

# zenon manual

Gestionnaire de maintenance industrielle (Industrial Maintenance Manager - IMM)

v.7.11



©2014 Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH

Tous droits réservés.

La distribution et/ou reproduction de ce document ou partie de ce document, sous n'importe quelle forme, n'est autorisée qu'avec la permission écrite de la société <CD\_COMPANYNAME<. Les données techniques incluses ne sont fournies qu'à titre d'information et ne présentent aucun caractère légal. Document sujet aux changements, techniques ou autres.



# Contenu

1.	Bienv	renue di	ans l'aide de COPA-DATA		
2.	Gesti	onnaire	e de maintenance industrielle (Industrial Maintenance Manager - IMM)	2	
3.	Fonct	Fonctionnalités			
4.	Limit	ations		6	
5.	Préparatifs				
	5.1	Base de	e données	6	
	5.2	Dévelo	ppement		
6.	Créat	ion d'u	n synoptique de type IMM	13	
	6.1	Afficha	ge durant le Runtime	16	
		6.1.1	Partie gauche : l'arbre	16	
		6.1.2	Partie droite : Fichier	17	
7.	Tâche	Tâche de maintenance			
	7.1	Période	2	24	
	7.2	Heures	et compteur d'opérations	25	
8.	Donn	ées d'e	ntrée	25	
9.	Intég	ration d	dans le procédé	25	
10.	Fonct	tionnem	nent dans le Runtime	26	
11.					
	11.1	Appel o	de synoptique		
		11.1.1	Données maître		
		11.1.2	Tâches de maintenance		
		11.1.3	Historique	31	
	11 2	Dátarm	nination des maintenances ouvertes	2:	



## 1. Bienvenue dans l'aide de COPA-DATA

#### AIDE GÉNÉRALE

Si vous ne trouvez pas certaines informations dans ce chapitre de l'aide, ou si vous souhaitez noussuggérer d'intégrer un complément d'informations, veuillez nous contacter par e-mail : documentation@copadata.com (mailto:documentation@copadata.com).

#### **ASSISTANCE PROJET**

Pour toute question pratique concernant votre projet, veuillez contacter l'équipe d'assistance par e-mail: support@copadata.com (mailto:support@copadata.com).

#### **LICENCES ET MODULES**

Si vous vous rendez compte que vous avez besoin de licences ou de modules supplémentaires, veuillezcontacter l'équipe commerciale par e-mail : E-mail sales@copadata.com (mailto:sales@copadata.com).

# 2. Gestionnaire de maintenance industrielle (Industrial Maintenance Manager - IMM)

Le module IMM permet de gérer les machines et les données de maintenance. Des périodes de maintenance peuvent être planifiées et gérées facilement. D'un coup d'œil, on peut voir sur quel matériel, équipement, machine, etc. doit être effectuée une maintenance aujourd'hui, cette semaine, le



mois prochain etc. De plus, les travaux de maintenance effectués sont enregistrés et donc, tout le travail déjà réalisé peut être visualisé.

Pa

#### Informations concernant la licence

Ces fonctions ou modules doivent disposer d'une licence pour l'Éditeur et le Runtime (simple, serveur, redondant et client).

# 3. Fonctionnalités

- Les matériels peuvent être copiés et collés, un numéro consécutif est ajouté au nom du matériel.
- La vue liste peut être ajustée avec le filtre de synoptique. Vous pouvez sélectionner les colonnes, définir leur largeur, leur nom et leur ordre.
- Chaque vue de liste peut être affichée et imprimée en tant que fichier HTML à l'aide de feuilles de styles.
- L'identifiant de l'équipement ne peut être créé que par le menu contextuel dans l'arbre.
- ► Identifiants d'équipements multi-hiérarchiques
- Les matériels peuvent être créés avec le menu contextuel dans l'arbre ou dans la liste, si l'équipement a été sélectionné dans l'arbre. Cet équipement est alors automatiquement inséré dans le matériel avec un identifiant d'équipement.
- ▶ En cliquant sur le bouton de la colonne, les éléments sont triés par ordre alphabétique.
- Capacité multi-projets
- ▶ Serveur-Client
- La possibilité de supprimer des matériels est liée à un groupe d'autorisation utilisateur et il y a deux possibilités de suppression. La première : supprimer dans le sens où les données sont quand même conservées dans la base de données et l'historique n'est pas supprimé. Avec cette méthode, la balise ACTIVE est définie sur 0 dans la base de donnée. Il est également possible d'effectuer une suppression définitive : toutes les données sont détruites dans la base de données, y compris les tâches de maintenance et l'historique.



