

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: 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	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: 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	test1brass/mc	9.74	14.983	9.74	14.983	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	test1brass/mc	9.74	14.983	9.74	14.983	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&rev=1638195276

Last update: 2021/11/29 14:14

