

Date de création : 29/11/21
Date de Mise à Jour : 29/11/21
Version v20.1

Widget : Lots et qualités

Description générale

Récapitulatif des **produits traçés**, sur les différentes entités stocks, avec les informations de **lots** et de **caractéristiques** :

- Sur les zones stock de l'entité administrative
- A la date du jour
- Pour les articles **actifs**

Module COLLECTE-> STOCKS -> Lots et qualités

| Lots et qualités | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|---|
| ARTICLE / FAMILLE | | | | | | | | | | | | | | |
| SITE | CELLULE | LOT | QUANTITE LOT | VOLUME LOT (l) | QUANTITE PHYSIC | VOLUME OCCUPE (l) | VOLUME STOCKAGE | CAPACITE STOCK | % REMPLI | Humi | Impur | P.S. | Proté | QUALITE |
| ARTICLE / FAMILLE: COLZA durable | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | Départ Ferme | 20060606_COI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.42 | 3.19 | | | Humidité: 9.42 Impureté: 3.19 Huile: 40.00 Acidité: 0.00 |
| ARTICLE / FAMILLE: GBLEV1 | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | GCC6014 | 010209-GBLEV | 187.526 | 246.745 | 187.526 | 246.745 | 0 | 200 | 0 | 15.01 | 0.66 | 76 | 11 | Impureté: 0.66 Humidité: 15.01 P.S.: 76.00 Protéine: 11.00 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| GEORG01 | GCC6013 | 090914BLEV2C | 1593.888 | 2102.454 | 1593.888 | 2102.454 | 0 | 100 | 0 | 15.41 | 0.52 | 75.87 | 10.65 | Impureté: 0.52 Humidité: 15.41 P.S.: 75.87 Protéine: 10.65 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| ARTICLE / FAMILLE: GBLEV2 | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | Silo | testt | 9.8 | 13.517 | 9.8 | 13.517 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | | 11 | Humidité: 15.00 Impureté: 2.00 Protéine: 11.00 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| GEORG01 | GCC6014 | 010209-GBLEV | 187.526 | 246.745 | 187.526 | 246.745 | 0 | 200 | 0 | 15.01 | 0.66 | 76 | 11 | Impureté: 0.66 Humidité: 15.01 P.S.: 76.00 Protéine: 11.00 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| GEORG01 | GCC6013 | 090914BLEV2C | 1593.888 | 2102.454 | 1593.888 | 2102.454 | 0 | 100 | 0 | 15.41 | 0.52 | 75.87 | 10.65 | Impureté: 0.52 Humidité: 15.41 P.S.: 75.87 Protéine: 10.65 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| ARTICLE / FAMILLE: GC BLE TEST INV COMER TRACE | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | GCDivers | TESTCOMER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3 | 74 | | Humidité: 15.00 Impureté: 3.00 P.S.: 74.00 |
| ARTICLE / FAMILLE: GEOBLE | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | GCC6012 | 090914BLEGEI | 41.53 | 60.056 | 41.53 | 60.056 | 0 | 200 | 0 | 20.05 | 1.08 | 75.25 | 10.71 | Impureté: 1.08 Humidité: 20.05 P.S.: 75.25 Protéine: 10.71 Hagberg (Temps de chute) Wt: 2 |
| ARTICLE / FAMILLE: GORGE MOUTUREV1 | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | PBLOT | test1brass/mc | 9.74 | 14.985 | 9.74 | 14.985 | 0 | 200 | 0 | 15 | 0 | 65 | | Humidité: 15.00 Impureté: 0.00 P.S.: 65.00 |
| ARTICLE / FAMILLE: GORGEV1 | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORG01 | GC TestCapacité1 | 1211233 | 108.977 | 170.21 | 108.977 | 170.21 | 0 | 300 | 0 | 16.38 | 0.33 | 65 | | Humidité: 16.38 Impureté: 0.33 P.S.: 65.00 Calibrage: 0.00 |
| GEORG01 | PBLOT | test1brass/mc | 9.74 | 14.985 | 9.74 | 14.985 | 0 | 200 | 0 | 15 | 0 | 65 | | Humidité: 15.00 Impureté: 0.00 P.S.: 65.00 |

Aides et Astuces

- Voir les différents paramétrages possibles dans le cadre d'une [widget graphique](#)
- La notion de **site, cellule et quantité physique** est liée au champ “**code logistique**” de la fiche entité stock.

From: <https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/> - Wiki Atys XE

Permanent link: https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:lots_et_qualites&rev=1638183543

Last update: **2021/11/29 11:59**