Les cases à cocher dans l'arbre sur les identifiants d'équipement jouent le rôle de filtre. Si elles sont cochées, seuls les matériels, les entrées historisées et les tâches de maintenance appartenant à cet identifiant d'équipement sont affichés.

## 4. Limitations

Le module stocke toutes les données dans une base de données Microsoft SQL Server (SQL Server 2000 ou plus récent). MS SQL Server n'est pas inclus dans zenon. Toutefois, vous pouvez utiliser le programme SQL Server Express Edition qui est installé avec l'Éditeur zenon.

Les autres serveurs SQL, tels qu'Oracle, ne sont pas pris en charge.

# 5. Préparatifs

#### 5.1 Base de données

Créer une base de données dédiée



Démarrer une instance de l'interpréteur de commandes Windows (cmd.exe).

Démarrer le programme de service osql.exe.

osql.exe-E-S nom de l'ordinateur/nom d'instance

Instructions pour la création d'une base de données

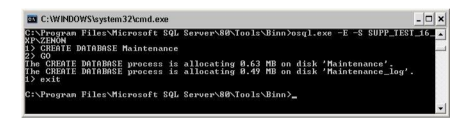


1> CREATE DATABASE nom de la base de données

#### 2> GO

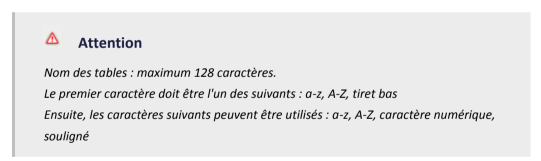
```
Nom de la n'importe quel nom, par exemple : Maintenance base de données
```

Fermer le service osql.exe avec "exit".

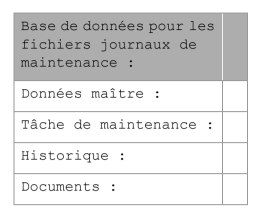


# 5.2 Développement

Quatre tables sont créées dans la base de données. Les noms des tables peuvent être définis librement.





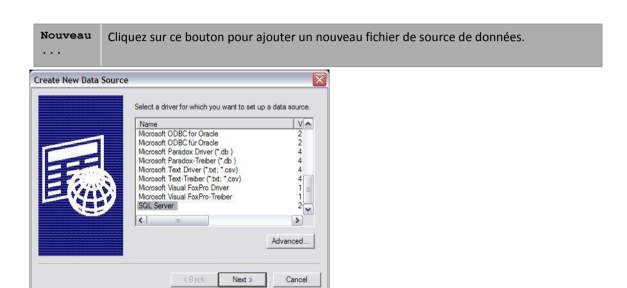


#### **CONNEXION À LA BASE DE DONNÉES**

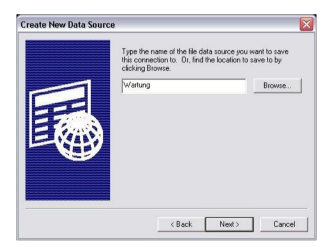
Dans les propriétés du projet, sous "Industrial Maintenance Manager", vous pouvez saisir manuellement la chaîne ODBC dans la zone de texte adjacente à "Base de données". Si vous activez le bouton pour les propriétés du projet, la boîte de dialogue suivante s'affiche :







Dans la boîte de dialogue, le champ "Créer une nouvelle source de données", sélectionnez sor server et cliquez sur suivant de façon à entrer le nom et l'endroit de stockage du nouveau fichier DSN.

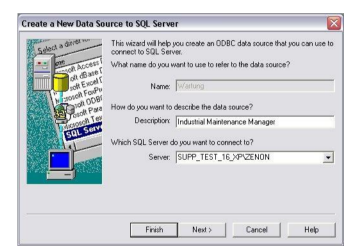




Cliquez à nouveau sur suivant pour afficher un résumé des nouvelles informations.



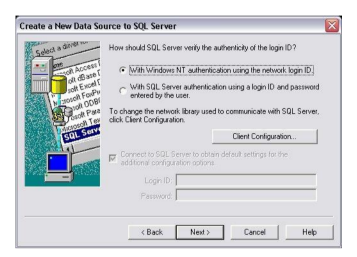
Cliquez sur Terminer pour ouvrir la boîte de dialogue des paramètres spécifiques au driver.



