Date de création : 21/03/22 Date de Mise à Jour : 21/03/22

Version v21.0

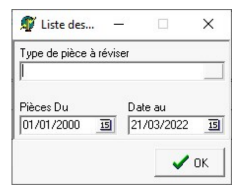
Traitement de Révision automatique par pièce

Ce traitement permet de réviser, en masse, les pièces pour lesquelles un cycle de révision est mis en place dans le circuit administratif.

Qu'une pièce soit révisée ou non, n'influx pas sur le calcul des stocks, mais a une incidence sur le fait de pouvoir ou non, accéder à la pièce en **modification** ainsi qu'à la faire **passer à l'étape suivante du workflow** (ex: Commande en Bon de livraison).

Une fois révisée, la pièce passe en "lecture seule" et pourra alors passer à l'étape suivante du workflow ; par exemple, une Commande révisée pourra alors être transformée en Bon de livraison.

Traitement -> Divers -> Opérations pièces -> Révision automatique par pièce



- Type de pièce à réviser
 - Sont présentées uniquement les pièces pour lesquelles un cycle de révision a été paramétré dans le circuit administratif. Sélectionner le type de pièce concerné par la révision (mono-sélection).
- Pièces du... Au...
 Renseigner la fourchette de date de pièce à traiter.

A la validation de ces choix, une nouvelle fenêtre affiche alors toutes les pièces concernées par les sélections paramétrées

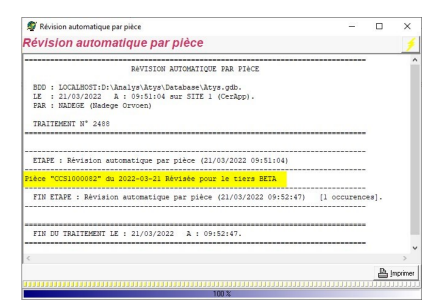
- Possibilité de demander une liste détaillée ou non.
- Possibilité de ne sélectionner qu'une partie des éléments présentés dans cette liste ou la

 $\label{local_par_piece} \begin{tabular}{ll} update: \\ 2022/03/21 \end{tabular} wiki: docs_en_cours: revision_auto_par_piece\ https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki: docs_en_cours: revision_auto_par_piece\ https://wiki: docs_en_cours: revision_auto_par_piece\ https://w$

totalité.

La validation entrainera la révision des pièces sélectionnées et donc l'impossibilité de modifier ces pièces ultérieurement.

Le rapport de traitement présente la liste des pièces qui ont été révisées :



From:

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

Permanent link:

https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs en cours:revision auto par piece

Last update: 2022/03/21 10:46