



M-QIS-Server Reporting-Système

Version: 1 / Mars 2009

© Copyright 2009

Q-DAS[®] France
38 rue de la Station
FR- 95130 Franconville

Tel.: +33 1 34 37 34 90
Fax: +33 1 72 70 37 67
E-Mail: q-das@q-das.fr
Internet: <http://www.q-das.fr>

Hotline:

Tel.: +33 1 34 37 34 90
Fax: +33 1 72 70 37 67
E-Mail: hotline@q-das.fr

Préface

Merci pour votre confiance en notre logiciel. Ce manuel vous aide à devenir rapidement mis au courant des principales caractéristiques de ce logiciel. Plus de renseignements sont disponibles dans l'aide en ligne et sur notre site Internet <http://q-das.com> dans la rubrique Téléchargement. Nous souhaitons que votre travail avec les produits Q-DAS® soit un vrai succès.

Note:

Q-DAS® offre des sessions de formation concernant le produit. Nous aurions le plaisir de vous envoyer des informations détaillées sur le contenu. Vous pouvez trouver aussi d'autres informations sur nos programmes de formations sur :

http://q-das.com/Seminars/Product_training.htm

De plus, nous vous ferons parvenir sur demande un devis pour un programme de formation ou une prestation de service sur site personnalisés. Pour une auto-formation, nous vous recommandons d'acheter nos livres sur les références statistiques.

Droits légaux et garantie

Tous les droits liés à la documentation technique et aux programmes logiciels appartiennent à Q-DAS® GmbH & Co.KG. Les informations contenues dans ce document ou le programme d'aide peuvent être changées à tout moment et sans notification. Q-DAS® GmbH & Co.KG ne prend aucun engagement avec ce document.

La loi qui régit l'achat des licences de logiciel et de manuel autorise l'utilisation des programmes en fonction du nombre de licences. Les copies peuvent seulement être utilisées dans le cas de sauvegarde à des fins personnelles pour éviter les pertes de données. Quiconque copie ces données à des fins autres que personnel encourra des poursuites judiciaires.

Limitation de la garantie

L'exactitude du contenu de ce manuel n'est pas garantie. En dépit de tous nos efforts, des erreurs peuvent subsister et nous vous remercions de nous les notifier.

Initialisation

Préface	2
Droits légaux et garantie	2
Initialisation	3
1 Introduction	4
2 Fonctionnalités du Q-DAS® Reporting System	5
3 Travailler avec Q-DAS® Reporting System	6
3.1 Configuration de sécurité.....	9
3.2 Créer de nouveau Job Reporting.....	10
3.2.1 <i>La fenêtre générale</i>	11
3.2.2 <i>La fenêtre événements</i>	13
3.2.3 <i>La fenêtre Fichier Compte Rendu</i>	14
3.2.4 <i>Compte rendu base de données</i>	14
3.2.5 <i>Compresser la base de données locale</i>	16
3.2.6 <i>La fenêtre archivage</i>	16
4 Paramètres additionnels	18
4.1 Attribution de rapport pour le Reporting System	19
4.2 Utilisation des alarmes.....	23
4.3 Allocation pour l'enregistrement des résultats.....	24
5 Index	25

1 Introduction

Le Q-DAS® Reporting système vous aide à automatiser l'évaluation de données manuelle accomplie par un certain nombre de produits Q-DAS®.

Vous pouvez

- Créer des plans d'évaluation.
- Conduire des évaluations à intervalles réguliers ou à un intervalle particulier.
- Imprimer des rapports standards selon les résultats d'évaluation ou leur envoi via le courrier électronique.

Le Q-DAS® Reporting System inclut le fichier et la base de données Reporting. Le Reporting Système évalue les données issues des fichiers et crée des rapports. La base de données Reporting lit les données depuis la base de données Q-DAS® utilisant les options de sélection prédéterminées.

Le Q-DAS® Reporting Système peut avoir accès à tous les rapports disponibles et les stratégies d'évaluation qui sont sauvées dans les modules du M-QIS-Server (M-QIS-S).

Si vous avez créé des rapports individuels utilisant le Q-DAS® Form Designer, ces rapports sont aussi disponibles dans le Q-DAS® Reporting Système.

2 Fonctionnalités du Q-DAS® Reporting System

Avec le Q-DAS® Reporting System vous pouvez

- imprimer des rapports standards à intervalles réguliers ou manuellement.
- Envoyer des rapports via e-mail.
- Envoyer des fichiers au répertoire *MoveDir* au même niveau, la structure du répertoire incluse.
- Accès à toutes les sélections de base de données disponibles dans les modules M-QIS-Server incluant la division après les données additionnelles
- Attribué des rapports selon le contenu des pièces / caractéristiques
- Attribué des e-mails selon le contenu des pièces / caractéristiques
- Envoyer des rapports par e-mail un nombre indéfini de destinataire
- Créé et enregistré n'importe quel nombre de configurations.
- Utiliser plusieurs configurations en même temps.
- Intégrer un modèle dans un courrier électronique.

3 Travailler avec Q-DAS® Reporting System

La fenêtre du *Q-DAS® Reporting System* est une sorte de centre de contrôle pour créer de nouvelles configurations, éditer des configurations existantes et démarrer ou supprimer des configurations individuelles manuellement.

Les protocoles des dernières procédures sont aussi affichés

The screenshot shows the top control panel of the Q-DAS Reporting System. It includes a 'Nom' dropdown set to 'File basiert', a 'Nouveau' button, and a timestamp '02.04.2009 11:55:07'. Below this is a 'Languages' dropdown set to '33 - Français' and an 'Aide' button. A row of action buttons includes 'Editer', 'Désactiver', 'Supprimer', and 'Démarrer maintenant'. Below the buttons is a table with the following data:

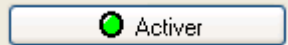
active	Nom	Type	Type	Un jour par semaine	Date	Un jour par mois	heure	M
✓	File basiert	Fichier Compte Rendu	Simple (4)		17.07.2003		8	
⊗	File gut	Fichier Compte Rendu	Simple (4)		17.07.2003		8	
⊗	DB-basiert	Compte Rendu base de données	Simple (4)		17.07.2003		8	

