


Paramètre de déclaration


Pour configurer les paramètres de déclaration, aller dans le sous-menu Production > Configuration > Paramètres de déclaration. La majorité des paramètres concernent l'interface simplifiée.

 Un seul enregistrement (dans la liste) est utile. Au besoin, on vient modifier l'enregistrement existant.

Les paramètres sont regroupés selon des thèmes.

Paramètres de base

- Date : Date de création des paramètres

 Il est judicieux d'actualiser cette date à chaque modification des paramètres pour garder une traçabilité.

- Utiliser la distribution analytique au lieu du compte :
- Délai de sécurité : Nombre de jours ouvrables entre la date du besoin de l'OF et la date demandée dans la vente. Attention, ce délai de sécurité ne s'applique pas aux ordres de fabrication des sous niveaux.

Exemple si délai de sécurité à 2 : Commande de vente avec date d'arrivée demandée au 25/11/21. L'ordre d'approvisionnement aura une date du besoin au 25/11/21 mais l'OF généré aura lui une date du besoin au 23/11/21.

- Créer un lot par OF : Permet de créer un lot qui porte le numéro d'OF et qui est affecté à l'OF au moment où on le planifie si le produit est suivi par lot.
- Supprimer les consommations à 0 : permet de supprimer automatiquement les lignes de consommations dont la quantité est laissée à 0 dans l'assistant de consommation. Si champ n'est pas coché il faut supprimer manuellement chaque ligne à 0 (avec la poubelle) pour faire la consommation.
- Méthode de calcul de la disponibilité de l'OF : Disponibilité minimale des OTs ou disponibilité du premier OT.

Paramètres de base

Société	
Date	03/10/2022
Utiliser la distribution analytique au lieu du compte	<input type="checkbox"/>
Délai de sécurité	0
Créer un lot par OF	<input checked="" type="checkbox"/>
Supprimer les consommations à 0	<input type="checkbox"/>
Méthode de calcul de la disponibilité de l'OF	Disponibilité minimale des OTs
Gérer les étapes dans les opérations	<input type="checkbox"/>

Login connexion tablette

- Saisir le nom de la ressource : À la connexion, dans le champ Ressource, saisir le nom de la ressource à la place de l'identifiant.
- Se souvenir de la dernière ressource : lorsque l'on quitte un OT et qu'on se reconnecte, la dernière ressource utilisée sera automatiquement remontée dans le champ ressource.
- Afficher bouton déconnexion : Sur la fenêtre de connexion, le bouton déconnexion s'affichera en haut à gauche de l'écran. Il faudra alors se reconnecter à un profil utilisateur (identifiant et MDP)
- Afficher la liste des OT au login : Affiche la liste des OT de la ressource une fois celle-ci saisie. On peut ensuite cliquer sur l'OT pour le sélectionner. Cette liste respecte le domaine (champ domaine sur les OT).
- Pouvoir changer le type de filtre et filtre par défaut : À la connexion, on peut filtrer soit pas catégorie de ressource, soit par ressource. En cochant cette case, on autorise l'utilisateur à changer de l'un à l'autre.
- Domaine sur les OTs : Code permettant de filtrer sur les états des OTs pour restreindre le choix à l'utilisateur. On pourra dans l'exemple ici faire une déclaration tablette uniquement sur les OTs dont l'état est prêt, en cours ou pause. On ne pourra donc pas retrouver un OT en état planifié.

Une image contenant texteDescription générée automatiquement Option tablette

Afficher les documents : Si la case est cochée, le bouton document est disponible à gauche et permet de consulter les documents présents dans l'OT ([onglet "Outils et qualité"](#)) .

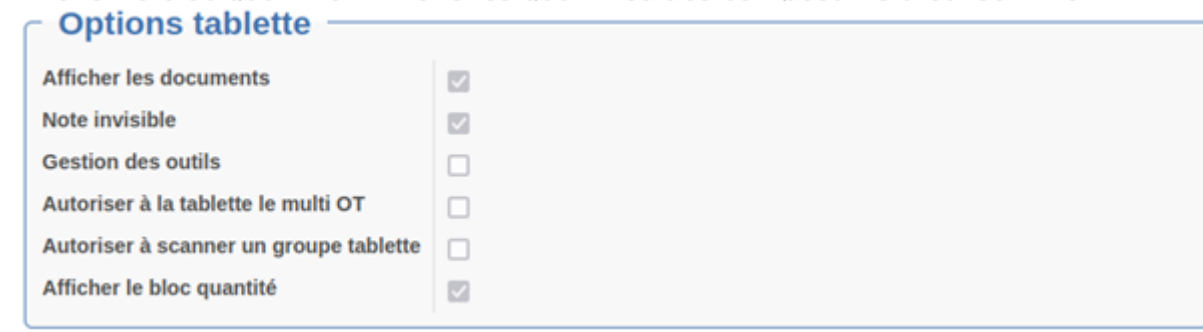
Note invisible : Si la case est cochée, le bouton Note sera caché à droite.

Gestion des outils : À cocher pour gérer les outils à la tablette et donc les afficher (comme des matières premières) dans le bloc Informations productions de [l'application déclaration](#).

Autoriser à la tablette le multi OT : Autorise la sélection multiple d'OT à la fois. Cela permet à l'opérateur de travailler sur plusieurs OT à la fois.

Autoriser à scanner un groupe tablette : Ajoute la possibilité de scanner un groupe d'OT et de faire des déclarations pour les OTs du groupe (à la manière d'une déclaration multi OT).

Afficher le bloc quantité : Affiche les quantités des composants à consommer.