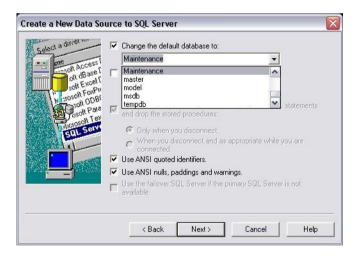
Si vous sélectionnez un nom de serveur depuis la liste, aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.



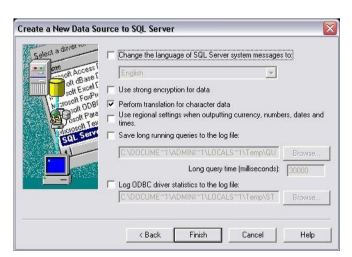
#### Cliquez à nouveau sur suivant.



#### Cliquez à nouveau sur suivant.



Maintenant vous pouvez sélectionner la base de données créée précédemment.



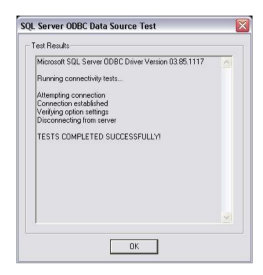


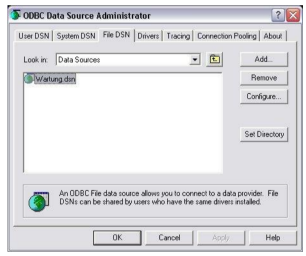
#### Cliquez sur Terminer.





Maintenant vous pouvez tester la connexion sélectionnée.





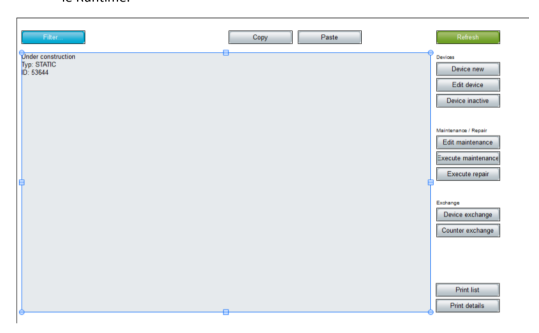
# 6. Création d'un synoptique de type IMM

Pour créer un synoptique IMM:

- 1. Créez un nouveau synoptique.
- 2. sélectionnez le type de synoptique Industrial Maintenance Manager (IMM) dans la liste déroulante
- 3. Sélectionnez Insérer un modèle dans le menu Éléments de contrôle.



- 4. Insérez les éléments standard
- 5. Sélectionnez les éléments supplémentaires selon le besoin et insérez-les à l'emplacement souhaité sur l'écran.
- 6. Créez une fonction d'appel de synoptique (à la page 26) pour pouvoir appeler le synoptique dans le Runtime.





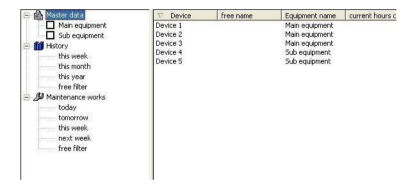
Paramètres	Description
Insérer un modèle	Ouvre la boîte de dialogue de sélection de gabarit pour le type de synoptique correspondant.
	Des gabarits sont fournis avec zenon, et peuvent également être créés par l'utilisateur.
	Les modèles ajoutent des éléments de contrôle prédéfinis à des emplacements prédéfinis sur le synoptique. Les éléments qui ne sont pas nécessaires peuvent également être supprimés individuellement après leur création. Les éléments supplémentaires peuvent être sélectionnés dans la liste déroulante, puis insérés dans le synoptique. Les éléments peuvent être déplacés et disposés individuellement sur le synoptique.
Fichier	Liste (à la page 16) des processus affichés dans le Runtime.
New equipment identifier (Nouvel identifiant d'équipement)	Crée un nouvel identifiant d'équipement.
Delete equipment identifier (Supprimer l'identifiant d'équipement)	Supprimer l'identifiant d'équipement sélectionné.
Nouveau matériel	Ajoute un nouveau matériel.
Éditer matériel	Permet de modifier le matériel sélectionné.
Matériel inactif	Bascule le matériel vers l'état inactif.
Supprimer matériel	Supprime le matériel.
Échange de matériel	Effectue un échange de matériel.
Échange de compteur	Effectue un échange de compteur.
Copier	Copie l'élément sélectionné vers le presse-papiers.
Coller	Colle l'élément sélectionné depuis le presse-papiers.
Éditer la maintenance	Permet de modifier une procédure de maintenance.
Exécuter la maintenance	Bascule vers l'état Exécuter la maintenance.
Exécuter une réparation	Bascule vers l'état Exécuter la réparation.
Imprimer liste	Imprime la liste.
Imprimer les détails	Imprime les détails.
Filtre	Applique le filtre.