Below the table is a 'Protocole' section with tabs for 'File basiert' and 'CFG Protocole'. The 'CFG Protocole' tab is active, showing the following configuration details:

```

Send_Mail : FALSE
Host :
UserID :
Von :
Port : 25
Passwort :
An :
Only_One : FALSE
LOGINATSTARTUP : TRUE
MAX_CHAR : 1

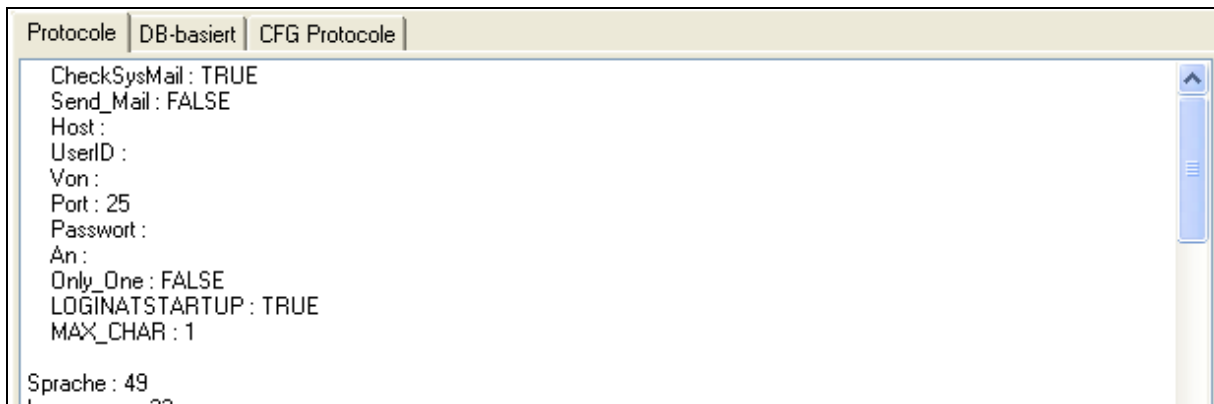
Sprache : 49
Languages : 33
  
```

Dans la section supérieure de la fenêtre du *Q-DAS® Reporting System*, les configurations enregistrées sont affichés. Si vous n'avez pas encore activé les configurations, cliquer sur le bouton Activer 

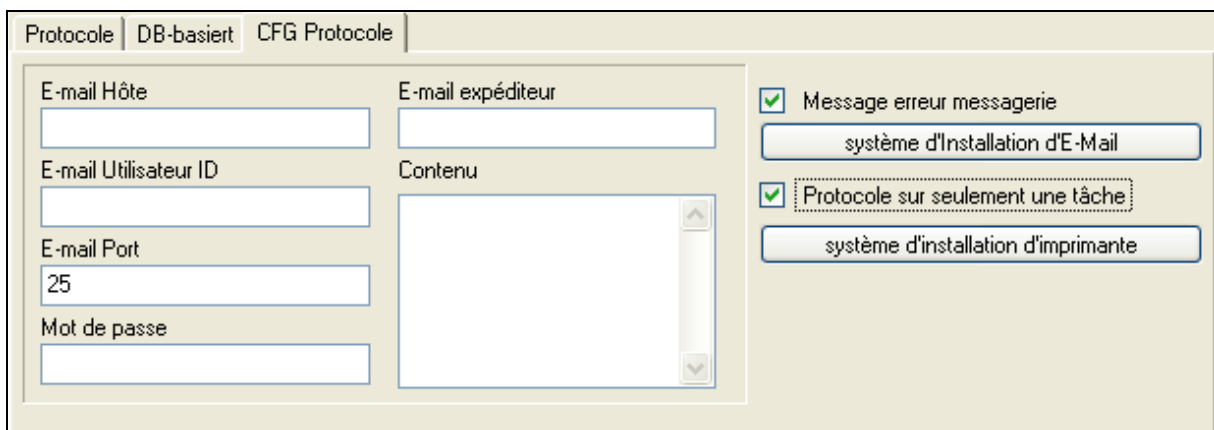
les configurations activés sont effectuées selon votre paramétrage par défaut. Le temps de la configuration suivante est affiché sous *l'événement suivant*

active	Nom	Type	Type	Un jour par semaine	Date	Un jour par mois	heure	Minutes	Prochain Evénement	que seulement dans la période entre ...
⊗	File basiert	Fichier Compte Rendu	Simple (4)		17.07.2003		8	10		
⊗	File gut	Fichier Compte Rendu	Simple (4)		17.07.2003		8	8		
⊗	DB-basiert	Compte Rendu base de données	Simple (4)		17.07.2003		8	10		

Dans la partie inférieure de la fenêtre du *Q-DAS® Reporting System*, toutes les sections exécutées par le Q-DAS® Reporting System sont listées. Ainsi, vous pouvez reconstituer les dernières procédures et détecter les problèmes facilement.



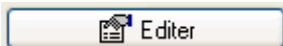
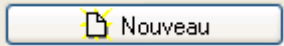
Cliquez sur CFG Protocole pour entrer les destinataires du courrier électronique qui seront informés en cas d'une erreur du système




Cliquez sur système d'installation d'imprimantes pour accéder au paramètre requis de l'imprimante dans le module M-QIS-Server afin de l'ajuster. Vous trouverez la description des options de paramétrage dans le manuel Configuration Logicielle et Administration d'Utilisateur.


Cliquez sur le bouton effacer protocole pour supprimer le protocole actuellement affiché

Note: dans le répertoire d'installation du logiciel sous "...M-QIS-S\PROGRAM\Bin\..." des protocoles sont quotidiennement stockés

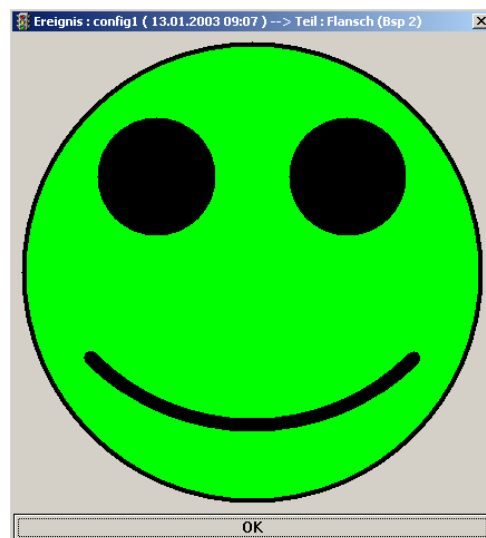
Le clic sur le bouton  pour éditer la configuration mise en évidence. Si vous voulez créer une nouvelle configuration utilisant le paramétrage actuel comme modèle, cliquer sur  (regardez chapitre 3.2).

