

Date de création : 10/02/22
Date de Mise à Jour : 10/02/22
Version v21.0

Traitement de Rachat des marchandises en dépôt

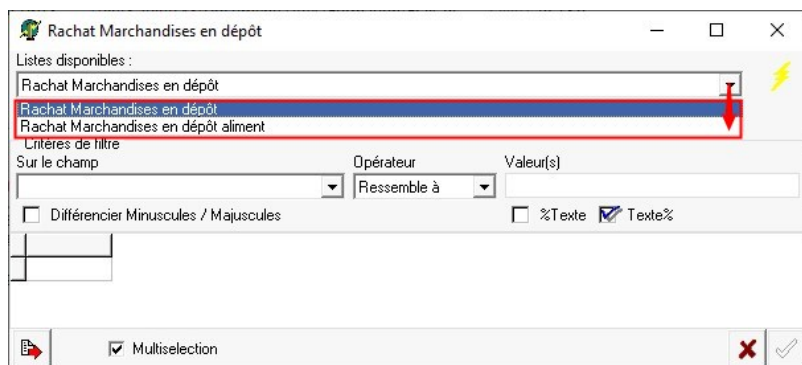
Le traitement **génère en automatique** (de la même manière que celles créées manuellement) **les pièces de BON D'APPORT en mode Rachat**, sur l'entité choisie dans le champ *Entité*, pour nouvelles pièces.

Ces pièces nouvellement créées seront **modifiables ou supprimables** de la même manière que celles créées manuellement.

Elles seront ensuite utilisées pour la facturation des bordereaux d'apport.

Traitement -> Divers -> Opérations pièces -> Rachat des marchandises en Dépôt

Puis sélectionner le type de marchandises à racheter en ouvrant la liste déroulante (sélectionner l'éclair jaune si la requête proposée est directement celle désirée) :



- **Pièce du... Au...**
Fourchette de dates des Apports à racheter.
- **Echéance maxi**
Date d'échéance maxi, contenue dans les Lignes des apports à racheter.
- **Entité pour nouvelles pièces**
Paramétrer **impérativement** une entité site sur laquelle les bons de Rachat vont

Rachat Marchandises en dépôt

Pièce du: 01/01/2020 Au: 10/02/2022 Echéance maxi: // Entité pour nouvelles pièces:

Groupe Article: Articles:

Type de tiers: Tiers:

Date rachat: 10/02/2022 ☒ Conserver la campagne d'origine ☒ Uniquement pièces avec contrat

PARAMETRES A AFFECTER

Nouvelle Echéance: // Nouveau Type Base Prix: Nouveau Prix:

OK

être générés et qui respecteront les entités STOCKS d'origine du dépôt.

- **Groupe Article / Articles / Type de tiers / Tiers**

Filtres possibles

- **Date rachat**

Date des Bons d'Apport en Type stockage *Rachat*; qui vont être générés.

- **Conserver la campagne d'origine**

- Si *coché*, alors conserve, dans les lignes de Rachat, la **date campagne stockée dans les lignes de Dépôt**.
 - Si *décoché*, alors la ligne de Rachat prendra, en date campagne, la **date du Rachat**.
- **Uniquement pièces avec contrat**
 - Si *coché*, alors la liste ne présente que les lignes d'**apport affectées à un Contrat**.
 - Si *décoché*, alors la liste présente les lignes d'**apport avec et sans contrat**

Paramètres à affecter (facultatif, uniquement si l'on ne souhaite pas conserver les données de la ligne d'origine)

- **Nouvelle échéance**

Date d'échéance qui sera injectée dans les lignes d'apport des bons de Rachat.

- **Nouveau Type Base Prix**

Type base prix qui sera injectée dans les lignes d'apport des bons de Rachat.

- **Nouveau Prix**

Prix de Rachat qui sera injecté dans les lignes d'apport des bons de Rachat.

La validation de ces choix va afficher une **liste des lignes de dépôt à traiter** :

- Possibilité de ne sélectionner qu'une partie des éléments présentés dans cette liste (par CTRL+clic gauche ou F1).

Le **rapport de traitement** indique les numéros de pièces générées :

Rachat des marchandises en dépôt

Rachat des marchandises en dépôt

=====

ETAPE : Rachat Marchandises en dépôt (10/02/2022 16:05:27)

=====

SELECTION :

Type de pièce : BON D'APPORT

Du : 01/01/2000

Au : 10/02/2022

Les pièces seront générées sur le site : SITE 1

Date effet : 10/02/2022

Mode de calcul : Rachat des bons en dépôt par lot

Conserver la campagne d'origine : OUI

Echéance forcée : 10/02/2022

Changement base prix et/ou prix même si le prix a été saisi

=====

Pièce n° BAS1000291 du 30/03/2020- Ligne n° 2 - Tiers 100032-ALPHA - Article MAIS GRAIN (9.900) / Rachat par pièce n° BAS1000409 - Entité SITE 1

=====

FIN ETAPE : Rachat Marchandises en dépôt (10/02/2022 16:23:05) [1 occurrences].

=====

100 %

Imprimer

Relever le numéro de traitement de pour une annulation éventuelle :

Traitements -> Divers -> Opérations pièces -> Annulation rachat des marchandises en Dépôt

Renseigner le *numéro de traitement* précédent et, éventuellement le Tiers concerné.
Puis sélectionner les bons d'apport dont la facturation est à annuler.

From:

<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link:

https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:rachat_marchandise_depot

Last update: **2022/02/21 09:58**