

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

| SITE   | CELLULE        | LOT          | QUANTITE LOT | VOLUME LOT | QUANTITE PHYSI | VOLUME OCCUPE | VOLUME STOCKAGE | CAPACITE STOCK | N°RMPU | Hum   | Impur | P.S.  | Proté | QUALITE  |
|--|----------------|--------------|--------------|------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| - ARTICLE / FAMILLE: COLZA durable               |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | Départ Ferme   | 2006090_CDI  | 0            | 0          | 0              | 0             | 0               | 0              | 0      | 642   | 3.16  |       |       | Humidité: 6.42   Impureté: 3.16   Huile: 45.00   Acide: 0.02                                     |
| - ARTICLE / FAMILLE: GBLEV1                      |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | GC04014        | 010209-GBLEV | 187.526      | 246.743    | 187.526        | 246.743       | 0               | 200            | 0      | 13.01 | 0.66  | 76    | 11    | Humidité: 0.66   Humidité: 15.01   P.S.: 76.00   Protéine: 11.00   Hagberg (Temps de chute) W: 2 |
| GEORG01  | GC04013        | 090914BLEV2C | 1563.888     | 2102.454   | 1563.888       | 2102.454      | 0               | 100            | 0      | 13.41 | 0.52  | 75.87 | 10.65 | Humidité: 0.52   Humidité: 15.41   P.S.: 75.87   Protéine: 10.65   Hagberg (Temps de chute) W: 2 |
| - ARTICLE / FAMILLE: GBLEV2                      |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | 540            | TR01         | 9.8          | 13.517     | 9.8            | 13.517        | 0               | 0              | 0      | 15    | 2     |       |       | Humidité: 15.00   Impureté: 2.00   Protéine: 11.00   Hagberg (Temps de chute) W: 2               |
| GEORG01  | GC04014        | 010209-GBLEV | 187.526      | 246.743    | 187.526        | 246.743       | 0               | 200            | 0      | 13.01 | 0.66  | 76    | 11    | Humidité: 0.66   Humidité: 15.01   P.S.: 76.00   Protéine: 11.00   Hagberg (Temps de chute) W: 2 |
| GEORG01  | GC04013        | 090914BLEV2C | 1563.888     | 2102.454   | 1563.888       | 2102.454      | 0               | 100            | 0      | 13.41 | 0.52  | 75.87 | 10.65 | Humidité: 0.52   Humidité: 15.41   P.S.: 75.87   Protéine: 10.65   Hagberg (Temps de chute) W: 2 |
| - ARTICLE / FAMILLE: GC BLE TEST INV COMER TRACE |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | GC04013        | TESTCOMER    | 0            | 0          | 0              | 0             | 0               | 0              | 0      | 15    | 3     | 74    |       | Humidité: 15.00   Impureté: 3.00   P.S.: 74.00   |
| - ARTICLE / FAMILLE: GE0BL5                      |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | GC04012        | 090914BLE01  | 41.33        | 60.056     | 41.33          | 60.056        | 0               | 200            | 0      | 20.05 | 1.08  | 75.25 | 10.71 | Humidité: 1.08   Humidité: 20.05   P.S.: 75.25   Protéine: 10.71   Hagberg (Temps de chute) W: 2 |
| - ARTICLE / FAMILLE: GEORGE MOUTUREV1            |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | PBLOT          | test1bras/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: GEORSEV1                    |                |              |              |            |                |               |                 |                |        |       |       |       |       |  |
| GEORG01  | GCTestCapacité | 1211233      | 106.977      | 170.21     | 106.977        | 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          | test1bras/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.
- La notion de **volume et capacité de stockage** est liée aux données renseignées dans la fiche lot.
- Possibilité de visualiser les **caractéristiques** dans des **colonnes séparées** ou bien toutes rassemblées dans une **colonne “Qualité”**

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=1638194769](https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:lots_et_qualites&rev=1638194769)

Last update: 2021/11/29 14:06

