

Maintenance

Bon de sortie (GMAO)

1. Définition

Le **Bon de sortie** est un document permettant **l'utilisation ou le retrait de pièces de rechange depuis le stock**, généralement pour les affecter à une intervention de maintenance. c'est à dire

- Générer automatiquement depuis une fiche d'intervention (curative, préventive, contrat).
- Indique les articles nécessaires pour réaliser l'opération.

2. Utilités principales

- Traçabilité des pièces utilisées lors d'interventions.
- Déduction automatique du stock disponible.
- Rattachement du coût des pièces à l'intervention (pour suivi budgétaire ou analytique).

3. Exemple d'usage

Lors d'une intervention sur un groupe électrogène, un technicien utilise :

- 1 filtre à air
- 2 litres d'huile moteur
 - Il crée un **bon de sortie** lié à l'intervention, indiquant les pièces prélevées.
 - Le stock est mis à jour, et les coûts peuvent être rattachés à l'ordre de travail (intervention).

4. Accès et création

1. Naviguer

- **stock --> maintenance --> bon d'entrée**

2. Cliquer sur Nouveau

- Un **bon d'entrée** vierge s'ouvre.

Détails de l'interface

Description de l'interface

Le **bon de sortie** utilise la même interface que le bon d'entrée, mais pour **documenter la sortie** des articles du stock en lien avec des interventions ou des transferts.

☐ Onglets du bon de sortie

I. Ligne courante

- Sert à ajouter ou modifier les lignes du document de sortie : articles, quantités, unités, numéros de lot, etc.
- Chaque ligne correspond à un article retiré du stock pour une intervention ou un transfert.

II. Station

- Affiche l'**emplacement de destination** pour chaque article prélevé : un poste, atelier, déplacement sous-traitance, etc.
- Assure la traçabilité de l'allocation des pièces utilisées.

III. Date de livraison prévue

- Affiche la date prévue pour chaque retrait d'article.
- Permet de planifier les sorties selon le calendrier des interventions.
- Permet de relancer en cas de retard ou de nécessité de planification.

☐ Fonctionnement général

- L'utilisateur sélectionne l'équipement ou l'intervention liée et ajoute les articles nécessaires dans l'onglet **Ligne courante**.
 - Il identifie la **station** (destination) pour chaque ligne (atelier, chantier, retour fournisseur).
 - Il précise la **date prévue** à laquelle le retrait doit être effectué.
 - Ces informations permettent de déclencher la sortie (consommation réelle) une fois validées.
-

Revision #6

Created 16 May 2025 10:50:32 by Admin

Updated 20 January 2026 15:26:56 by Admin