

Déclaration

1. Liste des Déclaration Tactile

L'interface **Liste des déclarations tactiles** permet de consulter et suivre les déclarations de production effectuées via les terminaux tactiles par les opérateurs. Elle offre une visibilité sur les quantités produites, les non-conformités et l'état de validation des opérations. Cette interface facilite le **contrôle qualité**, le **pilotage de la production** et l'**analyse des écarts** entre la production planifiée et la production réelle

The screenshot shows a web interface titled 'Liste des Opérateur'. It features a 'Période' section with date pickers for 'Du' (2025) and 'Au' (2025), and radio buttons for 'Jour', 'Mois', and 'Année'. Below this is a table with columns: 'code 1', 'Article 2', 'Qte Produite 3', 'Qte Défectueuse 4', 'qte Accepte 5', 'qte OF 6', 'qtedeclarer 7', 'datedeclaration Prod 8', and 'etat 9'. The table contains several rows, each starting with a dropdown menu for 'Orde Fabrication' and a list of order numbers (e.g., 00000016, 00000017, etc.).

Description des champs

1: **Code** :Identifiant unique de l'article concerné par la déclaration. Il permet d'identifier rapidement le produit fabriqué.

2: **article** :Liste des articles a fabriqué

3: **Quantité produite (Qte produite)**

Nombre total d'unités produites lors de la déclaration, incluant les produits acceptés et défectueux.

4: **Quantité défectueuse (Qte défectueuse)**

Nombre d'unités non conformes ou rejetées durant le processus de production.

5: **Quantité acceptée (Qte acceptée)**

Nombre d'unités conformes et validées pour le stock ou la livraison. Généralement calculée par :

Qte produite - Qte défectueuse

6: Quantité OF (Qte OF)

Quantité totale prévue dans l'**ordre de fabrication** initial. Sert de référence pour évaluer l'avancement ou les écarts.

7: Quantité déclarée (Qte déclarée)

Quantité déjà déclarée jusqu'à la date courante sur l'OF, incluant la déclaration actuelle. Permet de suivre l'évolution progressive de la production.

8: Date déclaration production

Date à laquelle l'opérateur a effectué la déclaration de production via le terminal tactile.

9 :État

Statut de la déclaration. Deux valeurs sont généralement possibles :

- **En attente** : déclaration non encore validée par un superviseur ou non prise en compte dans les calculs définitifs.
- **Validée** : déclaration confirmée et intégrée dans les systèmes de gestion de production et de stock.

Remarque :Lorsqu'on clique sur Ordre de Fabrication, l'interface Déclaration Production s'ouvre

1.1.Ordre de Fabrication

Cette interface sert à gérer et déclarer la production liée à un ordre de fabrication (OF). Elle permet de suivre la quantité produite, d'indiquer les quantités acceptées et les rebuts, et de visualiser la consommation des articles nécessaires à la production

Ordre de Fabrication |

1 Article : Prototype Coude 90° ISO BRE 735/ISO 1110TA Code **026 2**

N°OF **00000016 3** Site **STE PCM 4**

Qté OF **3.000 5** Etat **Début de production 6**

Qté Déclarée **2.000 7** Qté Restante **1.000 8**

Projet **6479 9**

Production ||

Qté Produite Acceptée Rebut

Consommation |||

Drag a column header here to group by that column

Article 1	Proposition 2	Consommation 3
Y #Bc	=	=
▸ Résine ISO BRE 735	2.247	2.247
ROVIMAT 800 / 300 LG 1250	3.055	3.055
Résine Isophthalique MECHSTER 1110 TA	3.055	3.055
MAT Poudre 300 gr Lg 104 cm	1.210	1.210

Description des champs

I:Partie **Ordre de Fabrication**

Cette section affiche les informations clés de l'ordre de fabrication en cours :

- 1: **Article** : Nom et description de l'article à produire (ici, *Prototype Coude 90° ISO BRE 735/ISO 1110TA*).
- 2: **Code** : Code unique de l'article (ici, 026).
- 3: **N° OF** : Numéro de l'ordre de fabrication (ici, 00000016).
- 4: **Site** : Lieu ou usine de production (ici, STE PCM).
- 5: **Qté OF** : Quantité totale à fabriquer selon l'ordre (ici, 3.000 unités).
- 6: **Etat** : Statut actuel de l'ordre (ici, *Début de production*).
- 7: **Qté Déclarée** : Quantité déjà déclarée comme produite (ici, 2.000 unités).

8: **Qté Restante** : Quantité restante à produire (ici, 1.000 unité).

9 :**Projet** : Numéro ou identifiant du projet lié à la fabrication (ici, 6479).

II : Partie **Production**

Cette partie permet d'entrer et valider les quantités produites dans une déclaration :

1: **Qté Produite** : Saisie de la quantité produite dans cette déclaration (ici, 1.000).

2: **Acceptée** : Quantité acceptée suite au contrôle qualité (ici, 1.000).

3: **Rebut** : Quantité rejetée ou non conforme (ici, 0.000).

III: Partie **Consommation**

Tableau affichant la consommation des matières premières et composants nécessaires à la fabrication de l'article :

1: **Article** : Liste des articles consommés (matières premières, composants, etc.).

2: **Proposition** : Quantité proposée à consommer (calculée par le système en fonction de la production).

3: **Consommation** : Quantité effectivement consommée (souvent égale à la proposition après validation).

Revision #12

Created 30 July 2025 13:59:11 by Admin

Updated 22 December 2025 15:03:00 by Admin