

Déclaration par journal

- [Paramétrage](#)

Paramétrage

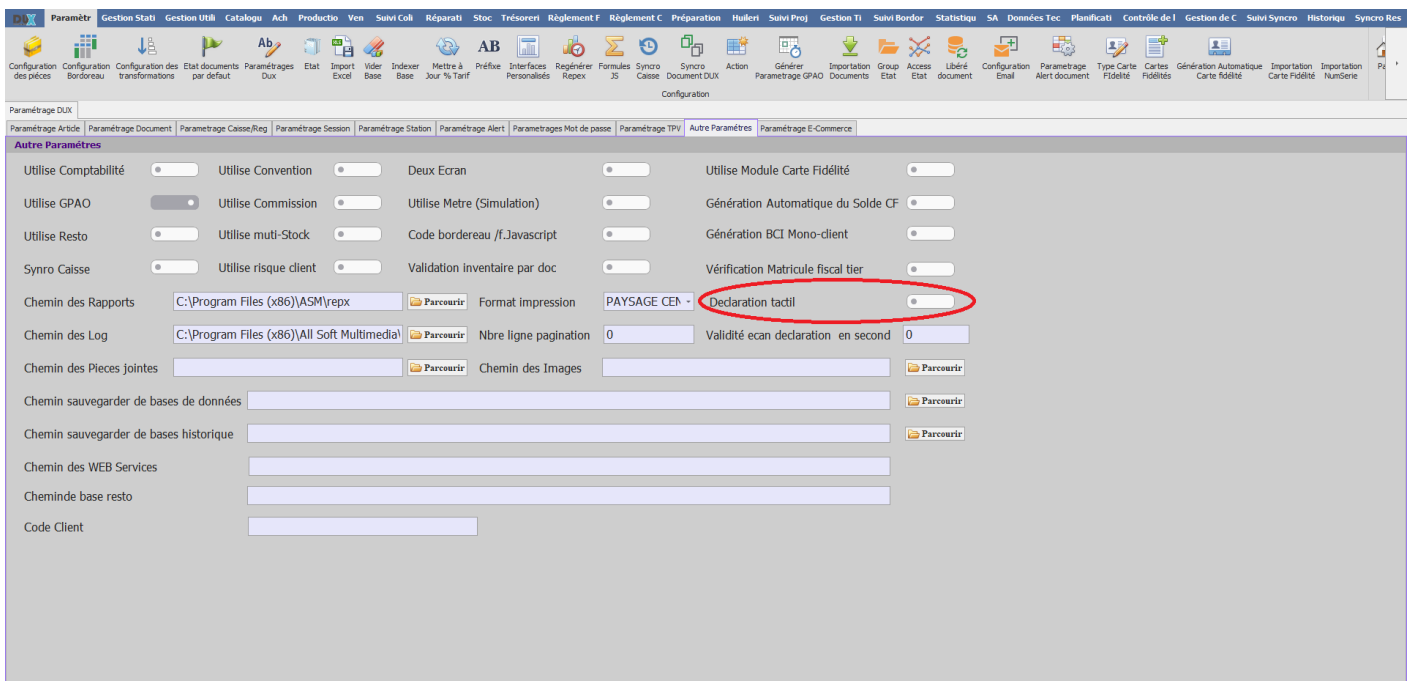
Sommaire

[1.Paramétrage Dux](#)

[2.ordre de fabrication](#)

1.Paramétrage Dux

Pour utiliser le flux de déclaration par journal, il faut d'abord accéder au **Paramétrage** → **Paramétrage Dux**, puis désactiver la **déclaration tactile**



2.Ordre de fabrication

Après la désactivation de la déclaration tactile, le processus de **déclaration par journal** sera affiché dans la liste des **ordres de fabrication**, comprenant les étapes suivantes : **estimation**, **lancement**, **début de production** et **déclaration de fin**

2.1:Estimation

L'interface **Estimation** s'affiche en cliquant sur le bouton **Estimation**. Elle présente une estimation des **quantités nécessaires** à la production de l'**OF sélectionné**

The screenshot shows the 'Estimation' process in the software. A modal window is open, allowing the user to group columns. The table in the modal window has the following data:

Code	Article
00000023	FAISCEAU BATTERIE MCI MOD

The background interface shows a list of production orders with the following data:

N°OF	Description	Qté
00000023	GAINE PRODUIT 005700	5000
00000016	EO carte élect bas et diodes	10000
00000025	EO carte élect bas et diodes	12000
00000014	EO carte élect bas et diodes	50000
00000020	EO carte élect bas et diodes	50000
00000015	EO carte élect bas et diodes	50000
00000022	EO carte élect bas et diodes	100000
00000024	EO carte élect bas et diodes	199000
00000019	EO carte élect bas et diodes	200000
00000018	EO carte élect bas et diodes	200000
00000021	EO carte élect bas et diodes	5000000

2.2.Lancement

L'interface **Lancer** s'affiche en cliquant sur le bouton **Lancer**. Elle permet d'effectuer le **lancement de la production**.

