'isométrie. Il permet de définir les composants susceptibles de former les limites valides (composants d'arrêt) d'une section de construction. Les composants sont identifiés par leur code de fonction.

Il est possible de saisir aussi bien des codes de fonction individuels que des plages de codes.

Dans la BD COMOS, les brides sont définies comme composants d'arrêt, plage de codes de fonction 31100-34999.

8.13 Appeler les coordonnées 3D d'un composant au moyen d'un script

Une vue d'ensemble des codes de fonction est disponible dans la liste de sélection suivante :

"@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"

Attribut "ISO.SpoolDocTemplate"

Nom	SpoolDocTemplate
Description	Modèle de document de spool
Onglet	ISO ISO
Source d'héritage	Nouveau dans cet onglet
Type d'affichage	Référence
Fonction	Référence au modèle de rapport utilisé pour les documents de spool.

Valeur :

"CRp > G001 > @ISO > PTB > PTBA > PTBA.02 Isométrie A3 DIN +BOM"

Attribut "ISO.SUBDEVICE_RANGE"

Nom	SUBDEVICE_RANGE
Description	Plage des directions de câblage connues
Onglet	ISO ISO
Source d'héritage	Nouveau dans cet onglet
Fonction	Définition des éléments de connexion

Si un spool est défini, il existe donc des composants connectés qui ne doivent être imputés qu'une seule fois à la liste de pièces. Cet objet de connexion peut être défini par le code de fonction.

Valeur : 41000-45999 (soudures et joints). Les codes de fonction mentionnés ici sont répartis dans la liste de sélection suivante :

"@3D > 01 > BC > 01 > 03 Code de fonction"

Voir aussi

Objets de connexion (Page 91)

8.13 Appeler les coordonnées 3D d'un composant au moyen d'un script

Vous appelez les coordonnées 3D à l'aide de la méthode `Get3DDeviceInfo` du composant `Comos.IsometricSpools.SpoolsManager` .

Exemple de procédure

1. Naviguez jusqu'à l'objet de base d'un objet de conception dont vous voulez appeler les coordonnées 3D.
2. Ouvrez les propriétés de l'objet.
3. Ouvrez l'onglet "Script".
4. Saisissez dans une fonction le code pour appeler les coordonnées 3D.

Exemple :

```
Dim oSpoolManager
Set oSpoolManager = CreateObject( "Comos.IsometricSpools.SpoolsManager" )
If Not oSpoolManager Is Nothing Then
    Set xmlFile = CreateObject("Microsoft.XMLDOM")
    Set nodeExport = xmlFile.createElement( "xml3D" ) xmlFile.appendChild nodeExport
    oSpoolManager.Get3DDeviceInfo <Objet de conception dont les coordonnées 3D
    doivent être sorties>, nodeExport
End If
```

Résultat

Les coordonnées 3D de l'objet de conception indiqué sont enregistrées dans la variable nodeExport.

9.2 Travail sur la surface de construction

La surface de construction est la surface de travail proprement dite sur laquelle le plan isométrique est représenté et marqué. C'est dans cet espace que sont dessinés et placés aussi bien le tracé des tuyaux que les composants du tuyau. A l'aide de l'outils de texte ou de l'outils de tracé de lignes ou de courbes, il est possible d'enrichir le plan isométrique de marquages ou d'éléments graphiques.

En outre, les éléments suivants peuvent être représentés :

- Cotations
- Numéros de conduite
- Symboles auxiliaires
- Symboles d'étiquetage comme les numéros de position par exemple
- Données du composant

9.3 Repère de coordonnées et trame

Le dessin sur la surface de construction de l'isométrie s'effectue toujours le long des axes d'un repère d'axes et dans la trame définie.

La direction "Nord du plan" est préalablement définie par le modèle de rapport. Le réticule de visée sert de repère d'orientation et s'avère particulièrement utile dans le cas de directions spéciales.

Voir également le chapitre Objet de base "@ISO > O > 01 Isométrie" (Page 146), paragraphe "Attribut "SYSISO.NA_ANGLE Angle de rotation de la flèche Nord". Voir aussi le chapitre Vérifier l'onglet "SYSISO" (Page 123).

L'angle de rotation de la flèche nord ne peut être modifié que dans un rapport d'isométrie vierge. Voir aussi le chapitre Modifier la flèche indiquant le nord (Page 22).