Si vous voulez activer ou désactiver des configurations simples, cliquer sur activer ou désactiver. Ces étapes ne sont pas enregistrées mais conservent leur validité jusqu'à la fin de la session actuelle

Cliquez sur le bouton  pour supprimer la configuration mise en évidence

Démarrer une configuration active par un clique sur le bouton . Ce bouton est montré si et seulement si la configuration est activée

Pendant l'évaluation, la section du protocole informe du progrès de la procédure. Un smiley vert ou rouge est montré qu'en l'évaluation et d'achever




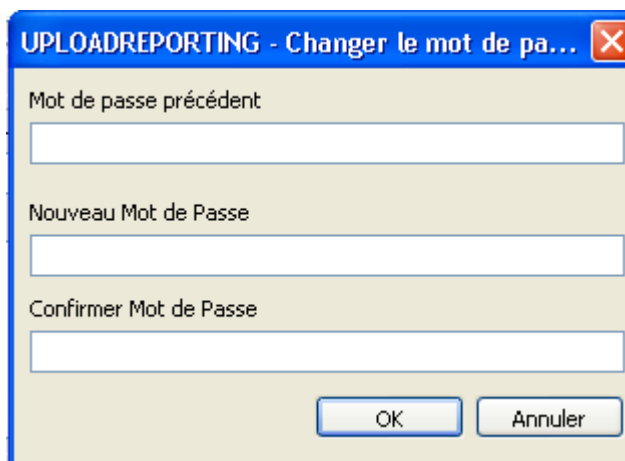
Si un smiley rouge est affiché, une liste d'alarme est aussi affichée


utilisez seulement ce paramétrage quand votre ordinateur et contrôler régulièrement

3.1 Configuration de sécurité

Dans la fenêtre du *Q-DAS® Reporting Système*, vous pouvez entrer un mot de passe pour des raisons de sécurité. Dû à ce mot de passe, des utilisateurs non autorisés ne peuvent pas démarrés, fermer, réduire ou minimiser le *Q-DAS® Reporting Système*

Cliquez sur le bouton éditer *password*  pour créer un password ou changer ou supprimer u mot de passe existant



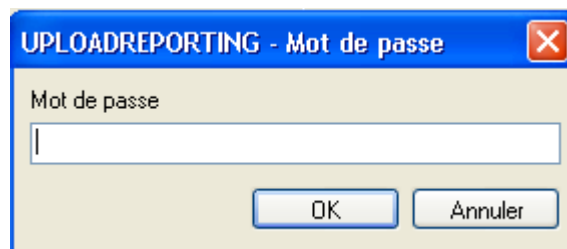
UPLOADREPORTING - Changer le mot de pa... 


Mot de passe précédent

Nouveau Mot de Passe

Confirmer Mot de Passe

Chaque fois vous commencez, fermez, réduire ou minimiser le programme maintenant, vous êtes incités pour votre mot de passe



UPLOADREPORTING - Mot de passe 

Mot de passe

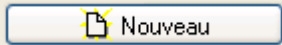
Si vous ne mettez pas de mot de passe, le Q-DAS ® le Reporting Système peut être commencé, fermé, réduit au minimiser sans une demande de mot de passe.

3.2 Créer de nouveau Job Reporting

dans la surface du programme, cliquer sur le bouton nouveau pour créer de nouvelles configurations comme décrit ci-dessus


The screenshot shows the 'CFG Compte Rendu' dialog box. At the top, there is a 'Nom' text field and a 'Nouveau' button. Below this, there are several tabs: 'Archivage', 'Compresser Base de données locale', 'Compte Rendu base de données', 'Fichier Compte Rendu', 'Evénement', and 'Général'. The 'Général' tab is selected. In the 'Général' tab, there is a checkbox for 'active'. Below it is a 'Connexion base de données' text field with a browse button (...). There are three dropdown menus: 'Module' (set to '20 - Analyse Capabilité Procédé'), 'Languages' (set to '33 - Français'), and 'Strategie'. On the right side, there is a checkbox for 'Monter Etat', an 'Attribution de Rapport pour Reporting System' dropdown with a browse button, and an 'Allocation pour l'enregistrement des résultats' dropdown with a browse button. Below these are two checkboxes: 'seulement avec des résultats capables' and 'avec Partevaluation'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Enregistrer' and 'Annuler'.





quand la fenêtre s'ouvre, entrer un nom pour la nouvelle configuration dans le champ de saisie Nom. Alors vous pouvez commencer à configurer le reporting

En éditant des configurations déjà existantes, cliquer sur le bouton nouveau  pour enregistrer la configuration actuelle sous un nom différents. Ainsi vous pouvez utiliser les fonctions existantes comme base pour la nouvelle configuration.

3.2.1 La fenêtre générale

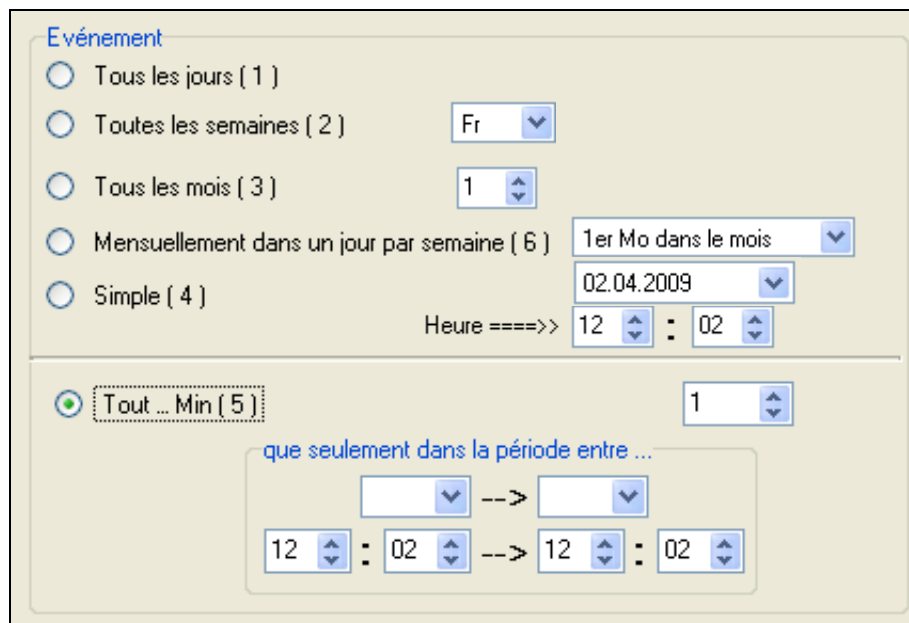
Dans la fenêtre générale, les options de configurations suivantes sont disponibles

