Date de création : 29/04/20 Date de Mise à Jour : 29/07/24

Version v23.0

Barèmes spécifiques Oléagineux - Correction Poids

Objectif

Détermination d'un poids aux normes, tenant compte des deux caractéristiques : **Humidité et Impureté**, par application de barèmes officiels liés à la profession. Les oléagineux sont également concernés par des barèmes de correction Prix (Huile et Acidité) que nous n'aborderons pas ici.

Recommandations

Toute création et déclaration de barème doit **subir un test approfondi** avant d'être utilisé en production à grande échelle. En effet, le calcul des pièces et les montants des bordereaux/factures futurs, en découlent. Pour fonctionner chaque barème doit ensuite être rattaché soit au niveau groupe(s) soit au niveau article(s) concernés.

Pour accéder à la création d'un barème : -> Bouton ajout ⊕ Table de référence -> Barème

Barème Correction Poids

Le barème conversion Poids est **appliqué soit à l'Achat, soit à la Vente, soit les deux**. Il associe, à chaque valeur d'échelle déterminée, une valeur de bonification / réfaction à appliquer. Deux caractéristiques sont concernées : Humidité et Impureté

Identification



- Intitulé Intitulé du Barème.
- Symbole
 Code interne, ne pouvant pas dépasser 10 caractères.
- Activité
 Sélectionner l'activité Céréale.
- Type Barème

 Barème correction noi

Barème correction poids : barème utilisé pour ramener les quantités aux normes en activité céréale.

L'activité *Céréale* doit impérativement être cochée avant de choisir le type de barème, sinon le menu déroulant est vide.

Intitulé pour édition
Intitulé utilisé sur les documents où figure
la caractéristique.

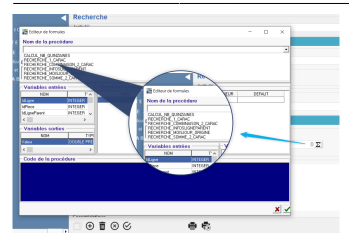
Caractéristique

<u>Objectif</u>: La formule caractéristique sert à déterminer si les différents paramètres sont remplis pour la prise en compte de la caractéristique lors de l'application du barème (Exemple : Valeur mini, Valeur maxi, Tiers, Type Tiers, Type base prix).



 Formule d'utilisation de ces caractéristiques

Choix de la formule, dans la liste présente, indiquant la caractéristique ou une combinaison de caractéristiques, ainsi que



les variables associées, utilisées comme échelle par le barème.

- Cliquer sur le bouton u du champ Formule d'utilisation de ces caractéristiques pour atteindre la fenêtre Editeur de formule.
- Dans le champ Nom de la Procédure, cliquer sur la flèche noire pour afficher les formules proposées (voir ci-dessous),
- Sélectionner la formule Recherche_Somme_2_Carac et valider.
- Cliquer de nouveau sur le bouton du champ Formule d'utilisation de ces caractéristiques pour atteindre les variables de la formule et saisir les valeurs à associer (voir cidessous)

Valider chaque valeur saisie par touche ENTREE ou cliquer sur le champ suivant vide afin de bien enregistrer les valeurs.

Caractéristique

Cliquer sur le bouton ajout \oplus et sélectionner la caractéristique concernée (Humidité puis Impureté).

Les formules de procédures permettent de **définir le cadre du barème et ses conditions générales d'utilisation** (Une seconde formule sera utilisée plus loin pour définir le mode de calcul exact des valeurs par pallier) :

Code Carac

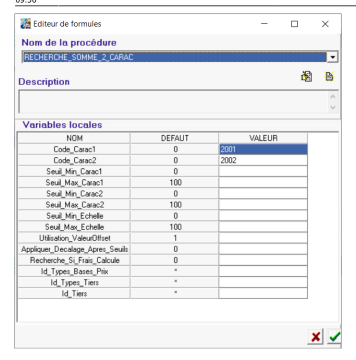
ID de la caractéristique : 2001 pour l'Humidité et 2002 pour l'Impureté

• Seuil Min Echelle

Echelle mini de la caractéristique pour le calcul des valeurs : toute échelle inférieure à cette échelle sera ramenée à cette échelle pour le calcul des valeurs.