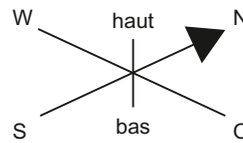
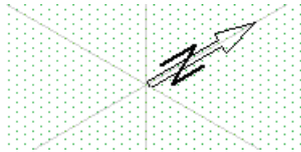
Si vous utilisez un dossier d'axes, des paramètres relatifs à la flèche nord, définis dans ce dossier, deviennent prioritaires sur d'autres paramètres. Voir aussi le chapitre Modifier la flèche indiquant le nord (Page 22).

Les composants ne peuvent être posés que sur des points indiqués par la trame. Cependant, dans certains cas, la trame est abandonnée automatiquement.

Exemple : Lorsqu'un tuyau est placé dans une direction spéciale, il est possible que des points de connexion se trouvent hors de la trame. Pour déposer ensuite des composants sur le tuyau, désactivez provisoirement la trame en appuyant sur la touche <Maj>.

Vous pouvez paramétrer la taille de la trame à l'aide de la barre d'outils standard.

Par défaut, l'orientation du système d'axes est la suivante :



Orientation de la flèche nord à 30° dans l'attribut "SYSISO.NA_ANGLE".

L'axe sud-nord correspond à l'axe Y, l'axe ouest-est à l'axe X et l'axe bas-haut à l'axe Z.

Voir aussi

Réaliser une trame d'installation (Page 53)

9.4 Barre d'outils par défaut

Cette barre d'outils est disponible dans tous les rapports COMOS. Elle comporte les fonctions standard générales, par ex. "Enregistrer", "Imprimer" ou le "Zoom".

Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Fonctions de base des rapports", mot-clé "Barre d'outils par défaut".

9.5 Barre d'outils "Isométrie"

Les cinq premières icônes "Identifier", "Ligne", "Courbe", "Rectangle" et "Texte" de la barre d'outils font également partie des fonctions standard d'un rapport interactif.



Fonctions

Le tableau suivant décrit les boutons de la barre d'outils "Isométrie" :

Bouton	Fonction	Description
	"Cotation"	Crée une cotation individuelle entre deux points de connexion ou une cotation de coordonnées.
	"Connexion"	Dessine un tracé de conduites.
	"Calculer"	Calcule l'isométrie en se basant sur les composants et leur cotation.
	"Créer les cotations et les libellés"	Insère des symboles d'étiquetage ainsi que des cotations automatiques de tous niveaux.

Bouton	Fonction	Description
	"Mapping P&ID to 3D"	Ouvre la fenêtre "Objets T&I" et établit la liste des objets appartenant à la conduite à partir du schéma T&I, dans le sens d'écoulement. S'il n'existe aucun objet provenant du schéma T&I, la fenêtre reste vide.
	"3D read only"	Ouvre la fenêtre "Vue 3D" et représente dans l'espace les objets du plan isométrique. Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Utilisation EI&C", mot-clé "Représentation 3D intégrée".

9.6 Barre d'outils spécifique aux composants

Les deux tableaux suivants indiquent les éléments de contrôle les plus importants pour configurer les propriétés et les cotations d'un composant.

Ces éléments de contrôle spécifiques au composant sont affichés de manière dynamique : avant de placer un nouveau composant dans le rapport d'isométrie ou bien après avoir sélectionné un composant existant dans le rapport. Si le pointeur de la souris indique un élément de contrôle de type Liste ou Option, les noms apparaissent dans des info-bulles.