Actualiser	Actualise l'affichage.
Profils de filtre	Administration des profils de filtre.
Sélection profil	Sélectionnez un filtre dans la liste déroulante.
Enregistrer	Enregistre le filtre sélectionné.
Supprimer	Supprime le filtre sélectionné.

# 6.1 Affichage durant le Runtime

Si vous appelez (à la page 26) un synoptique de type IMM (à la page 13) durant le Runtime, il est scindé en deux volets.



## 6.1.1 Partie gauche: l'arbre





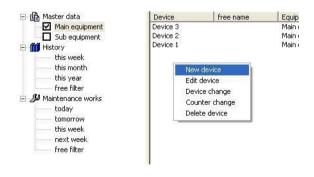
Paramètres	Description
Données maître	Les identifications d'équipement sont utilisées comme des nœuds dans l'arbre. Ces nœuds ont une 'case à cocher' pour limiter la sélection. Cette sélection définit l'affichage dans la liste. Dans les données maître, les tâches de maintenance et l'historique, seules les données appartenant aux équipements sélectionnés sont affichées.
Historique	Ici les données historisées sont filtrées selon des périodes de temps. Avec Filtre libre, une boîte de dialogue pour la sélection d'une période de temps est ouverte.
Tâches de maintenance	Ici les tâches de maintenance 'courantes' sont filtrées selon des périodes de temps. Avec Filtre libre, une boîte de dialogue pour la sélection d'une période de temps est ouverte.

#### 6.1.2 Partie droite: Fichier

On affiche ici sous forme de liste ce qui a été sélectionné dans l'arbre. La liste peut être triée par ordre croissant ou décroissant sur chaque colonne.

En plus, vous avez un menu contextuel dans cette vue qui donne accès à différentes fonctions selon ce qui est sélectionné dans l'arbre.

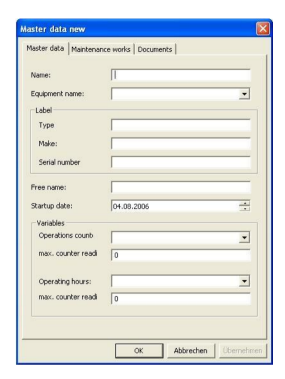
#### Sélection de données maître :

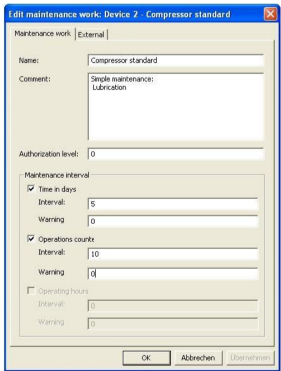




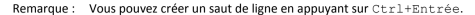
Commande	Description
Nouveau matériel	Sous 'Nouveau matériel' de nouveaux maîtres peuvent être créés. La définition est faite dans une boîte de dialogue avec trois pages de propriétés (onglets). Sur la première page, les données pour le matériel sont définies. Dans l'onglet "Tâches de maintenance", vous pouvez créer autant de tâches de maintenance que nécessaire pour ce matériel. De façon à avoir un aperçu des tâches de maintenance, leur titre est affichée dans une liste dans cette page. Sur la dernière page, vous pouvez assigner autant de documents que nécessaire à ce matériel. De façon à avoir un aperçu de ces documents, ils sont affichés dans une liste comme pour les tâches de maintenance. Si vous double-cliquez sur un document, il est ouvert si l'application associée est installée.
Éditer matériel	Similaire à la commande 'Nouveau matériel' avec la seule différence que les champs sont renseignés avec les données existantes. Un matériel doit avoir été sélectionné.
Échange de matériel	Les variables pour les compteurs d'opérations et compteurs d'heures peuvent être échangées ici. Le calcul pour planifier les maintenances est basé sur ces variables. Si un échange de matériel est effectué, une entrée est ajoutée dans l'historique. De plus, l'intervalle de maintenance est réinitialisé et les valeurs des nouvelles variables sont utilisées comme valeurs initiales pour le calcul des maintenances.  Les données du matériel restent les mêmes, seules les variables liées sont échangées. Celles-ci doivent être entrées dans une boîte de dialogue. Si la variable n'existe pas, un avertissement est affiché, indiquant qu'à cet instant, aucune variable valide n'est liée à ce matériel.
Échange de compteur	Si un compteur est échangé, la variable reste la même, mais la lecture du compteur (valeur de la variable) est modifiée. Si un échange de compteur est effectué, une entrée est ajoutée dans l'historique. Vous pouvez choisir si l'intervalle de maintenance doit être réinitialisé ou pas.  Une nouvelle valeur de départ peut être définie pour le matériel échangé.
Supprimer matériel	Le matériel sélectionné peut être supprimé. Toutes les données associées (tâches de maintenance, historiques des données et documents) sont supprimées. Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit confirmer que les données doivent bien être détruites.