- **Active**
cochez cette case signifie que le reporting job va démarrer automatiquement quand on va fermer et rouvrir le logiciel. Si vous ne cochez pas cette case, vous auriez besoin de démarrer le reporting job manuellement
- **Connexion base de données**
ce bouton  vous permet de choisir la connexion (.udl) à la base de données.
Note: vous trouverez dans le manuel Configuration Logicielle et Administration d'Utilisateur une description de la façon de créer de nouvelles connexions bases de données
- **module**
Sélectionner le module M-QIS-S pour cette configuration, pour que le programme évalue les données de ce module
- **Langages**
choisissez la langue de l'évaluation et des rapports
- **Stratégie**
choisissez quelle stratégie d'évaluation vous voulez utiliser pour évaluer les données
- **Monter Etat**
cochez cette case pour affichage de Smiley (regardez chapitre 3) après l'achèvement de chaque job

- Attribution de rapport pour le Reporting Système
choisissez un des rapports déjà existants dans le menu déroulant. Après la sélection de l'un de ses rapports cliquer sur le bouton Nouveau / Editer  pour afficher les paramètres du rapport attribué et l'ajuster. Quand vous ne sélectionnez pas un rapport dont le menu déroulant cliquait sur le bouton Nouveau / Editer  pour créer un nouveau rapport (regardez chapitre 4.1).
- Division Allocation pour l'enregistrement des résultats
choisissez une des ces allocations déjà existantes dans le menu déroulant. Après la sélection d'une de ses allocations, cliquer sur le bouton Nouveau / Editer  pour afficher les paramètres de l'assignation attribuée et l'ajuster. Quand vous ne sélectionnez pas un rapport dont le menu déroulant cliquait sur le bouton Nouveau / Editer  pour créer un nouveau rapport (regardez chapitre 4.3).
- Seulement avec des résultats capable
Vérifiez cette case pour évaluer seulement les caractéristiques qui sont capables selon la stratégie d'évaluation choisie. Les caractéristiques qui ne sont pas capables ne sont pas évaluées.
- Avec Evaluation Pièce
Cocher cette case pour l'évaluation de la pièce selon la stratégie d'évaluation choisie
- QML result output
Choisissez un repertoire ou les résultat des reportings job devraient être stockés comme des fichiers *.QML

3.2.2 La fenêtre événements

Dans la fenêtre événements, définissez l'intervalle de temps pour démarrer le Job



- (1) Sélectionner le bouton Tous les jours pour entrer l'heure à laquelle le Reporting Job doit commencer.
- (2) Sélectionner le bouton toutes les semaines pour entrer le jour et l'heure à laquelle le Reporting Job doit commencer.
- (3) Sélectionner le bouton tous les mois pour démarrer l'évaluation automatiquement. Vous pouvez choisir leur la date à la semaine et le jour auquel le Job du Rporting System devait commencer
Note: Si vous voulez commencer le Job toujours sur le dernier jour du mois, choisissez 31. Concernant les mois qui n'ont pas 31 jours, les démarrages du Job sur le dernier jour du mois.
- (4) Sélectionner le bouton Simple pour choisir le jour est la date à laquelle le Job devrait
- (5) Définir des intervalles de temps plus court pour commencer le Job en choisissant Tous...min.

3.2.3 La fenêtre Fichier Compte Rendu

Choisissez si vous voulez évaluer un fichier seul ou tous les fichiers d'un répertoire (Possibilité d'inclure les sous répertoire) automatiquement.

The screenshot shows a dialog box titled 'Fichier Compte Rendu'. At the top, there are two radio buttons: 'Fichier' (unselected) and 'Répertoire' (selected). Below this, there are three checkboxes: 'Rechercher sous-répertoires' (unselected), 'Déplacer' (unselected), and 'Inclure les données d'enl' (unselected). A text input field with a browse button (three dots) is located below the checkboxes.

Sélectionner Fichier ou Répertoire.


Quand vous avez choisi un répertoire ou un fichier, vous pouvez déplacer ou inclure les données d'enquêtes en choisissant répertoire cochez la case déplacée pour créer un sous répertoire. Les données évaluées sont déplacées est enregistrées dans ce répertoire. En cas des paires de fichier DFD / DFX, cocher la case Inclure les données d'entête.

3.2.4 Compte rendu base de données

En travaillant avec le rapport de base de données, utilisez cette étiquette pour évaluer des données automatiquement.

The screenshot shows a dialog box titled 'Compte Rendu base de données'. On the left, there is a 'Sélection' list with two items: 'LT-Teil1' and 'Selektion 1'. To the right of the list is a document icon. Below the list, there are three checkboxes: 'Sélectionner toutes les pièces' (unselected), 'à la sélect. autom. + car. sup.' (unselected), and 'groupe de références pièces' (unselected). Below these checkboxes is a 'Tri' dropdown menu with 'tri croissant' selected and 'tri décroissant' as an option.

- Selection
Toutes les sélections de base de données disponible sont affichées en prenant en compte la connection de l'utilisateur (Super User par défaut)

- Nouveau / Editer 
cliquer sur ce bouton pour ouvrir la lecture de puis la base de données. Ici vous pouvez créer de nouveaux filtres complexes au frère de nouvelles sélections
Note: vous trouverez une description détaillée de la façon de créer de nouveaux filtres et de sélection normale manuelle de base de données Q-DBM. Vous trouverez aussi plus d'informations sur la façon d'enregistrer les options de sélection déviant du standard
- Sélectionner toutes les pieces
en cochon cette case est pendant l'évaluation, le programme prend en compte toutes les pièces correspondantes aux critères de sélection
Note: pour des raisons de compatibilité ascendante, cette option est toujours disponible quand vous créez une nouvelle sélection vous pouvez enregistrer les paramètres ajustés ensemble avec les options de paramètres additionnels et des options de sélection
- Dans sélection automatique + caractéristiques supérieurs
cochez cette option pour charger et évaluer les positions X et Y de sélection avec les caractéristiques supérieurs correspondantes
Note: pour des raisons de compatibilité ascendante, cette option est toujours disponible quand vous créez une nouvelle sélection vous pouvez enregistrer les paramètres ajustés ensemble avec les options de paramètres additionnels et des options de sélection.
- Groupe de reference pièce
chez cette case pour grouper les pièces avec les mêmes informations : numéro de pièces champ K1001, et description pièce champ K 1002
Note: pour des raisons de compatibilité ascendante, cette option est toujours disponible quand vous créez une nouvelle sélection vous pouvez enregistrer les paramètres ajustés ensemble avec les options de paramètres additionnels et des options de sélection.