Configuration des propriétés d'un composant

Elément de contrôle	Description	Disponibilité
Liste "Spécifier le point d'insertion"	<p>Indique la connexion sur laquelle est inséré le composant.</p> <p>Lors du montage de composants dans des conduites, sélectionnez l'entrée "Automatiquement". La disponibilité de certaines entrées dépend du composant sélectionné. Les entrées suivantes sont toujours incluses :</p> <ul style="list-style-type: none"> "Automatiquement" : Le composant est placé dans le sens de montage spécifié automatiquement par le système. Vous pouvez inverser le sens de montage en maintenant la touche <Ctrl> enfoncée. "Point zéro" : Le composant est placé de sorte que son point zéro se trouve sur la position d'insertion. Existe sur tous les objets (lorsqu'un composant doit être placé sans autre connexion). 	A la création d'un nouveau composant.
	<ul style="list-style-type: none"> "1er embout de liaison par soudure" : Est relié au premier point de connexion, l'embout de liaison par soudure. "2ème embout de liaison par soudure" : Est relié au deuxième point de connexion, l'embout de liaison par soudure. "Automatiquement" : Placée sur un autre tuyau, la connexion s'opère sous la forme d'un embranchement. Lorsqu'un tuyau est placé sur une autre connexion, la connexion 1 est reliée à la 2 et inversement. "Embranchement 1ère connexion" : Est relié au premier point de connexion en tant qu'embranchement. "Embranchement 2ème connexion" : Est relié au deuxième point de connexion en tant qu'embranchement. 	Insertion d'un tuyau soudé
	<ul style="list-style-type: none"> "1er embout de liaison par soudure" : Est relié au premier point de connexion, l'embout de liaison par soudure. "Automatiquement" : Est relié autant que possible à un embout adapté. Cela signifie bride sur extrémité à bride ou soudure sur embout de liaison par soudure. "2nd extrémité à bride" : Est relié au second point de connexion, l'extrémité à bride. "Embranchement 1ère connexion" : Est relié au premier point de connexion en tant qu'embranchement. 	Insertion d'une bride
	<ul style="list-style-type: none"> "1er bout de soudure tubulure" : Est relié au premier point de connexion comme embout de liaison par soudure. "3ème embout de liaison par soudure" : Est relié au troisième point de connexion, l'embout de liaison par soudure. "Embranchement -1ère connexion" : Correspond à l'entrée d'insertion "Automatiquement". Est connecté au premier point de connexion en tant qu'embranchement. 	Insertion d'un Weldolet

9.6 Barre d'outils spécifique aux composants

Elément de contrôle	Description	Disponibilité
Option "Fixer le diamètre nominal"	Spécifie que le diamètre nominal d'une conduite ou d'un composant n'est pas modifié en raison de la présence de composants avec différents diamètres nominaux. Voir aussi le chapitre Insérer un composant sur le tracé de conduite (Page 43).	Seulement à la création d'une nouvelle conduite ou d'un nouveau composant.
Liste "Classe de tuyau"	Définit la classe de tuyau.	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la création d'un nouveau composant. • Outil de connexion • Composant sélectionné
Liste "DN1"	Définit le diamètre nominal. Avant de placer un composant, vous pouvez afficher dans la liste tous les diamètres nominaux en cliquant sur "DN1" avec le bouton droit de la souris.	
Liste "Diamètre nominal 2"	Définit le diamètre nominal additionnel. Ce diamètre nominal doit être de valeur inférieure ou égale à la valeur de "DN1". L'un des diamètres nominaux doit correspondre au diamètre nominal de la conduite.	Pour des composants ayant différents diamètres nominaux (par ex. "Réduction").
Bouton "Appliquer"	Applique les propriétés modifiées au composant actuellement sélectionné.	Seulement pour le composant sélectionné.

En fonction du composant, d'autres propriétés peuvent être disponibles, par ex. l'angle de rotation d'un clapet de retenue à bille ou un numéro de composant. Les propriétés du composant indiquées ici peuvent être étendues au choix par l'administrateur.

Configuration des cotations d'un composant

Elément de contrôle	Description	Disponibilité
Liste "Niveau de cotation"	Spécifie le niveau (1-3) pour la cotation.	Pour les nouvelles cotations.
Champ "G%"	Définit la déclivité de la conduite. Valeur maximale : 17,632 % ; les données peuvent être en "degré" (9,999 °) ou sous la forme d'un ratio (17,632/100).	Pour les cotations avec déclivité.
Champ "XY"	Permet de modifier la longueur actuellement projetée dans le niveau XY.	
Champ "X"	Permet de spécifier la cote d'un composant dans le sens X, Y, Z. Appuyez sur la touche <Entrée> pour afficher dans le rapport la cote indiquée. Pour supprimer la cote spécifiée, effacez la valeur dans le champ concerné et validez en appuyant sur la touche <Entrée>.	Pour les cotations de fausse-équerre.
Champ "Y"		
Champ "Z"		
Champ "W1/W2"	Définit l'angle de fausse-équerre. Pour une fausse-équerre en 2D, seul "W1" est disponible. En présence de deux angles, l'angle actif est marqué en jaune dans le rapport.	
Champ "L"	Permet de spécifier la longueur d'un composant.	Seulement pour les cotations sélectionnées.
Bouton "!"	Applique des valeurs spécifiées.	
Bouton "X"	Rejette toutes les valeurs spécifiées.	
Bouton ">"	Sélectionne la prochaine ligne de cotation la plus proche d'un niveau.	

