

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 (QUANTITE PHYSI	VOLUME OCCUPE (I	VOLUME STOCKAGE	CAPACITE STOCK/	% 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-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 : 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	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			
▼ ARTICLE / FAMILLE : GEBLE	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		
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	GEORG01	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 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=1638194808

Last update: **2021/11/29 15:06**