

RÉPONSE AUX ALERTES DE CIBLE

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



Conseils utiles

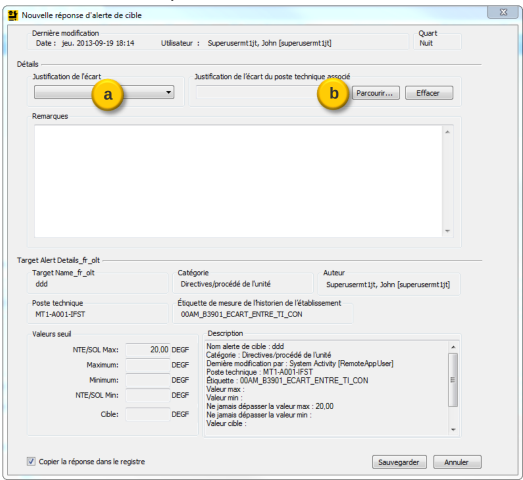
- L'alerte Cibles est utilisée pour effectuer le suivi des étiquettes non critiques de l'historien de l'établissement (PHD) et alerter les membres du personnel en cas de valeurs hors limites.
- L'OLT ne crée des Alertes de cible que si la Définition de cible a été approuvée et si les seuils définis ont été dépassés. L'OLT génère un Registre de quart dans lequel la réponse aux Alertes de cible est consignée.
- Une Alerte de cible ROUGE ▲ indique que la valeur maximale des limites à ne pas dépasser et limites d'exploitation sûre (NTE/SOL Max) a été dépassée tandis qu'une Alerte de cible JAUNE ▲ indique que la valeur minimale ou maximale a été dépassée.
- Reconnaissez les Alertes de cible ou répondez-y dans le Tableau de bord ou l'onglet Alertes de cible. Dans les deux cas, les Alertes sont reconnues et l'icône d'état devient VERTE ▲.

Procédure



pour ouvrir l'écran Cibles.

- 1. Dans le volet de navigation, cliquez sur l'icône Cibles
- 2. Sélectionnez l'onglet Alertes de cible Alertes de cible (dans la partie supérieure de l'écran).
- 3. Sélectionnez une **Alerte de cible** dans le tableau, puis cliquez sur le bouton **Répondre** dans la barre d'outils pour ouvrir la fenêtre **Nouvelle réponse d'alerte de cible**. Entrez l'information demandée dans les champs.





RÉPONSE AUX ALERTES DE CIBLE GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

OLT

- a) Cliquez sur la flèche de menu déroulant Justification de l'écart et sélectionnez la justification de l'écart
- b) Si désiré, près de la zone de texte **Justification de l'écart du poste technique associé**, cliquez sur le bouton **Parcourir** pour sélectionner le Poste technique (PT) responsable de l'écart.
- c) Dans la zone de texte **Remarques**, entrez l'information sur les mesures qui ont été prises pour corriger l'écart et revenir à la cible voulue.
- 4. Cliquez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder votre session de travail et fermer la fenêtre **Nouvelle réponse d'alerte** de cible.