

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 PHYSI	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	GCTestCapacité1	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.  
La notion de **volume et capacité de stockage** est liée aux données renseignées dans la **fiche lot**.  
La notion de **quantité et volume lot** est liée aux différents **mouvements entrée et sortie** de la marchandise.
- 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](https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:lots_et_qualites)

Last update: **2021/11/29 15:14**