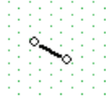
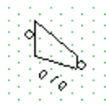
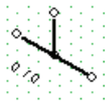
Éléments de contrôle avec champ de saisie

Les valeurs dans les champs de saisie sont marquées en couleur selon l'état :

- Vert
La valeur spécifiée est autorisée.
- Rouge
La valeur spécifiée n'est pas autorisée.
- Blanc
La valeur affichée est la cote réelle.
- Gris
La valeur affichée n'est pas éditable.

9.7 Barre de symboles

Dans la marge de droite de la surface de construction, une barre d'outils spécifique au document vous permet de placer des composants par Glisser&Déposer sur le rapport d'isométrie. En fonction de la classe de tuyau et du diamètre nominal définis, les icônes appartenant à un type de composant sont activées ou désactivées dans la barre d'outils, suivant leur disponibilité ou non dans la classe de tuyau.

Icône	Info-bulle / Composant	Symbole graphique sur le rapport
	"Tuyau"	
	"Coude de tuyau"	
	"Bride d'obturation"	
	"Réduction"	
	"Raccord en T"	
	"Dispositif de sécurité à 2 voies"	

icône	Info-bulle / Composant	Symbole graphique sur le rapport
	"Dispositif de sécurité à 3 voies"	
	"Robinetterie à 2 voies"	
	"Robinetterie à 3 voies"	
	"Robinetterie d'équerre"	
	"Tubulures"	
	"Soudure de construction"	
	"Joint"	
	"Mamelon/manchon"	
	"Fixation de tuyau"	
	"Tous les composants"	Pour ouvrir dans une liste de sélection tous les composants de la classe de tuyau choisie, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône "Tous les composants".
	"Bride à souder"	

Au besoin, la barre d'outils peut être modifiée et étendue. Pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous au manuel "Fonctions de base des rapports", mot-clé "Éditer la barre d'outils".

Lorsque vous sélectionnez l'icône d'un type de composant dans la barre d'outils, vous pouvez effectuer d'autres réglages dans la barre d'outils à l'aide de boutons supplémentaires :

- Type du point d'insertion
- Classe de tuyau
- Diamètre nominal
- Propriétés spécifiques à l'objet

La possibilité de déplacer par Glisser&Déposer dans une isométrie des composants d'un certain type de composant, est spécifiée par le paramétrage de la classe de tuyau effectué par l'administrateur et par le fait que vous ayez spécifié ou non des composants de référence.

Voir également les rubriques Insérer un composant sur le tracé de conduite (Page 43) et Modifier les composants préférés (Page 38).

9.8 Liste de pièces

Les modèles de rapport ne comportent pas tous une liste de pièces. Les modèles de rapport "PTBA.01" et "PTBA.04" de la BD COMOS sont préconfigurés de manière à ce qu'une liste de pièces (BOM = Bill of Material) soit automatiquement insérée dans l'isométrie. La liste de pièces contient tous les composants importants pour cette liste, qui ont été placés dans l'isométrie et triés par types de composants. Voir aussi le chapitre Création d'une liste de pièces (Page 101).

La structure de la liste de pièces peut varier en fonction de la configuration du modèle de rapport réalisée par l'administrateur. Voir aussi le chapitre Modifier les valeurs par défaut des rapports d'isométrie (Page 120).

Voir aussi

Actualisation d'une liste de pièces (Page 102)

9.9 Cartouche

Le cartouche contient d'importantes données de gestion comme par ex. :

- Données du projet
- Constructeur
- Date
- Indications pour l'état de la révision

Les informations représentées dépendent de la configuration du modèle de rapport.

9.10 Fenêtre "Calculer les documents"

Élément de contrôle	Description
Zone "Journal"	Les documents calculés apparaissent dans la liste au fur et à mesure du calcul. Si une erreur est détectée dans un document, l'entrée est identifiée avec la mention "Error".
Option "Ouvrir les rapports visiblement"	Activée : une fois calculé, chaque rapport s'ouvre. Désactivée : seuls les rapports dans lesquels une erreur a été détectée s'ouvrent.
Bouton "Presse-papiers"	Enregistre le contenu de la zone "Journal" dans le presse-papiers.
Bouton "Ignorer"	Ignore une erreur détectée et poursuit le calcul des documents restants.
Bouton "Pause"	Interrompt le calcul et enregistre les résultats du calcul jusqu'alors obtenus.
Bouton "Suivant"	Poursuit le calcul.
Bouton "Annuler"	Annule le calcul et enregistre les résultats du calcul jusqu'alors obtenus.
Bouton "Terminé"	Ferme la fenêtre.