Seuil Max Echelle

Echelle maxi de la caractéristique pour le calcul des valeurs : toute échelle supérieure à cette échelle sera ramenée à



- cette échelle pour le calcul des valeurs.
- Utilisation_Valeur_Offset
 Laisser la valeur par défaut.
- Appliquer_Decalage_Apres_Seuil
 Paramétrage pour appliquer un décalage, après le seuil, des échelles, paramétrable lors de l'affectation d'un barème à un contrat : 0 = faux / 1= vrai.
- Recherche_Si_Frais_Calculé
 Variable à renseigner dans le barème servant à la facturation des frais divers.
 (Ex frais de séchage, stockage, manutention, etc...). Ici laisser la valeur 0
 = faux, mise par défaut.
- ID Types Base Prix
 - *: Tous les Types Base Prix autorisés
 - Deux solutions s'offrent à vous sinon, soit en exclusion, soit en addition.
 - En exclusion mettre *-ID correspondant à la base prix à exclure - ID de la seconde etc.
 - En addition mettre directement les ID des bases prix voulues séparées par une virgule (ex : ID1,ID2 etc...)
 (Les information des ID bases prix vous seront données dans la table des types bases prix.)
- ID_Types_Tiers

Paramétrer les ID des types tiers pour lesquelles le barème doit fonctionner (Idem que pour les types bases prix cidessus, les informations relatives aux ID se trouve dans la table types tiers).

• ID Tiers

Paramétrer les ID des tiers pour lesquelles le barème doit fonctionner (Idem que pour les types bases prix ci-dessus, les informations relatives aux ID se trouve dans la table types tiers).

Echelle - Valeur ou Formule

Objectif : La formule Barème sert à déterminer la valeur de Réfaction/Bonification par

pallier, en fonction des échelles de caractéristique.

Paramètres liés au MODE DE CALCUL du barème :

Valeur en taux

A cocher dans ce cas. Toute valeur saisie dans le champ Valeur est multipliée par la quantité de la ligne et divisée par 100.

• Calcul en cascade

Ce champ a de l'intérêt dans le cas où plusieurs barèmes s'appliquent. *A décocher* dans ce cas.

- Calcul Valeur Obligatoire (laisser coché dans un barème)
 - Si coché alors le barème fonctionnera même si le champ prix de la ligne article est à 0.
 - Si décoché alors pas de calcul si le champ prix de la ligne est à 0. (déconseillé)
- Conservé si = 0 (Par sécurité laisser coché)
 - Si coché alors la ligne de calcul du barème avec résultat = 0 est stockée dans la pièce.
 - Si décoché alors la ligne de calcul du barème avec résultat = 0 est ignorée. (déconseillé)
- Achat / Vente / Transfert Entrée / Transfert Sortie / OD Entrée / OD Sortie
 - Cocher le ou les types d'Opération(s) (mouvements) pour lesquelles le barème est utilisé.
- Applicable sur Facture

A cocher noir (grisé inutilisé) : la valeur de réfaction est alors applicable sur factures Achat (Facture et Avoir) et/ou Vente (Facture et Avoir) en fonction du type d'opération.

Applicable sur pièce de régularisation

ECHELLE - VALEUR OU FORMULE Mode calcul										
✓ Valeur en taux	Calcul en cascade	✓ Calcul valeur obligatoire	✓ Conservée si = 0							
✓ Achat ✓ Vente ✓ Applicable sur facture		nsfert sortie	OD Sortie							

 Si coché noir (grisé inutilisé) la valeur de bonification/réfaction est applicable sur la pièce de compléments de Prix.

Echelles et Valeurs : (Collection)

- Utiliser les boutons ajout, duplication, validation, annulation, suppression.
- VALIDER impérativement la ligne de collection avant de créer une Nouvelle ligne.

Ne jamais remplacer les valeurs de calculs existantes si elles ont été utilisées dans des pièces,

Dans ce cas, pour les lignes existantes, paramétrer une date de fin pour les valeurs en cours et créer des nouvelles lignes de valeurs démarrant au lendemain de la date de fin précédente.

• Date début / Fin

date début/fin de validité des échelles/valeurs ou formules paramétrées dans la ligne.

Il s'agit ici de la **Date Pièce** du Bon d'Apport pour les barèmes Correction poids



Modifier ttes les lgs (Période identique)

Non concerné par ces barèmes

 Entité / Type Base Prix / Type de Tiers / Tiers

Renseigner (si nécessaire) pour réduire le champ d'application du barème (monosélection).

• Echelle / Valeur

Ne rien renseigner, le barème utilise une formule.

• ou formule

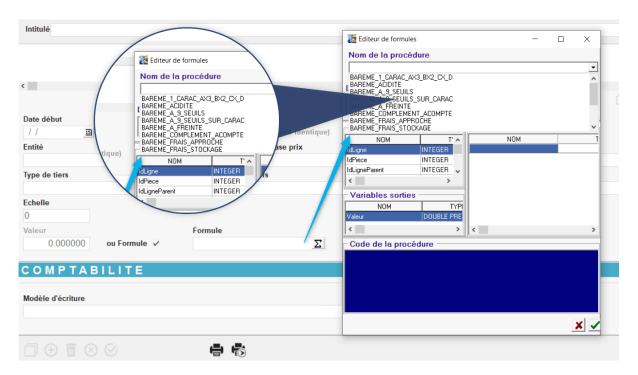
A cocher pour appliquer une formule.