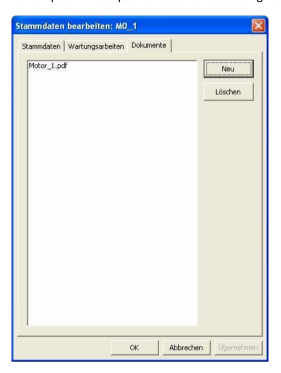












Les accès aux fichiers suivants sont supportés :

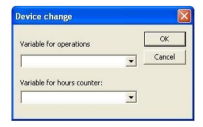
'Lecteurs' locaux	Disque dur local
chemin UNC	Par exemple, \\Nom-serveur\nom-version
'Lecteurs' connectés	Disque dur sur un ordinateur réseau

#### A

#### **Attention**

Éléments requis : Pour pouvoir afficher les documents, vous devez installer un logiciel de visualisation adéquat. par exemple Adobe Acrobat Reader pour les fichiers .pdf.

#### Échange de matériel

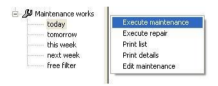




#### Échange de compteur



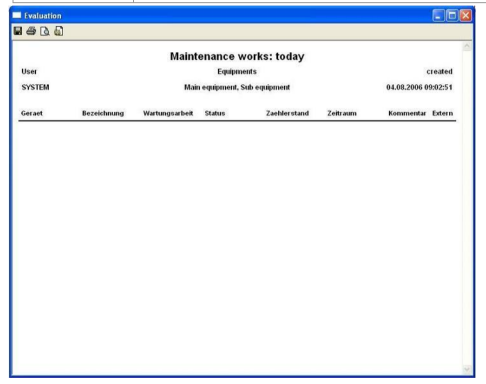
#### Sélection des tâches de maintenance



En double-cliquant sur une tâche de maintenance, les données de cette tâche sont affichées. Mais les données ne peuvent pas être modifiées.



Exécuter une réparation	Si une réparation est effectuée, une entrée est ajoutée dans l'historique. La tâche de maintenance reste dans la queue, car elle n'est pas considérée comme effectuée. Une entrée est créée dans l'historique.  Similaire à 'Exécuter une maintenance', avec, comme seule différence, le fait que le compteur peut être mis à jour.
Imprimer liste	



La liste affichée peut être envoyée dans un fichier XML telle quelle et visualisée dans un explorateur html avec une feuille de styles. Ce fichier HTML peut alors être enregistré ou directement imprimé.



Imprimer les détails	Les données de la tâche de maintenance sélectionnée sont imprimées.
Éditer la maintenance	Ici les données de la tâche de maintenance sélectionnée peuvent être définies.
Exécuter la maintenance	Si une maintenance est exécutée, les compteurs sont mis à jour et une entrée dans l'historique est générée. De plus, la tâche de maintenance est considérée comme effectuée pour cet intervalle, et donc elle est supprimée de la queue.
	Sous 'Documents' les documents liés sont affichés dans la liste. Vous pouvez ouvrir un fichier avec un double-clic, si l'application correspondante est installée.



Sélectio lci, il n'y a qu'une seule entrée de menu : Imprimer liste. La procédure est la même que celle décrite sous Tâche de maintenance - Imprimer liste.

historiq ue

# 7. Tâche de maintenance

Le calcul des maintenances en instance est la fonction centrale du module IMM. Une tâche de maintenance peut comporter trois intervalles de maintenance différents :

- un intervalle de temps en jours
- un compteur d'heures ou
- un compteur d'opérations.



La date à laquelle la maintenance doit être effectuée est calculée à partir de ces intervalles.

Si une maintenance arrive dans la zone d'avertissement, elle est montrée dans la liste des maintenances à effectuer, avec une note qui indique que le niveau d'avertissement est atteint. Si elle atteint l'intervalle de maintenance, la maintenance est positionnée comme 'à faire', ce qui est aussi montré dans la liste de maintenances.

