**CEN.xlsx**

**Fichier récapiulatif des informations liées aux opérations effectuées dans l’entrepôt : ventilation des colis sur les chantiers. 1 ligne = 1 opération réalisée par un opérateur. NSP à quelle manif c’est associé > cf *manif\_2023***

* **id\_saisie** : identifiant de l’opération effectuée. Unique > clé primaire.
* **date** : celle à laquelle l’opération a été effectuée.
* key\_site, libelle\_site, libelle\_cat\_heure, qualif\_heure : le meme pour tous
* id\_type, type\_mission, id\_mission, mission : inutile, c’est pour les caristes
* **id\_regroupement** : identifiant du type de marchandise
* **nom\_regroupement** : type de marchandise associé à id\_regroupement
* **unite\_oeuvre** : nombre de colis dispatchés par l’opérateur
* **time\_consumed** : le temps que l’opérateur a mis pour dispatcher les colis.
* **hours** : conversion du time\_consumed en décimaux
* hours\_logidrive : le temps dont dispose le **WMS** (Warehouse Management System)

**Détail cde Frs OP blanc.csv**

**Fichier donnant le détail des commandes réalisées par l’entrepôt à ses fournisseurs. (Rq : lignes en double… est-ce la même commande réalisée plusieurs fois (potentiellement à des dates différentes, mais on n’y a pas accès) ou juste des doublons qu’il faudra supprimer ?)**

| **ENTPID** | id entrepot (970 = CEN) |
| --- | --- |
| **CMDID** | n° de commande (lien avec *prev\_recep[‘num\_commande’]*) |
| **ITEMID** | ref de l'article |
| **VLCD** | **variante logistique** (changement de condition, par exemple produit vendu par 6 ou par 12) |
| **FRNCPTID** | code fournisseur |
| **MNFID** | identifiant **manif** (manif = opération commerciale) |
| **RECPQTY\_COLIS** | nb de colis réceptionnés |

**ex\_engt r120 manif 632 2024\_du211223.xlsx**

**Fichier récapitulatif des commandes effectuées par les magasins à l'entrepôt, pour la manifestation 632.**

* **CCTMQ :** code contremarque du magasin pour le WMS (référence magasin)
* ICCLI :code magasin pour l’ERP, inutile
* **CRYON** : code rayon, nous donne le type de produit. cf nomenclature pour connaitre la signification des valeurs (rayon parfumerie, textile, …)
* **CDMSIQ :** code commande (à préciser, réponse de mark en attente)
* **CMANI** : code manif (lien avec *manif\_2023[‘manif’]* et *Détail\_cde[‘MNFID’]*)
* **ESMAN** : année
* **CENTP :** code entrepôt pour le WMS
* **QTCON :**  quantité contrôlée, celle qui est effectivement arrivée en magasin (utiliser celle-ci plutôt que les autres QT je pense, mais en attente de plus d’infos côté mark)
* DCOCC et DMOCC : Catherine va demander plus d’infos
* CUTIL, CPGMP, CORID, CEXTM : useless

**manif\_2023.xlsx**

**Fichier qui recense les différentes répartitions des manifestations sur les circuits au sein de l’entrepôt.**

* **Circuit :** zone où l’on prépare les palettes au sol pour les opérations commerciales. n manif peuvent être affectées à un seul circuit. Synonyme : chantier
* **Manif :** année / n° manif ( = *ex\_engt[‘CMANIF’])* / nom manif
* **Nb UM Préparée :** nombre de palettes sorties du chantier (**UM** = Unité de Manutention, c'est l’unité de base de stockage des produits (ici palette))
* **Nb Produit Préparé :** références manipulées dans ce circuit pour la manif correspondante
* **Nb magasin :** nombre de magasins destinataires

**Prépa CEN.xlsx**

**Récapitulatif des produits présents dans l’entrepôt (manifestations associées, circuits, à qui ils doivent être livrés, …)**

| **ENTPID** | code entrepôt (toujours 970 pour le CEN) |
| --- | --- |
| **ITEMID** | identifiant référence de l'article |
| **ITEMLL** | libellé de la référence |
| **FRNID** | identifiant fournisseur |
| **FRNLL** | libellé fournisseur |
| **RAYID** | identifiant du rayon (type de produit) |
| **CIRCUITLL** | libellé du circuit |
| **MNFID** | identifiant de la manifestation |
| **LOCID** | identifiant contremarque magasin (code magasin, lieu de livraison) |
| **SUM(NBPRISEPREP)** | nombre de prises (=colis) préparés |

**prev\_recep\_melusine.xlsx**

**Récapitulatif des réceptions de commandes de produits par l’entrepôt (palettes homogènes)**

* **rayon :** code rayon, qui donne le type de marchandise
* **import :** mode de transport (container = ?, route = ?) Rappel : réception par container = marchandise utilisable 2 jours après réception, par route = utilisable directement le jour même
* **date\_rdv** : réception de la commande
* **manifestation :** identifiant / nom
* **VOL MOY UVC, Volume prévisionnel :** en m^3. **UVC =** Unité de Vente Consommateur, l’unité que le consommateur peut acheter séparément (ex un paquet de Prince)
* Volume réel cde import : confirmation du transitaire lorsque le container est chargé.