The image shows a settings window titled "Options tablette". It contains a list of six options, each with a checkbox to its right. The options and their states are: "Afficher les documents" (checked), "Note invisible" (checked), "Gestion des outils" (unchecked), "Autoriser à la tablette le multi OT" (unchecked), "Autoriser à scanner un groupe tablette" (unchecked), and "Afficher le bloc quantité" (checked).

Option	État
Afficher les documents	<input checked="" type="checkbox"/>
Note invisible	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestion des outils	<input type="checkbox"/>
Autoriser à la tablette le multi OT	<input type="checkbox"/>
Autoriser à scanner un groupe tablette	<input type="checkbox"/>
Afficher le bloc quantité	<input checked="" type="checkbox"/>

Qualité et contraintes tablette

Besoin de la traçabilité pour la déclaration : Le bouton Production ne sera pas accessible sans déclaration de traçabilité (Si au moins un des produits est suivi par étiquette).

Bouton traçabilité non lisible : Cocher ce paramètre permet de by passer la traçabilité.

Numéro d'étiquette à la place du code produit : Si cette case est cochée, lorsque l'on clique sur le bloc du produit (sur la fenêtre d'accueil), dans le champ Produit de remplacement, il faudra indiquer le nom de l'étiquette plutôt que le code du produit.

Les étiquettes appartiennent au produit de l'OT : Si coché, les étiquettes saisies à la traçabilité doivent correspondre aux produits prévus dans l'OT. Si une étiquette d'un produit non prévu est scannée, un message "L'étiquette ne correspond pas à un produit de cet ordre de travail" bloque l'utilisateur.

Production sur machine différente de celle planifiée : Si la case n'est pas cochée, il sera impossible de changer de ressource. Sinon, un message d'avertissement s'affiche si la ressource scannée est différente de celle planifiée (Première ressource). Il faut ensuite valider l'avertissement pour indiquer qu'on est certain de vouloir changer de ressource.

Autoriser la déclaration de contrôle post production : Si coché, il sera possible de faire des déclarations de contrôle type Post production. Si décoché, seuls les contrôles type Production seront autorisés.

Besoin de la traçabilité pour la déclaration	<input checked="" type="checkbox"/>
Bouton traçabilité non lisible	<input type="checkbox"/>
Numéro d'étiquette à la place du code du produit	<input type="checkbox"/>
Les étiquettes appartiennent au produit de l'OT	<input checked="" type="checkbox"/>
Production sur machine différente que celle planifiée	<input checked="" type="checkbox"/>
Autoriser la déclaration de contrôle post production	<input checked="" type="checkbox"/>

Gestion des étiquettes tablette

Afficher les quantités des étiquettes : Affiche les quantités de l'étiquette dans l'interface tablette.

Afficher les étiquettes non attribuées : Lorsque des étiquettes non utiles pour l'OT sont scannées, elles s'afficheront en bas à droite de l'écran, en-dessous des boutons. Cette visualisation peut être utile pour du contrôle.

Modifier les étiquettes consommées : À la consommation, il sera possible de changer la quantité des étiquettes consommées pour consommer moins ou plus.

Une image contenant tableDescription générée automatiquement

Déclaration de consommation tablette

Consommation automatique : A la fin de l'OT, les étiquettes ajoutées seront automatiquement consommées.

Consommer les étiquettes déclarées : Cette option coche la case Utiliser pour la consommation (Cadre Étiquettes consommées, [onglet « Déclaration »](#) des OTs) lors de la déclaration de traçabilité dans l'interface simplifiée.

Consommer au théorique sur qté produite : Les consommations sont faites au théorique selon la quantité produite déclarée. Le bouton "Consommation & Production sera disponible dans l'interface tablette".

Une image contenant texteDescription générée automatiquement

Sortie de prod à la tablette

Afficher le bouton Sortir de l'OT : Ce bouton fait sortir de l'OT sans le terminer. Le temps continuera de tourner. Cela peut être utilisé pour jongler d'un OT à l'autre (si on n'utilise pas le multi OT).

Afficher le bouton Quitter et arrêter l'OT : Ce bouton fait quitter l'OT et arrête la déclaration sur cet OT.

Afficher l'option 'Fermer l'OT' dans la exit view : Après avoir cliqué sur "Quitter et arrêter l'OT", si cette option est coché, la case Fermer l'OT apparaît en-dessous des lignes de temps. Si on ferme l'OT, celui-ci passera au statut Terminé. Sinon, il restera au statut En cours.

Une image contenant texteDescription générée automatiquement Gestion des groupes

L'interface tablette permet de faire de la déclaration sur les groupes d'OT : les paramètres par défaut sont à préciser ici.

Gestion des groupes

Type de groupe	Parallèle
En série: mode de temps de préparation	Max
En série: mode de temps de production	Somme
Parallèle: mode de temps de préparation	Max
Parallèle: mode de temps de production	Somme
Autoriser les composants incompatibles	<input type="checkbox"/>

Déclaration des temps

Désactiver la saisie des temps des ressources secondaires : Seule la ressource principale déclenchera la création de ligne de temps. Cette case est propagée à chaque ordre de travail dans l'onglet « Déclaration ».

Redéfinir le temps si Temps NOK est cliqué : Après avoir cliqué sur Quitter et arrêter l'OT, le visualisation des temps est affiché avec la possibilité de dire Temps OK ou Temps NOK. Si cette case est cochée, on donne la possibilité à l'opérateur de modifier les temps avant de quitter. Les temps modifiés n'écrasent pas les temps calculés. Ils sont stockés dans un autre champ : declared_time_tablet

Une image contenant texteDescription générée automatiquement

Paramètres additionnels

Gérer les actions : Ajoute un cadre de gestion des actions dans l'OT.

Une image contenant texteDescription générée automatiquement