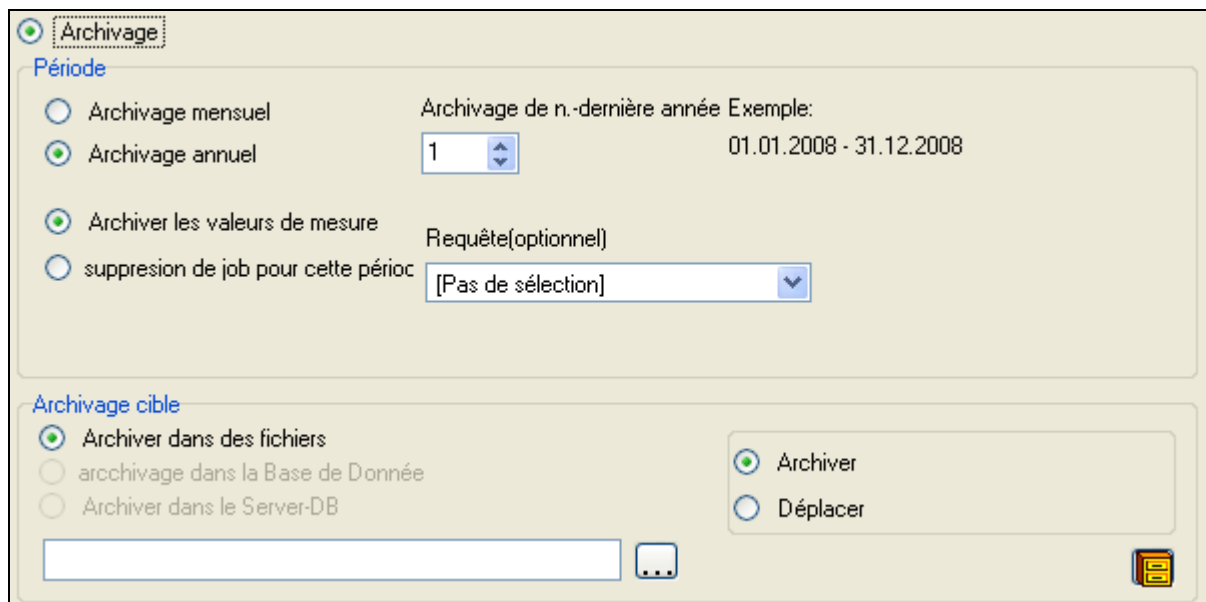
- **Tri**
Trier les valeurs de mesures conservées dans un ordre croissant ou décroissant
Note: pour des raisons de compatibilité ascendante, cette option est toujours disponible quand vous créez une nouvelle sélection vous pouvez enregistrer les paramètres ajustés ensemble avec les options de paramètres additionnels et des options de sélection.

3.2.5 Compresser la base de données locale

cochez l'option compresser la base de données locale pour compresser la base de données sélectionnée dans la fenêtre générale cycliquement selon les paramètres fixés dans la fenêtre événements.

3.2.6 La fenêtre archivage

Sélectionner le bouton archivage pour archiver ou stocker les données enregistrées pendant une certaine période de temps dans des fichiers choisis. Le programme crée un fichier dans le répertoire sélectionnée dans Archivage cible pour chaque pièce.



En créant un mensuel / des archives annuelles, choisissez le numéro du mois / les années qui devraient être prises en compte (seulement des périodes passées sont possibles). En choisissant la sélection respective, vous pouvez plus loin limiter les données respectives.

Sélectionner l'option suppression de job pour cette période au lieu de l'option archivage des valeurs de mesures pour supprimer des résultats stockés pour Long-Term Analysis aussi bien que des alarmes et des signatures issues de la base de données

<input type="checkbox"/>	supprimer les resultats enregistré
<input type="checkbox"/>	Supprimer les resultats de cette division <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Supprimer les alarmes
<input type="checkbox"/>	Supprimez signatures

4 Paramètres additionnels

En plus des options de configuration qui peuvent être choisies dans la surface du programme Q-DAS® Reporting System, les options suivront comme :

- Base de données
- Attribution de rapports Q-DAS® Reporting System
- L'assignation de division pour sauver les résultats
- Paramètres chemins (liens)
- Configuration e-mail
- Paramètres d'impression
- Configuration PDF

sont disponibles et peuvent être utilisées directement dans les modules M-QIS-Server

Procéder comme suit.

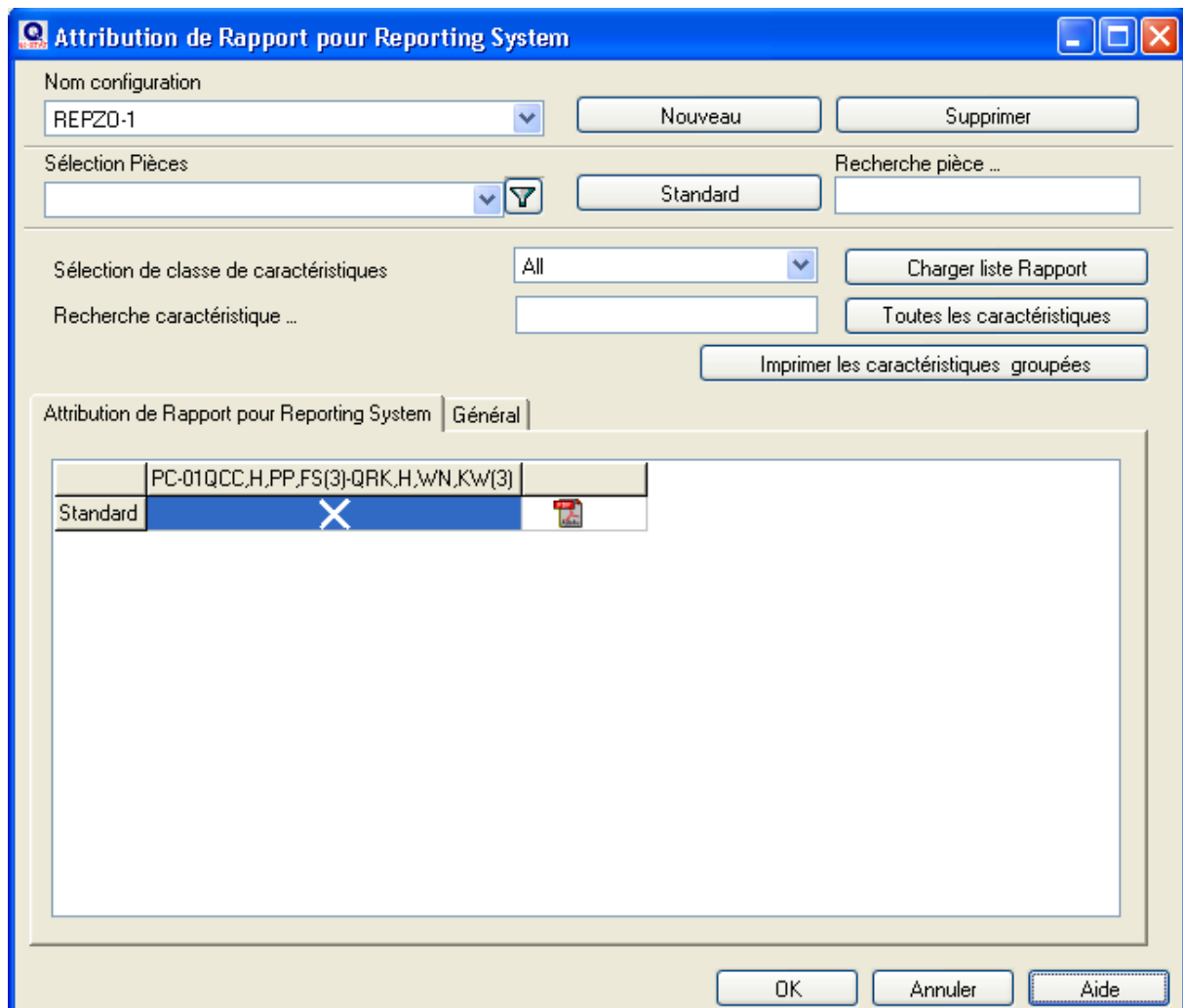
1. Démarrer M-QIS-Server (M-QIS-S).
2. Sélectionner le module.
3. Connectez-vous autant qu'utilisateur Super User car c'est le profil standard dans Q-DAS® Reporting System.