The screenshot shows the 'Lancer' process in the software. A modal window is open, allowing the user to group columns. The table in the modal window has the following data:

Code	Article
00000023	FAISCEAU BATTERIE MCI MOD

The background interface shows a list of production orders with the following data:

N°OF	Description	Qté
00000023	GAINE PRODUIT 005700	5000
00000016	EO carte élect bas et diodes	10000
00000025	EO carte élect bas et diodes	12000
00000014	EO carte élect bas et diodes	50000
00000020	EO carte élect bas et diodes	50000
00000015	EO carte élect bas et diodes	50000
00000022	EO carte élect bas et diodes	100000
00000024	EO carte élect bas et diodes	199000
00000019	EO carte élect bas et diodes	200000
00000018	EO carte élect bas et diodes	200000
00000021	EO carte élect bas et diodes	5000000

2.3.Début de production

Cette interface de début production Montre les détails d'ordre de fabrication telque la quantité fabriquée et la date de commencement en plus les détails de journal

production et prélèvement. En effet

The screenshot displays a software interface for production management. At the top, there is a navigation menu with various icons and labels such as 'Paramétrage', 'Gestion Stati', 'Gestion Unité', 'Catalogue', 'Ach', 'Productio', 'Ven', 'Suivi Coli', 'Réparati', 'Stoc', 'Trésoreri', 'Règlement F', 'Règlement C', 'Préparation', 'Hulleri', 'Suivi Proj', 'Gestion TI', 'Suivi Bordor', 'Statistiqu', 'SA', 'Données Tec', 'Planificati', 'Contrôle de l', 'Gestion de C', 'Suivi Sincro', 'Historiqu', and 'Sincro Res'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Type Production', 'Type Journal', 'Statut', 'Circuit Status', 'Regroupement', 'Groupe Production', 'Paramétrage Global Production', 'Ordre de fabrication', 'Déclaration factil', 'Planification OF', 'Planification Groupe de ressource', 'Statistique Groupe ressource', 'Planification Ressources', 'Prélevement', 'Production', 'Déclaration de Fin', and 'Déclaration de Fin'. The main area is titled 'Liste des Ordres de Fabrication' and includes a 'Période' section with 'du 2025' and 'Au 2025' dropdowns, and buttons for 'Actualiser', 'Planifier les opérations', 'Journal Log', 'Impression OF', and 'Fiche Suivieuse'. A 'Processus' section has buttons for 'Estimation', 'Lancer', 'Début de production', 'Déclaration de fin', and 'Fin'. A table lists production orders with columns for 'N°OF', 'Description', and 'Qté'. A modal window titled 'Production' is open, showing a table with columns: 'Code', 'Code Article', 'Qté Commencée', 'Qté Non Comm...', 'Qté OF', 'Date Commencé', 'Du Operation N°', 'Au Operation N°', 'Commencé', and 'Article'. The modal also contains sections for 'Ordre de Fabrication', 'Journal Production', 'Commencement', and 'Journal Prélèvement', each with various input fields and checkboxes. At the bottom of the modal are 'Valider' and 'Fermer' buttons.

Code	Code Article	Qté Commencée	Qté Non Comm...	Qté OF	Date Commencé	Du Operation N°	Au Operation N°	Commencé	Article
00000023	1001405200	0.000	50.000	50.000	05/11/2025	1	1		GAINE PRODUCT...

N°OF	Description	Qté
00000023	GAINE PRODUIT 005700	
00000016	EO carte élect bas et diodes	
00000025	EO carte élect bas et diodes	
00000014	EO carte élect bas et diodes	
00000020	EO carte élect bas et diodes	
00000015	EO carte élect bas et diodes	
00000022	EO carte élect bas et diodes	
00000024	EO carte élect bas et diodes	
00000010	EO carte élect bas et diodes	
00000018	EO carte élect bas et diodes	
00000021	EO carte élect bas et diodes	

Num OF externe
2.000
10.000
12.000
50.000
500.000
500.000
900.000
900.000
900.000
900.000
900.000