9.11 Importation IDF

9.11.1 Fenêtre "Importation IDF COMOS (attribution des classes de tuyau)"

Lorsque des classes de tuyau inconnues sont spécifiées dans le fichier IDF, celles-ci sont répertoriées dans la zone de gauche de cette fenêtre.

Élément de contrôle	Description
Zone de gauche	Classes de tuyau inconnues pour COMOS, spécifiées dans le fichier IDF.
Zone de droite	Liste de toutes les classes de tuyau dans COMOS. Lorsqu'une classe de tuyau inconnue est spécifiée dans le fichier IDF, une classe de tuyau de nom similaire est recherchée dans COMOS et proposée.
Bouton "Annuler"	Ferme la fenêtre.
Bouton "OK"	Affecter les classes de tuyau sélectionnées.

9.11.2 Onglet "Importation IDF"

Elément de contrôle	Description
Champ "Distance max. par rapport aux connexions"	Entrez dans ce champ la tolérance de distance entre deux composants. Les composants sont considérés comme connectés dans la représentation 3D et dans les rapports d'isométrie jusqu'à ce qu'ils atteignent la distance maximale spécifiée.
Option "Mode débogage (importe lignes médianes)"	Activée : Lorsque l'importation IDF, et de ce fait, la représentation 3D sont incorrectes, cette option permet néanmoins de représenter schématiquement des composants. La position et l'orientation des composants erronés ou manquants sont ainsi reconnaissables.
Champ "Conduite"	Déplacez par Glisser&Déposer dans ce champ, l'objet de base pour des conduites importées.
Champ "Section de conduite"	Déplacez par Glisser&Déposer dans ce champ, l'objet de base pour des sections de conduite importées.
Champ "Document d'isométrie"	Spécifiez ici le document modèle pour le rapport d'isométrie. Ainsi, tous les rapports auront, par ex. des données de tête de plan identiques et une surface de dessin de même taille.
Champ "Robinetterie spécifique à l'installation"	Déplacez par Glisser&Déposer dans ce champ, l'objet de base pour des robinetteries spécifiques à l'installation.
Champ "Isolation standard"	Déplacez par Glisser&Déposer dans ce champ, l'objet de base d'une classe d'isolation. Cette classe d'isolation est utilisée en remplacement, lorsque la classe d'isolation indiquée dans le fichier IDF est introuvable dans COMOS.
Bouton "Importe fichier(s)"	Ce bouton permet d'importer un ou plusieurs fichiers IDF et des fichiers B facultatifs.
Bouton "Importe répertoire"	Ce bouton vous permet d'importer les fichiers d'un répertoire. Les fichiers IDF et les fichiers B doivent se trouver au premier niveau du répertoire.

9.11.3 Onglet "Codes d'interfaces"

Groupe de contrôle "Codes IDF/PCF"

Elément de contrôle	Description
Champ "Liste de pièces"	La description du composant, attribuée au numéro d'enregistrement -21 dans le fichier IDF, est appliquée dans ce champ.
Champ "Données IDF"	Ce champ comporte les informations d'un objet provenant du fichier IDF.
Tableau	Ce tableau contient une vue d'ensemble des données importantes issues du fichier IDF et du fichier B et les compare avec les données correspondantes de COMOS.

9.11.4 Onglet "Numéros d'enregistrement IDF"

Appel : Dans les données de base "@Viper > @PPC > 99 > 01 Numéros d'enregistrement IDF", onglet "Attributs > Numéros d'enregistrement IDF"

Colonne	Description
"Config"	Numéro courant.
"RecNr"	Le N° d'enregistrement correspondant.
"Catalogue IDF"	L'entrée dans cette colonne attribue un objet de base à une pièce de tuyau importée. Cette attribution est réalisée lors du processus de recherche des pièces de tuyau IDF à l'étape 4. Voir aussi la rubrique Processus de recherche des pièces de tuyau IDF dans COMOS (Page 108). S'affiche dans le champ de coordonnées d'un composant.
"Description"	Quelconque.