



Cegid XRP Ultimate

Maintenance

cegid

Document de release de la version I2.01

COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Nouveautés

Mobilité : proposition d'un dépôt

Mobilité : déclencher un achat automatiquement

Prise en compte des ordres de maintenance dans la planification

Gestion des habilitations dans la planification

Contextualisation des classes

Pas de prise en compte de la modification des champs

Insertion de documents en masse

Modifications

Modification de la génération multiple d'un ordre de maintenance

Ouverture d'un mnémonique après la validation d'une ligne de données dans les saisies simplifiées

Ce document présente les évolutions survenues sur l'application Cegid XRP Ultimate Maintenance en I2.01.

Comment garder l'iso fonctionnalité

Aucune modification de paramétrage n'est nécessaire pour que le fonctionnement soit comme avant le passage de la release.

Fonctionnalités

Nouveautés

Mobilité : proposition d'un dépôt

Ajout de la saisie d'un dépôt dans l'application mobile intervention.

Mobilité : déclencher un achat automatiquement

Une nouvelle action a été ajoutée dans l'application mobile intervention qui permet de lancer les enchaînements de l'ordre de maintenance.

Prise en compte des ordres de maintenance dans la planification

La planification des ordres de maintenance peut maintenant se faire dans l'Application Planification.

Gestion des habilitations dans la planification

Les habilitations de la maintenance sont reprises dans les attributs (QNIATT).

Transactions concernées

GTIN - Type intervenant (Transaction QMITIN)

GAEI - Association équipe-intervenant (Transaction QMIAEI)

Contextualisation des classes

De nouveaux mnémoniques ont été créés pour contextualiser la création de classes de demandes d'interventions et d'ordres de maintenance.

Transactions concernées

GMNAU - Classe de demandes autres (Transaction QMINDIA)

GMNDI - Classe de demandes d'interventions (Transaction QMINDIM)

GMNPE - Classe de demandes préventives (Transaction QMINDIP)

GMNORA - Classe d'ordres autres (Transaction QMINORA)

GMNORC - Classes d'ordres de maintenance (Transaction QMINDORC)

GMNORP - Classe d'ordres préventifs (Transaction QMINORP)

Pas de prise en compte de la modification des champs

Un paramètre au mnémonique a été ajouté dans la saisie simplifiée des demandes (GSSD) et dans la saisie simplifiée des ressources (GSSR).

Transactions concernées

GSSD - Saisie simplifiée des demandes (Transaction QMISSD)

GSSR - Saisie simplifiée des ressources (Transaction QMISSR)

Insertion de documents en masse

Le traitement TTDOLD a été modifié pour pouvoir insérer les documents dans la gestion des documents de la GMAO (GMDOC).

Transactions concernées

TTDOLD - Attachement des documents en masse (*Transaction GTTDOLD*)

GTITDO - Documents de transfert (*Transaction GTITDO*)

Modifications

Modification de la génération multiple d'un ordre de maintenance

La génération multiple des ordres de maintenance a été modifiée pour pouvoir créer un bon de travail pour chaque plan d'opération préventif et pour chaque équipement.

Transactions concernées

TGBT - Génération BT à partir du planning préventif (*Transaction QMTGBT*)

Ouverture d'un mnémonique après la validation d'une ligne de données dans les saisies simplifiées

Ajout de la possibilité d'ouvrir un mnémonique à la validation d'une ligne de données dans les saisies simplifiées. Un paramètre a été ajouté, il permet d'ouvrir un des mnémoniques définis au niveau des classes de demandes d'interventions (GNDI) ou des classes d'ordres de maintenance (GNORM).

Transactions concernées

GPSR - Préparation simplifiée des ressources (*Transaction QMIPSR*)

GSSA - Saisie simplifiée des achats (*Transaction QMISSA*)

GSSR - Saisie simplifiée des ressources (*Transaction QMISSR*)

GSSS - Saisie simplifiée des pièces stockées (*Transaction QMISSS*)

GSSD - Saisie simplifiée des demandes (*Transaction QMISSD*)

GSSH - Saisie simplifiée des heures réelles (*Transaction QMISSH*)