

Date de création : 12/07/24  
Date de Mise à Jour : 12/07/24  
Version v23.0

# Plan de cellule

## Description générale

Description du contenu des cellules : Volume, capacité, stock actuel, caractéristiques moyennes du ou des lots présents.

[Index](#) -> [Traçabilité Céréale](#) -> [Plan de cellule](#)

## Paramètres de sélection

Paramètres	Détail
Tri par	Possibilité de tri par Entité ou Modèle de lot.
Céréale	Filtre d'une ou plusieurs variétés de céréale.
Avec Info réservations	A cocher pour visualiser les information des réservations.

## Exemples d'édition

Vendredi 12 Juillet 2024 à 10:25

GEORGES SA

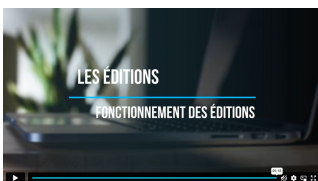
**PLAN DE CELLULE**

Activité CEREALE / GEORG01.

CELLULE	RÉFÉRENCE LOT	VOLUME EN M <sup>3</sup>	VOLUME OCCUPÉ	CAPACITÉ EN TONNES	STOCK ACTUEL	TAUX REMP.	CARAC 1	CARAC 2	CARAC 3	CARAC 4	CARAC 5	CARAC 6	CARAC 7
GEORG01 - Boisseaux Mélange	100301-BLE-BOISSEAUX		32.896		25.000	0.00%	Humidité 15	Impureté 1.75	P.S. 74.84	Protéine 5.03	Hagberg (Temps de chute) W 220	N° Bon Blanc	
GEORG01 - CéréREbours	terst-1031				10.000	0.00%	Humidité 9	Impureté 2	Huile 40				
Information entrée : AVENIR COLZA. Information sortie : AVENIR COLZA. <b>Info réservation lot</b>													
GEORG01 - CéréREbours	AN Ble Apache-04-2023					0.00%							
Information entrée : AN Ble Apache. Information sortie : AN Ble Apache.													
GEORG01 - Départ Champ	VERO-02				-19.700	0.00%							
Information entrée : BLE COURANT JOJO. Information sortie : BLE COURANT JOJO.													
GEORG01 - Départ Ferme	20080808_COLZA durable					0.00%	Humidité 9.42	Impureté 3.19	Huile 40	Acidité			
GEORG01 - GCC@011	2009-BLE APACHE-GCC@011			300.000	12.500	4.17%	Humidité 18.4	Protéine 5.52	Impureté 0.69	P.S. 74.61	N° Bon Blanc 22.25		
Information entrée : BLE APACHE - BLE USAGE DIVERS (esp). Information sortie : BLE APACHE - BLE USAGE DIVERS (esp).													
GEORG01 - GCC@012	090914BLEGEORGESGCC@012		57.071	200.000	41.230	20.61%	Impureté 1.04	Humidité 19.6	P.S. 75.12	Protéine 10.6	Hagberg (Temps de chute) W 183.63	Déclassement	N° Bon Blanc
Information entrée : BLE. Information sortie : BLE.													
GEORG01 - GCC@013	090914BLEV2GCC@013		2490.108	100.000	1883.638	1883.64%	Impureté 0.63	Humidité 15.42	P.S. 75.88	Protéine 11.31	Hagberg (Temps de chute) W 176.78	N° Bon Blanc	Matière grasse
Information entrée : BLEV2. Information sortie : BLEV2.													
GEORG01 - GCC@014	010209-GBLEV1-GCC@014		246.745	200.000	187.528	93.78%	Impureté 0.66	Humidité 15.01	P.S. 76	Protéine 11	Hagberg (Temps de chute) W 220		
Information entrée : GBLEV1. Information sortie : GBLEV1.													
GEORG01 - GCC@015	20080827_MAIS_V (APV) 4				90.000	0.00%	Impureté 2	Humidité 11.37	P.S.	Hagberg (Temps de chute) W			
Information entrée : BLE TENDRE FOURRAGER - TOURNESOL. Information sortie : BLE TENDRE FOURRAGER - TOURNESOL.													

# Liens interactifs

Lien interactif sur...	Descriptif
Cellule	Affiche l'édition du suivi de la cellule concernée
Référence lot	Affiche l'édition du suivi du lot concerné



Vidéo sur le fonctionnement des éditions

From:

<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - **Wiki Atys**

Permanent link:

[https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:tracabilitecereale\\_plandecellule](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:tracabilitecereale_plandecellule)

Last update: **2024/07/12 10:52**