
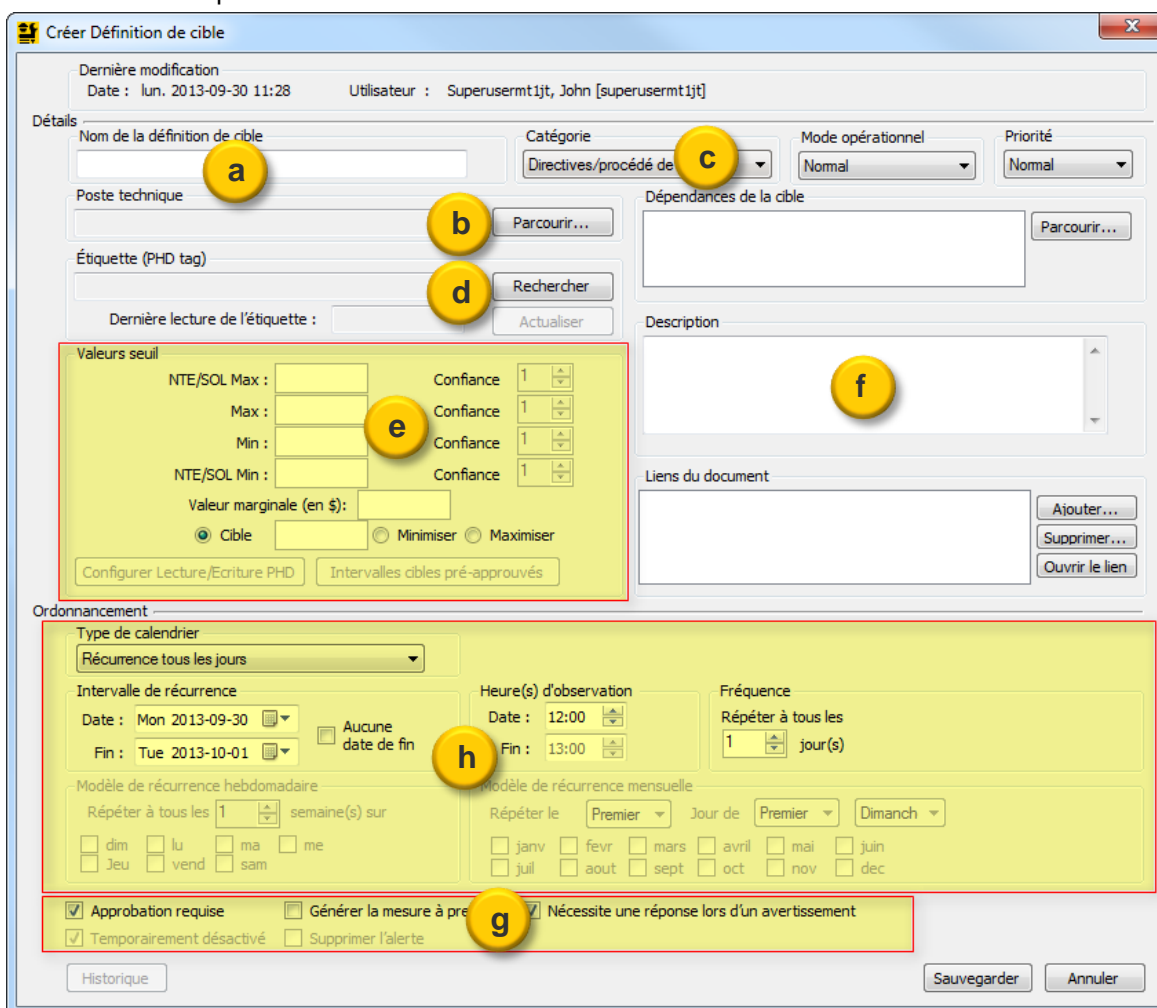


Conseils utiles

- L'alerte **Cibles** est utilisée pour effectuer le suivi des étiquettes non critiques de l'historien de l'établissement (PHD) et alerter les membres du personnel en cas de valeurs hors limites.
- La **Définition de cible** définit l'étiquette (étiquette PHD) à contrôler, la fréquence de contrôle et les seuils qui déclenchent les **Alertes de cible**.
- L'OLT ne crée des **Alertes de cible** que si la **Définition de cible** a été approuvée et si les seuils définis ont été dépassés. L'OLT génère un Registre de quart dans lequel la réponse aux **Alertes de cible** est consignée.
- Ouvrez le **Rapport Excel d'alertes cible** (se trouvant dans le menu des rapports) pour voir les **Alertes de cible** générées par l'OLT pour les périodes et secteurs donnés.

Procédure

1. Dans le volet de navigation, cliquez sur l'icône **Cibles**  pour ouvrir l'écran **Cibles**.
2. Sélectionnez l'onglet **Définitions de Cibles** **Définitions de cible** (dans la partie supérieure de l'écran).
3. Cliquez sur le bouton **Nouveau** **Nouveau** pour ouvrir la fenêtre **Créer l'entrée de registre**. Entrez l'information demandée dans les champs.



Créer Définition de cible

Dernière modification
Date : lun. 2013-09-30 11:28 Utilisateur : Superusermt1jt, John [superusermt1jt]

Détails

Nom de la définition de cible **a** Catégorie **c** Directives/procédé de Mode opérationnel Normal Priorité Normal

Poste technique **b** Parcourir...

Étiquette (PHD tag) **d** Rechercher

Dernière lecture de l'étiquette : Actualiser

Dépendances de la cible Parcourir...