Paramètres systèmes, les bases de données, attribution des rapports pour le Reporting, chemin, impression et configuration d'e-mail sont tous des régions importants dans Q-DAS® Reporting System


Note: En plus de la description suivante, vous pouvez trouver quelques informations détaillées sur les options de configuration simples dans le manuel Configuration Logicielle et Administration d'Utilisateur

4.1 Attribution de rapport pour le Reporting System

C'est un élément important pour le Q-DAS® Reporting System. Définissez quels rapports contenant les données évaluées et imprimées ou envoyer par e-mail. Ce paramétrage d'attribution de rapport est enregistré sous un nom de configuration. La création de rapport peut être sectionnée individuellement dans Reporting System

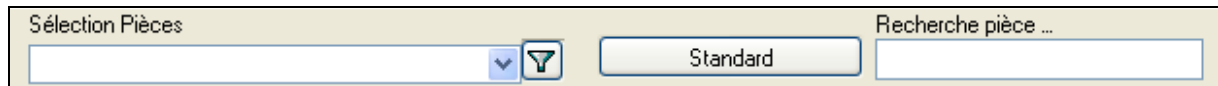


Quand vous ouvrez la fenêtre attribution de rapport pour le Reporting Système pour la première fois, un nom de configuration par défaut peut être trouvé dans la section supérieure de la fenêtre. Cliquez sur le bouton nouveau pour créer une nouvelle configuration individuelle

cliquez sur le bouton  pour supprimer une configuration existante

Note: *En supprimant une configuration, vous supprimez aussi toutes les attribution de rapport correspondantes de toutes les pièces*

Dans la partie sélection pièce, pouvez choisir une pièce dans la base de données et vous pouvez lui attribuer un rapport



choisissez une pièce dans la sélection dans le menu déroulant. Vous pouvez aussi chercher une pièce en entrant un critère de recherche dans recherche de pièces. Le programme inscrit toutes les pièces configurées qui contiennent les critères de recherche dans leur numéro de pièces, la description de la pièce ou dans les données d'enquêtes (seulement des pièces avec des attributions)

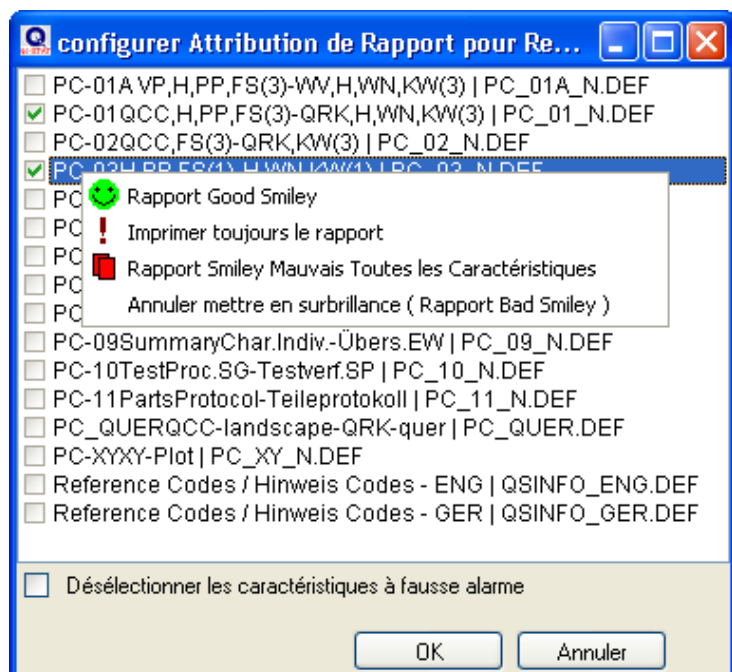
Après avoir choisi une pièce dans la base de données et créer une configuration, choisissez le rapport attribué

Le Q-DAS® Reporting System distingue entre

- Mauvais Smiley Reports – ces rapports sont produits quand une caractéristique ne satisfait pas aux exigences respectives
- Bon Smiley Reports – ces rapports sont produits quand toutes les caractéristiques satisfont aux exigences respectives.
- Imprimer toujours des Rapports - ces rapports sont toujours produit
- Mauvais Smiley Reports toutes les caractéristiques – ce rapport contient toutes les caractéristiques qui ne satisfont pas aux exigences respectives.

Pour attribuer un rapport, cliquez sur le bouton

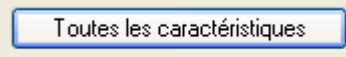
Dans la fenêtre attribution de rapport pour le Reporting Système, vous pouvez sélectionner un ou plusieurs rapports qui seront produits. Cette liste s'applique à la configuration entière. Quand vous désélectionnez un rapport cela a une influence sur toutes les attributions sous le nom de la configuration respective. Mettez en évidence un rapport pour le choisir pour cela fait un clic droit sur le rapport sélectionné si vous n'attribue pas de type de rapport, un mauvais Smiley



sera affiché. Avec les bons rapports un Smiley vert est montré. Un ! Rouge est montré avec 'Imprimer toujours le rapport'. Le Mauvais Smiley annonce que toutes les caractéristiques sont mauvaises

Cochez *désélectionner les caractéristiques à fausse alarme* pour ne pas faire apparaître dans le rapport les caractéristiques n'ayant pas assez de mesures pour une évaluation.

