

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: 0.00
- 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: 13.01   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: 13.41   P.S.: 75.87   Protéine: 10.65   Hagberg (Temps de chute) W: 2
- ARTICLE / FAMILLE: GBLEV2														
GEORG01	540	TRHT	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: 13.01   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: 13.41   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 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=1638183343](https://wiki.atysxe.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:widgets:lots_et_qualites&rev=1638183343)

Last update: **2021/11/29 10:55**