#### LA FONCTION 'DETERMINER LES MAINTENANCES'

Avec la fonction Déterminer les maintenances, la liste de toutes les maintenances à faire dans la période de temps sélectionnée est récupérée à partir du module IMM. Ces maintenances 'à faire' sont alors utilisées pour déterminer les valeurs spécifiques aux équipements comme étant configurées.

Les valeurs numériques définies correspondant au nombre total de maintenance 'à faire' pour les équipements qui remplissent les critères de filtre sont envoyées dans les variables d'état correspondantes.

Si vous créez une nouvelle fonction Déterminer les maintenances dans l'éditeur, la boîte de dialogue de configuration suivante apparaît :

Période	Ici vous pouvez sélectionner la période pour laquelle vous voulez déterminer les maintenances 'à faire' (voir IMM)

#### 7.1 Période

Dans les données des tâches de maintenance, un intervalle de temps en jours peut être défini. En outre, une période de préavis peut être définie : un certain nombre de jours avant la fin de l'intervalle de temps, la tâche de maintenance doit être évaluée comme une tâche de maintenance actuelle. (message 'Maintenance à faire dans xx jours').

Si la période de temps ou la valeur du compteur de l'intervalle de maintenance est atteinte, la maintenance est entrée avec le texte 'Intervalle de maintenance dépassé'.



La date de la dernière maintenance est mise à jour à chaque exécution. Lors de la création de la tâche de maintenance, cette date prend la valeur de la date courante.

### 7.2 Heures et compteur d'opérations

Pour le calcul de la maintenance courante, la différence entre l'ancienne valeur du compteur lors de la dernière maintenance et la valeur courante est divisée par le nombre de jours passés depuis la dernière maintenance et ajoutée à l'ancienne. Si c'est plus grand que ce qui est autorisé, la maintenance est évaluée comme 'courante' et affichée dans la liste.

Si une variable a une valeur plus petite que lors de la dernière maintenance, un message est affiché.

## 8. Données d'entrée

Les valeurs des variables sont entrées dans les données de maintenance seulement si la tâche de maintenance vient d'être créés. Dans les autres cas, les anciennes valeurs sont conservées.

Si un matériel est créé et qu'aucune variables n'est liée, la valeur initiale reste dans la tâche de maintenance. Aussi dans cette configuration, les valeurs de variables dans les tâches de maintenance ne sont pas écrasées si les variables sont entrées ultérieurement. Un message est affiché, si la variable nécessaire pour le calcul de la maintenance a toujours sa valeur initiale. La valeur de la variable ne peut être modifiée qu'en exécutant une réparation, un échange de matériel ou une tâche de maintenance.

# 9. Intégration dans le procédé

▶ Message concernant le succès des tâches de maintenance. Une variable entière peut être assignée au matériel. Vous pouvez aussi définir la valeur de retour de cette variable dans la tâche de maintenance. Si les tâches de maintenance n'ont pas besoin d'être différentier, vous pouvez saisir toujours la même valeur ici. Si aucune valeur n'est définie, aucune valeur n'est donnée à la variable.



▶ Réponse dans le procédé : une variable indiquant l'état de la maintenance peut être liée à chaque tâche de maintenance. (État OK : 0 et État à faire : 1)

# 10. Fonctionnement dans le Runtime

Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Nouveau matériel: Crée un nouveau matériel. Un identifiant d'équipement doit être sélectionné.
- Éditer matériel: Modifie un matériel. Un matériel doit avoir été sélectionné.
- Matériel inactif: Désactive un matériel, i.e. les données ne sont plus affichées mais restent dans la base de données.
- ► Exécuter la maintenance : Une maintenance doit être sélectionnée pour effectuer cette commande.
- ▶ Actualiser : Les données de la base de données et les variables sont réactualisées.
- ▶ Filtres : Ouvre la boîte de dialogue de filtre pour modifier les colonnes.
- Imprimer: Génère un fichier HTML avec la vue liste souhaitée. La vue courante est 'capturée' comme elle est. L'historique et les maintenances qui doivent être effectuées peuvent être imprimés.
- ▶ Imprimer les détails : Visualise les détails d'une tâche de maintenance en HTML. Une tâche de maintenance doit être sélectionnée.