Description **f**

Liens du document Ajouter... Supprimer... Ouvrir le lien

Valeurs seuil

NTE/SOL Max : Confiance 1

Max : Confiance 1

Min : Confiance 1

NTE/SOL Min : Confiance 1

Valeur marginale (en \$):

☒ Cible ☐ Minimiser ☐ Maximiser

Configurer Lecture/Ecriture PHD Intervalles cibles pré-approuvés

Ordonnancement

Type de calendrier Réurrence tous les jours

Intervalle de récurrence

Date : Mon 2013-09-30

Fin : Tue 2013-10-01

Aucune date de fin

Heure(s) d'observation

Date : 12:00

Fin : 13:00

Fréquence

Répéter à tous les 1 jour(s)

Modèle de récurrence hebdomadaire

Répéter à tous les 1 semaine(s) sur

☐ dim ☐ lu ☐ ma ☐ me ☐ Jeu ☐ vend ☐ sam

Modèle de récurrence mensuelle

Répéter le Premier Jour de Premier Dimanch

☐ janv ☐ fevr ☐ mars ☐ avril ☐ mai ☐ juin ☐ juil ☐ aout ☐ sept ☐ oct ☐ nov ☐ dec

☒ Approbation requise ☐ Générer la mesure à pres ☒ Nécessite une réponse lors d'un avertissement

☒ Temporairement désactivé ☐ Supprimer l'alerte

Historique

Sauvegarder Annuler

- a) **Entrez** un titre dans la zone de texte **Nom de la définition de cible**.
- b) Près de la zone de texte **Postes techniques**, cliquez sur le bouton **Parcourir** pour ajouter un ou plusieurs postes techniques (PT).
- c) Dans le menu déroulant **Catégorie**, sélectionnez la catégorie de filtres permettant la recherche de la **Définition** et le déclenchement des **Alertes** qui y sont associées.
- d) **Cliquez sur Rechercher** pour rechercher et sélectionner une **étiquette spécifique (étiquette PHD)** à contrôler.
- e) Établissez les valeurs de seuil déclenchant les **Alertes de cible**.
 - **NTE/SOL Max** – Valeur maximale des limites et limites d'exploitation sûre à ne pas dépasser, déclenchant une **Alerte de cible ROUGE ▲** lorsque dépassée.
 - **Max** – Valeur maximale permise, déclenchant une **Alerte de cible JAUNE ▲** lorsque dépassée.
 - **Min** – Valeur minimale permise, déclenchant **Alerte de cible JAUNE ▲** lorsque dépassée
 - **NTE/SOL Min** – Valeur minimale des limites à ne pas dépasser et limites d'exploitation sûre, déclenchant une **Alerte de cible ROUGE ▲** lorsque dépassée.
 - **Valeur de l'unité d'écart (GUV)** – Valeur de l'unité d'écart calculant le coût d'un écart en multipliant le nombre d'écarts par la valeur de l'unité d'écart.
 - **Cible** – Définit une cible à contrôler.
 - **Confiance** – Aide à compenser les pics de lecture (par exemple la dérive des valeurs et les valeurs hors limites). Indique le nombre total de fois que le seuil doit être dépassé de façon consécutive en fonction de la fréquence de déclenchement des Alertes définie.
 - **Configurer Lecture/Écriture PHD** – Permet de définir dynamiquement les seuils en référence à une autre étiquette PHD, ainsi que la reprise d'un ou plusieurs seuils en référence à une étiquette donnée lorsqu'une alerte se déclenche.
 - **Intervalles cibles pré-approuvés** – Permet de configurer une plage de seuils dont la cible peut être modifiée par d'autres utilisateurs sans qu'ils aient besoin de demander une nouvelle approbation.
- f) Décrit l'objectif des **Cibles** dans la zone **Description** ainsi que toute mesure corrective qui doit être prise.
- g) **Cliquez sur** la flèche de menu déroulant **Ordonnancement** pour définir la fréquence de contrôle de cette **Définition de cible**. Les choix sont les suivants :
 - **Récurrence tous les jours** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** tous les jours à la fréquence définie à **Fréquence**.
 - **Récurrence toutes les semaines** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** toutes les semaines à la fréquence définie dans le **Modèle de récurrence hebdomadaire**.
 - **Récurrence toutes les heures** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** toutes les heures à la fréquence définie à **Fréquence**.
 - **Récurrence toutes les heures** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** toutes les minutes à la fréquence définie à **Fréquence**.
 - **Récurrence tous les mois (selon la date)** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** tous les mois à la fréquence définie dans le **Modèle de récurrence mensuelle**.
 - **Récurrence tous les mois (selon le jour de la semaine)** – L'OLT contrôlera l'**étiquette (étiquette PHD)** tous les mois à la fréquence définie dans le **Modèle de récurrence mensuelle**.
- h) Diverses options sont offertes lors de la configuration de la définition, dont :
 - **Approbation requise** – Si désiré, vous pouvez désélectionner cette case afin que la définition soit approuvée par l'utilisateur lorsqu'il effectue la sauvegarde.
 - **Nécessite une réponse lors d'un avertissement** – Lorsque cette case est sélectionnée, une réponse est demandée à l'utilisateur. Sinon, toutes les **Alertes de cible** qui se sont déclenchées disparaissent quand l'étiquette n'excède plus les seuils dans le prochain contrôle.

- **Supprimer l'alerte** – Lorsque cette case est sélectionnée, l'OLT ne déclenche pas les **Alertes de cible** lorsque les seuils définis sont dépassés.
4. Cliquez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder votre session de travail et fermer la fenêtre **Créer Définition de cible**.