

Configurer les règles de réapprovisionnement (min-max)

Attention : certains de nos clients rencontrent des erreurs en utilisant cette fonctionnalité. A utiliser en connaissance de cause !

Il est possible de configurer des règles simples de réapprovisionnement, de type "min-max".

- Allez dans **Inventaire** < *Données de base* < "Règles de réapprovisionnement".
- Vous devez créer une nouvelle règle pour chaque article et indiquer la quantité minimum et maximale :

Règles de réapprovisionnement

Articles

Recherche...

Filtres Regrouper par Favoris

Créer Importer

Règles de réapprovisionnement / Nouveau

Sauvegarder Annuler

Actif

Exécuter le planificateur manuellement pour déclencher les règles de réapprovisionnement immédiatement.

Nom Article

OP/00001

Unité de mesure d'article

Règles

Quantité minimum 0,000

Quantité maximale 0,000

Quantité multiple de 1,000

Divers

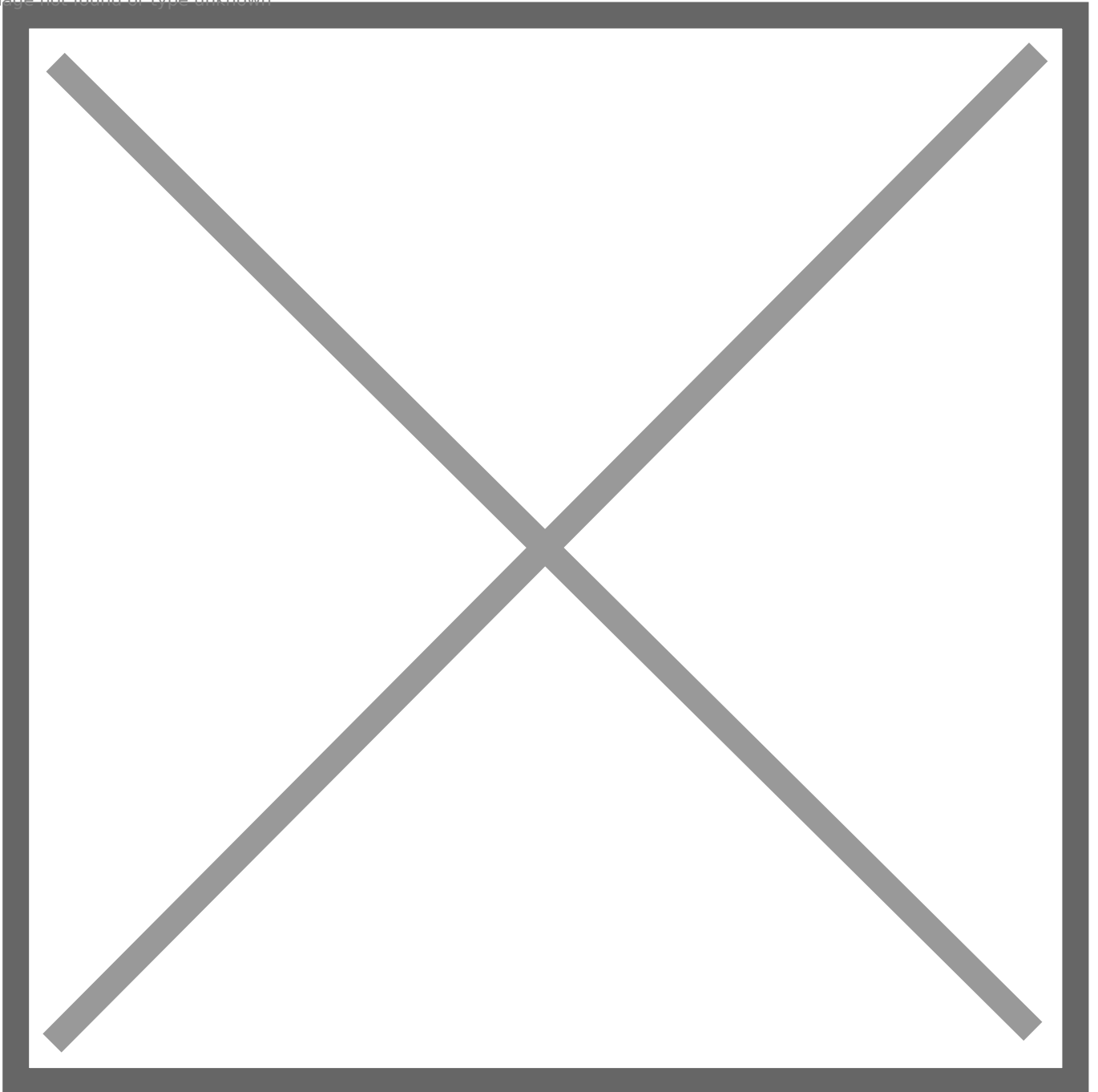
Délai 1 Jour(s) pour acheter

Vous pouvez ensuite lancer régulièrement les règles de réapprovisionnement afin de générer des **bons de commandes brouillons** qui proposeront l'achat des articles afin d'arriver aux quantités maximum.