# 11. Fonctions

# 11.1 Appel de synoptique

Lors de la création d'une fonction d'appel de synoptique de type IMM, la boîte de dialogue de configuration des paramètres des colonnes s'affiche. Ces paramètres peuvent être configurés individuelle pour :



- ▶ Données maître (à la page 27)
- ► Tâches de maintenance (à la page 29)
- ► Historique (à la page 31)

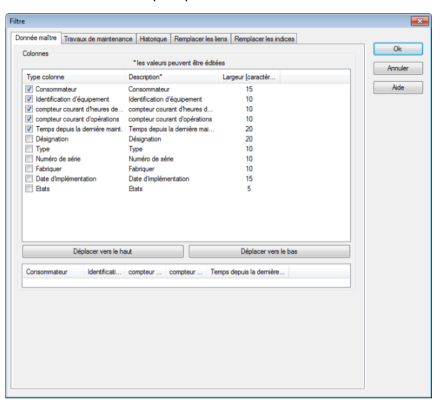
#### 11.1.1 Données maître

Configuration de l'historique à afficher :

- ► Compteur d'heures de fonctionnement actuelles
- ▶ Compteur de changements de cycles actuels
- ► Identification d'équipement
- ▶ Description
- Marque
- Modèle
- ► Activation date (Date d'activation)
- ▶ Numéro de série
- État
- Type



Intervalle de temps depuis la dernière maintenance





Paramètres	Description
Type de colonne	Cochez les cases des colonnes que vous souhaitez afficher dans le Runtime. L'intitulé ne peut pas être modifié.
	Actif: la colonne est affichée dans le Runtime.
Description	Définit l'en-tête de la colonne concernée. Vous pouvez configurer celui-ci afin d'autoriser le changement de langue. La valeur peut être édité.
Largeur	Définit la largeur de la colonne, en pixels.
	Vous pouvez également définir la largeur de la colonne en faisant glisser la colonne avec la souris dans la ligne d'affichage horizontale des noms de colonnes. La valeur peut être édité.
Vers le haut	Déplace la colonne sélectionnée vers le haut. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Vers le bas	Déplace la colonne sélectionnée vers le bas. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Champ avec affichage horizontal des noms de colonnes	Affiche les colonnes actives dans la liste. Vous pouvez définir les tailles des colonnes en faisant glisser les bordures des colonnes à l'aide de la souris.

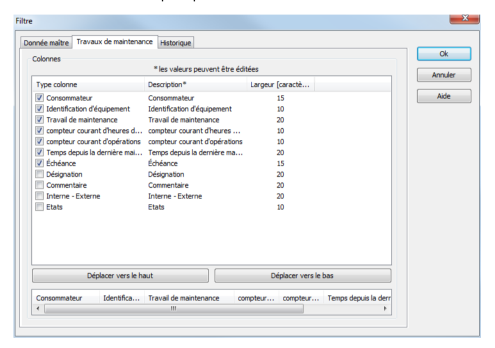
#### 11.1.2 Tâches de maintenance

Configuration des tâches de maintenance à afficher :

- ► Compteur d'heures de fonctionnement actuelles
- ► Compteur de changements de cycles actuels
- ► Identification d'équipement
- Description
- ▶ Date d'échéance
- Modèle
- ▶ Interne externe
- ▶ Commentaire



- État
- ► Tâche de maintenance
- ▶ Intervalle de temps depuis la dernière maintenance





Paramètres	Description
Type de colonne	Cochez les cases des colonnes que vous souhaitez afficher dans le Runtime. L'intitulé ne peut pas être modifié.
	Actif: la colonne est affichée dans le Runtime.
Description	Définit l'en-tête de la colonne concernée. Vous pouvez configurer celui-ci afin d'autoriser le changement de langue. La valeur peut être édité.
Largeur	Définit la largeur de la colonne, en pixels.
	Vous pouvez également définir la largeur de la colonne en faisant glisser la colonne avec la souris dans la ligne d'affichage horizontale des noms de colonnes. La valeur peut être édité.
Vers le haut	Déplace la colonne sélectionnée vers le haut. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Vers le bas	Déplace la colonne sélectionnée vers le bas. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Champ avec affichage horizontal des noms de colonnes	Affiche les colonnes actives dans la liste. Vous pouvez définir les tailles des colonnes en faisant glisser les bordures des colonnes à l'aide de la souris.

