

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 tracés**, 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 (L)	% REMPLI	Humi	Impur	P.S.	Proté	QUALITE		
▼ ARTICLE / FAMILLE : COLZA durable	Départ Ferme	20060606_COL	0	0	0	0	0	0	0	9.42	3.19				Humidité: 9.42   Impureté: 3.19   Huile: 40.00   Acidité: 0.00	
GEORG01	GCCé014	010209-GBLEV1	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		
GEORG01	GCCé013	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		
▼ ARTICLE / FAMILLE : GBLEV2	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) W: 2			
GEORG01	GCCé014	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		
GEORG01	GCCé013	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		
▼ ARTICLE / FAMILLE : GC BLE TEST INV COMER TRACE	GCDivers	TESTCOMER	0	0	0	0	0	0	0	15	3	74	11	Humidité: 15.00   Impureté: 3.00   P.S.: 74.00		
GEORG01	GEOBLE															
▼ ARTICLE / FAMILLE : GEOBLE	GCCé012	090914BLEGE	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		
GEORG01	PBLOT	testbrass/mc	9.74	14.985	9.74	14.985	0	200	0	15	0	65	11	Humidité: 15.00   Impureté: 0.00   P.S.: 65.00		
▼ ARTICLE / FAMILLE : GORGEV1	GCTestCapacité1	1211233	108.977	170.21	108.977	170.21	0	300	0	16.38	0.33	65	11	Humidité: 16.38   Impureté: 0.33   P.S.: 65.00   Calibrage: 0.00		
GEORG01	PBLOT	testbrass/mc	9.74	14.985	9.74	14.985	0	200	0	15	0	65	11	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 11:55**