Vous pouvez aussi sélectionner certaines places de caractéristiques ou rechercher une caractéristique.

Cliquez sur le bouton  pour afficher toutes les caractéristiques

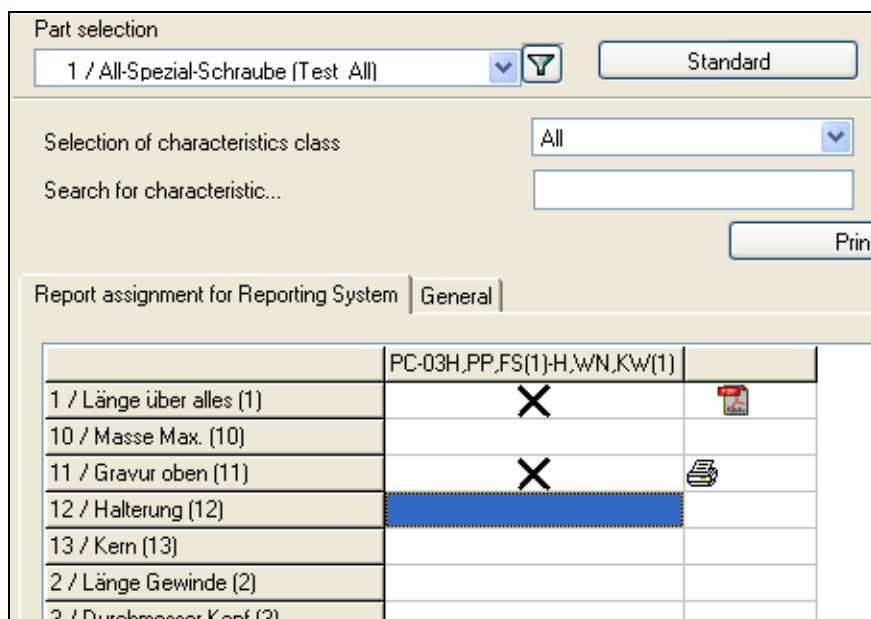
Pour mettre en évidence et activer des rapports, vous avez les options suivantes.



Accentuation

- Le Clic sur l'en-tête de colonne () mettre en évidence toutes les caractéristiques .

Le clic avec le bouton droit sur une section mise en évidence pour activer tous les rapports correspondants. Si les rapports sont déjà activés, le clic avec le bouton droit pour les désactiver.

En choisissant une pièce de la base de données contenant des caractéristiques multiples, vous pouvez attribuer un rapport à chaque caractéristique séparément. Le graphique ci-dessous montre un exemple.



	PC-03H,PP,FS(1)-H,W,N,KW(1)	
1 / Länge über alles (1)	X	
10 / Masse Max. (10)		
11 / Gravur oben (11)	X	
12 / Halterung (12)		
13 / Kern (13)		
2 / Länge Gewinde (2)		
3 / Durchmesser Kopf (3)		

Note: Le Q-DAS® Reporting System évalue des ensembles de données selon la stratégie d'évaluation choisie. La stratégie d'évaluation choisie inclut des alarmes. Vous pouvez

seulement créer des rapports avec des mauvais Smiley quand on les mentionne dans la stratégie d'évaluation ou les alarmes stockées dans la configuration d'attribution de rapports.

Vous pouvez choisir les chemins de production des fichiers *.pdf

Note: trouver la description détaillée de la façon de configurées les imprimantes dans le manuel Configuration Logicielle et Administration d'Utilisateur

Le double-clic sur le *E-Mail* pour entrer une adresse électronique. Le rapport est envoyé à ce destinataire de courrier électronique.

Vous pouvez entrer de multiples adresses électroniques séparées par la virgule ou le point virgule

Dans la fenêtre Générale, vous pouvez ajuster les paramètres pour envoyer des courriers électronique

- **Texte E-MAIL**
Choisissez un fichier et le contenu de ce fichier sera inséré dans le courrier électronique comme le texte de courrier électronique.
- **Chemin de stockage PDF pour lien E-mail**
Si vous n'envoyez pas de rapports complets via le courrier électronique, mais la liaison au rapport respectif, entrer le chemin où les rapports sont enregistrés comme des fichiers PDF.
- **L'URL du chemin PDF (si c'est placé sur un serveur Web)** si vous n'envoyez pas de rapports complets via le courrier électronique, mais la liaison au rapport respectif, entre URL et le chemin et le chemin PDF
- **Definir l'objet de l'E-mail**
Choisissez l'une des options proposées, vous pouvez en choisir plusieurs au même temps .

4.2 Utilisation des alarmes

Pour utiliser les fonctions d'alarme dans le Q-DAS® Reporting System est affecté des rapports, une configuration correspondante alarme et exiger. Vous pouvez choisir dans la stratégie d'évaluation des options de configuration d'alarme selon l'attribution de rapport pour le Reporting System. Les options de configuration suivantes sont disponibles. Définition d'alarme pour caractéristiques variables.

Général | Messages d'avertissement sur CCQ | Alarmes | Attribut alarmes | Calcul préliminaire de la CCQ

— Conditions de l'alarme

Seulement les champs remplis sont utilisés.

Classe de caractéristiques	sans importance	moins important	important	significatif	critique
Valeur ind. en dehors de n% de la tolérance bilatérale	100	100	100	100	100
Limite d'alerte de n% de la tolérance bilatérale					
Valeur ind. en dehors de n% de la tolérance avec limite naturelle					
Limite d'alerte de n% de la tolérance unilatérale					
Valeur individuelle en dehors de la tolérance unilatérale	 	 	 	 	
Valeur individuelle en dehors des limites scraps	 	 	 	 	
Dépassement des limites de contrôle dans la carte de situation	 	 	 	 	
Dépassement des limites d'alarme dans la carte de situation	 	 	 	 	
Dépassement des limites d'avertissement dans la carte de situation	 	 	 	 	
Dépassement des limites de tolérance dans la carte de situation	 	 	 	 	
Décrochement, dérive ou tiers central dans la carte de situation	 	 	 	 	
Variation en-dessous des tolérances	 	 	 	 	
Variation au-dessus des tolérances	 	 	 	 	
Variation en-dessous des limites de surveillance	 	 	 	 	
Variation au-dessus des limites de surveillance	 	 	 	 	
Décrochement, dérive ou tiers central dans la carte de variation	 	 	 	 	
Exigences en accord avec la méthode d'évaluation					
Moyenne à l'intérieur de n% de la tolérance avec un process à dérive	100	100	100	100	100
Limite d'alerte de n% de la tolérance pour process à tendance					
Éliminer des valeurs individuelles utilisant une méthode					

— Position de l'intervalle autorisé à l'intérieur de la tolérance bilatérale

Centrer autour de la nominale
 Centrer autour du milieu de la tolérances
 Centralisation autour de la valeur cible

Définition d'alarme pour caractéristiques attributs.

