

# Import déclaration de production

## 1. Résumé

Proposer un format standard de fichier à plat de déclaration de production.

## 2. Formats disponibles

Voir fichier Excel joint : [Import\\_Production\\_Fields v2.xls](#)

### Type de Format

COHG

CONS

PROF

PROT

PROT-SP

TEMP

### Description

Consommation d'un article sur un OT hors gamme

Consommation d'un article sur un OT prévu

Déclaration de production sur un OF

Déclaration de production sur un OT

Déclaration de production sur un OT avec Sous-Produits (PROT-SP)

Déclaration de temps sur OT

## 3. Utilisation

L'installation du module va ajouter le pré-paramétrage de transformation EDI suivant :

**Traitement EDI / IMPORTATION PRODUCTION**

Modifier Créer Dupliquer Supprimer Pièce(s) jointe(s) Action 2 / 2

Nom: IMPORTATION PRODUCTION Séquence: 1

Category: En cours

Mail erreur: Garder le même horodatage

Société: DEMO Qualité Date en paramètre

Procédures Crons Ajouter action Log parameterization

Séquence	Nom	Vérification	Date en paramètre	Date dernière exécution (Début)	Dernière date	Dernière durée	État
1	edi_transformation_import_production_clear_data	Brouillon				00:00:00	Actif
2	Importation	Brouillon				00:00:00	Actif
3	edi_transformation_import_production_process_data	Brouillon				00:00:00	Actif

1-3 of 3

Actions: Aller à la liste des procédures, Tout exécuter, Ajouter action

Il vous suffit ensuite de configurer une récupération de fichier qui va lancer automatiquement ce traitement EDI.

## 4. Notion de Code matière

Ce module va aussi ajouter un champs sur les lignes de mouvements de consommation des OT "**Code matière**" servant de code unique pour une ligne de consommation : ce code reste inchangé même après une conso partielle.

Revision #3

Created 19 September 2024 13:41:48 by Emeric ORSEL

Updated 19 September 2024 14:22:04 by Emeric ORSEL