Ouvrir alors l'éditeur de formule en

- cliquant sur le bouton Σ
- Sélectionner la formule nécessaire (voir ci dessous)
- Puis Valider.
- Cliquer à nouveau sur le bouton Σ pour paramétrer les variables de la formule.

Les **échelles et valeurs du barème** sont **paramétrées au travers d'une formule existante**. Chaque corps de formule est prévu en fonction des spécificités de la profession.

Les formules de barèmes permettent de **définir le calcul du barème précisément**. lci **deux formules, au choix,** peuvent être appliquées dans le cadre d'une correction poids pour des Oléagineux :



×

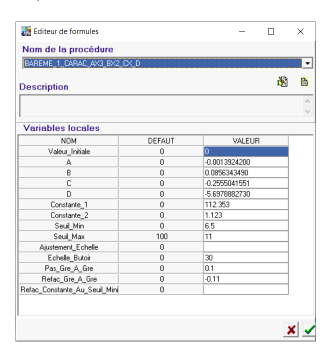
Barème 1 Carac AX3_BX2_CX_D

Bareme_1_carac_AX3_BX2_CX_D:
 Utilisé pour des barèmes de ramenés aux normes des oléagineux (Correction

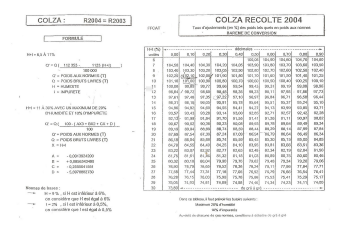
 Poids, somme des deux caractéristiques
 Humidité + Impureté) lors de la réception des marchandises (Colza et Tournesol).

Barème fourni de base par Analys **pour le Colza**.

A titre informatif, les valeurs à renseigner, pour appliquer la réglementation en vigueur en avril 2020 (valeurs à vérifier au moment de la mise en place du barème), sont les suivantes :



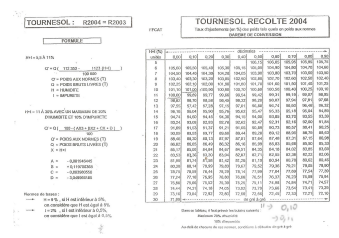
Documents servant de références (en vigueur en avril 2021)

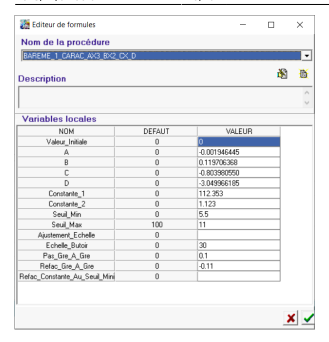


Barème fourni de base par Analys **pour le Tournesol**.

A titre informatif, les valeurs à renseigner, pour appliquer la réglementation en vigueur en avril 2020 (valeurs à vérifier au moment de la mise en place du barème), sont les suivantes :

Documents servant de références (en vigueur en avril 2021)





Barème R3 Oléagineux

Bareme_R3_oleagineux: Utilisé pour des barèmes de ramenés aux normes
 (Conversion Poids H+I) des oléagineux
 (Colza et Tournesol). Il ne sert qu'au calcul dans des barèmes, en opération Vente, utilisés pour la facturation définitive.
 Les valeurs par défaut renseignées dans le barème correspondent aux valeurs standards en vigueur en avril 2020, valeurs à vérifier au moment de la mise en place du barème).

×

 Valeur_initiale : Renseigner 0
 Norme_Poids : Calculé de la façon suivante : 100 - (H + I)normes (laisser la valeur par défaut)

Code_Carac_Humidite / Impureté
 : Renseigner les codes des
 caractéristiques à prendre en
 compte pour la formule. (laisser les valeurs par défaut)

Comptabilité

Utile pour un barème correction prix, donc ne rien sélectionner ici.

Déclaration du Barème

Le barème doit ensuite être déclaré, soit dans la fiche Article, soit dans le groupe Article.

Dans ce cas, il faudra déclarer **deux lignes** dans la collection : Une ligne pour la **caractéristique Humidité** et une ligne pour la **caractéristique Impureté**.

Par exemple:

Barèmes										
BAREME	CARACTERISTIQUE	MINIMUM	MAXIMUM	DEFAUT	TOLERANCE	OBLIGATOIRE	PRIORITE	SIMULAT		
CONVERSION POIDS H + I COLZAACHAT/VENTE	Humidité	0	20	9	0 déduite	Oui	1	Oui		
CONVERSION POIDS H + I COLZAACHAT/VENTE	Impureté	0	10	2	0 déduite	Oui	2	Oui		

From:

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

Permanent link:

 $https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php? id=wiki: docs_en_cours: baremes_specifiques_oleagineux-poids$

Last update: 2024/07/29 09:56