Sur les règles de réapprovisionnement, on peut définir des délais de deux types :

1. Jours pour acheter

Image not found or type unknown

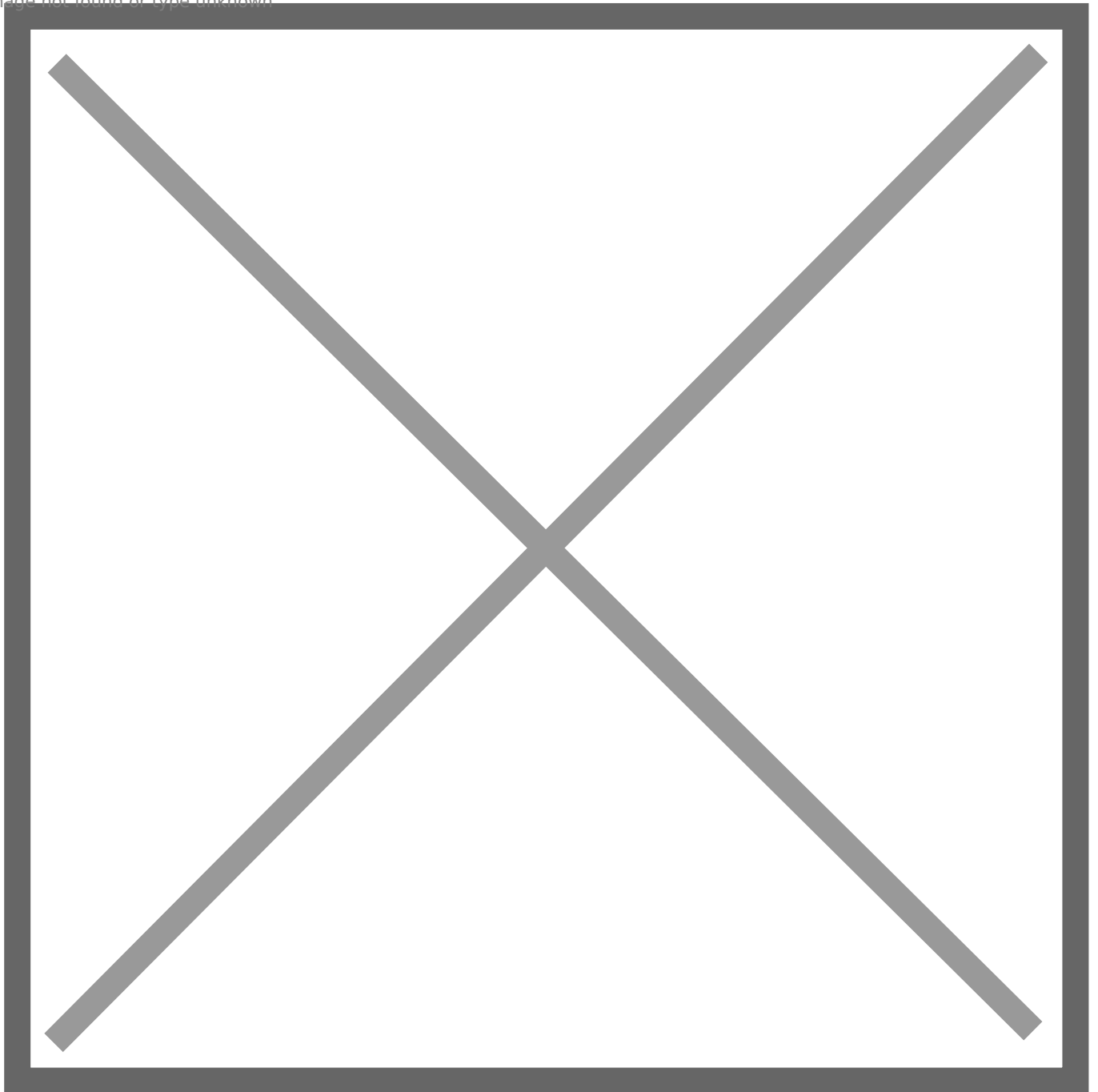


Les jours pour acheter vont effectivement changer la [date de la commande](#) et y ajouter les jours définis.

Dans ce cas là, la [date prévue](#) est définie par la [date de la commande](#) (date du jour + nb de jour pour acheter) + délai de livraison (défini dans l'onglet Achat, sur la ligne fournisseur).

2. Jours pour recevoir les produits

Image not found or type unknown



Les jours pour recevoir les produits engendrent un calcul un peu plus complexe.

La [date de la commande](#) est du coup définie par la date du jour - le [délai de livraison](#) + le nombre de jour pour recevoir les produits.

En ce qui concerne la [date prévue](#) :

- Si le [délai de livraison](#) est > nombre de jour pour recevoir la commande alors la [date prévue](#) est définie par la date du jour - le [délai de livraison](#) + le nombre de jour pour recevoir les produits.

- Si le **délai de livraison** est = nombre de jour pour recevoir la commande alors la **date prévue** est définie par la date du jour + le **délai de livraison**
- Si le **délai de livraison** est < nombre de jour pour recevoir la commande alors la **date prévue** est définie par la date du jour + le nombre de jour pour recevoir les produits.

Revision #11

Created 15 February 2021 16:21:45 by Admin

Updated 27 August 2022 06:56:20 by Pol