Général | Messages d'avertissement sur CCQ | Alarmes | Attribut alarmes | Calcul préliminaire de la CCQ

— Conditions de l'alarme

Erreur de proportion spécifiée dans : % ppm

Seulement les champs remplis sont utilisés.

Classe de caractéristiques	sans importance	moins important	important	significatif	critique
Erreur de proportion dans l'échantillon					
Pièce individuelle évaluée comme défectueuse					
Dépassement des limites d'avertissement dans CCQ					

Le Q-DAS® Reporting System fournit toujours au Q-DAS ® procella la stratégie d'évaluation. Dans Q-DAS ® procella, les alarmes montrées ci-dessus sont activées. Pour avoir l'affichage au dessus vous devez ouvrir la configuration des évaluations dans O-QIS. Le clic sur le bouton d'O-QIS rouge dans le coin de droite en bas de l'organigramme pour ouvrir cette configuration d'Évaluation. Ici vous pouvez cocher, parmi d'autres, la configuration d'alarme montrée. Pensez aux conditions d'alarme dans lesquelles les rapports seront produits. Le Q-DAS® Reporting System peut seulement réagir aux

alarmes définies. Les paramétrages faux pourraient mener au fait que les rapports ne peuvent pas être produits

Pour changer les paramètres de réglage, Cliquez sr le bouton modifier. Choisissez une stratégie d'évaluation disponible et cliquez sur le bouton ok. Entrez à un nom d'établissement de la connexion accordant le droit de faire des changements. Dans l'état original du logiciel, vous pouvez utiliser l'établissement de la connexion nomment le SuperUser et le mot de passe et SuperUser

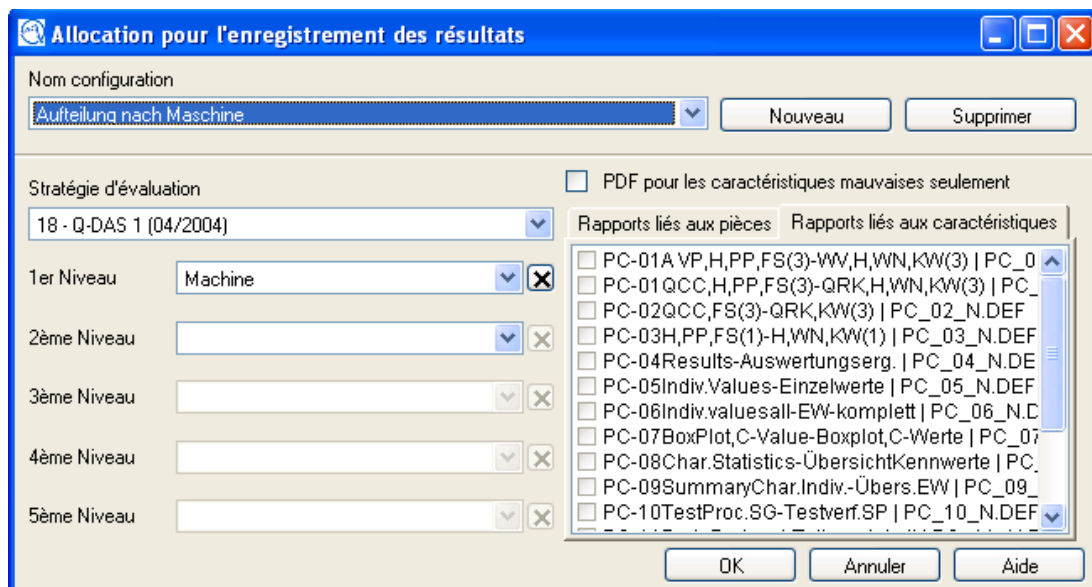
Le clic sur le bouton d'O-QIS rouge pour activer ou désactiver des alarmes individuelles.

Après le réglage des paramètres, sauvez la stratégie d'évaluation.

il est exigé d'entrer un nouveau nom de stratégie parce que les stratégies d'évaluation standard ne peuvent pas être changées.

4.3 Allocation pour l'enregistrement des résultats

Ce paramétrage est essentiel pour la compression des données (données fournis pour M-QIS Client – Long-Term Analysis).



Choisissez si vous voulez diviser et évaluer des données et par lequel des données additionnelles, les données seront divisées. Choisissez la stratégie d'évaluation que vous voulez utiliser.

A droite de la fenêtre, choisissez un des rapports disponibles pour le niveau de pièce et le niveau caractéristique. Ces rapports sont créés pendant la compression de données et ils sont sauvés comme des fichiers PDF au niveau respectif de la base de données.

5 Index

A

Allocation pour l'enregistrement
des résultats · 24
Attribution de rapport pour le
Reporting System · 19
Attribution de rapport pour le
Reporting Système · 12

B

Bon Smiley · 20

C

Chemin de stockage PDF pour
lien E-mail · 22
Configuration de sécurité · 9
Connection base de données ·
11

D

Database Reporting Tab
Groupe de reference pièce · 15
Nouveau / Editer · 15
Selection · 14
sélection automatique · 15
Sélectionner toutes les pieces ·
15
Tri · 16
Definir l'object de l'E-mail · 22
Division allocation · 12

F

Fonctionnalités · 5

I

Initialisation · 3

Introduction · 4

L

La fenêtre événements · 13
La fenêtre Fichier Compte Rendu
· 14
La fenêtre générale · 11
Langages · 11

M

Mauvais Smiley · 20
Module · 11
Monter Etat · 11

N

nouveau Job Reporting · 10

P

Paramètres additionnels · 18

Q

QML result output · 12

R

Reporting Job
archivage · 16

S

Seulement avec des résultats
capable · 12
Stratégie · 11

T

Texte E-MAIL · 22

Travailler avec Reporting System
· 6

U

Utilisation des alarmes · 23