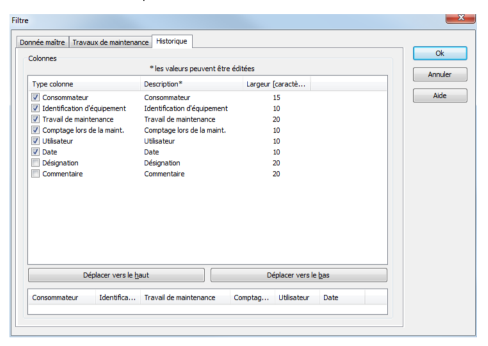
# 11.1.3 Historique

Configuration de l'historique à afficher :

- ► Identification d'équipement
- ▶ Utilisateurs
- Description
- ▶ Date
- Modèle
- Commentaire



- Tâche de maintenance
- ▶ Relevé de compteur lors de la maintenance





Paramètres	Description
Type de colonne	Cochez les cases des colonnes que vous souhaitez afficher dans le Runtime. L'intitulé ne peut pas être modifié.
	Actif: la colonne est affichée dans le Runtime.
Description	Définit l'en-tête de la colonne concernée. Vous pouvez configurer celui-ci afin d'autoriser le changement de langue. La valeur peut être édité.
Largeur	Définit la largeur de la colonne, en pixels.
	Vous pouvez également définir la largeur de la colonne en faisant glisser la colonne avec la souris dans la ligne d'affichage horizontale des noms de colonnes. La valeur peut être édité.
Vers le haut	Déplace la colonne sélectionnée vers le haut. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Vers le bas	Déplace la colonne sélectionnée vers le bas. Vous pouvez également déplacer les colonnes par glisser-déplacer.
Champ avec affichage horizontal des noms de colonnes	Affiche les colonnes actives dans la liste. Vous pouvez définir les tailles des colonnes en faisant glisser les bordures des colonnes à l'aide de la souris.

#### 11.2 Détermination des maintenances ouvertes

La fonction <u>Déterminer</u> <u>les maintenances</u> <u>ouvertes</u> collecte la liste de toutes les maintenances en attente sur le module de maintenance industrielle pour une période de temps donnée. Celles-ci servent à déterminer les valeurs spécifiques aux équipements comme étant configurées.

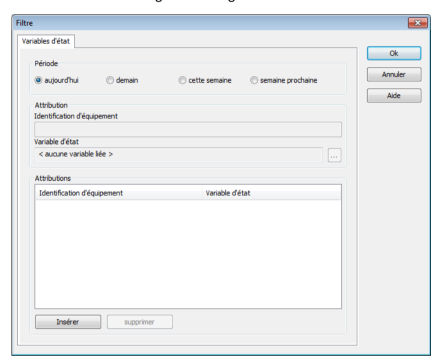
Lors de l'exécution de la fonction :

- les valeurs prescrites numériques sont écrites dans les variables d'état correspondantes ; ces valeurs prescrites correspondent au nombre total de maintenances en attente spécifiques à l'équipement, et qui correspondent à l'attribution des ID d'équipement aux variables d'état.
- Les variables d'état développées au niveau de l'équipement et des procédures de maintenance sont actualisées.

Pour configurer la fonction :



- ► Sélectionnez Nouvelle fonction...
- ► Ouvrez la section Application.
- ▶ Sélectionner Déterminer les maintenances ouvertes.
- ▶ La boîte de dialogue de configuration de la fonction s'affiche à l'écran.





Paramètres	Description
Période	Période pendant laquelle la maintenance en attente a été déterminée.  Remarque: l'heure est enregistrée au format local. Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre Gestion de la date et de l'heure, dans le chapitre Runtime.
Labels d'équipements existants	Saisissez les intitulés des équipements devant être attribués à une variable d'état.  Forme: les intitulés d'équipements sont séparés par des virgules et saisis sous forme de listes. Les intitulés des équipements peuvent contenir des opérateurs. (Les opérateurs sont uniquement autorisés sous forme de préfixe ou de suffixe, par exemple, *xxx ou xxx*.)
Variable d'état	Une variable numérique qui contient le nombre de maintenances ouvertes pour l'équipement est définie sous l'identifiant de l'équipement comme valeur prescrite.
Attributions	Liste des attributions d'intitulés d'équipements aux variables d'état.
Ajouter	Ajoute une ligne d'attribution.
Supprimer	Supprime l'attribution sélectionnée.

#### BD

#### **Exemple**

2 maintenances sont actives dans Equipment1 et 1 maintenance est active dans Equipment2.

Equipment1 et Equipment2 sont les seuls équipements dans cet exemple. Le développement de la fonction est semblable à la capture d'écran affichée.

Les variables d'état contiennent les valeurs prescrites suivantes :

Maintenances\_today\_all = 3

Maintenances\_today\_all2 = 3

Maintenances\_today\_equipment1\_2 = 3

Maintenances\_today\_equipment1 = 2

Maintenances\_today\_equipment2 = 1



Ô

## Information

Pour des opérations en réseau, la fonction est toujours exécutée sur le serveur.