

IDCUVEPRO

Note de version 6.11.000

- › Livraison juin 2023
- › Liste des évolutions et correctifs

SOMMAIRE

1.	Généralités	4
1.1.	Ajout d'un timer aux messages liés à l'enregistrement des mouvements	4
1.2.	Modification du mot de passe Supervisor	4
1.3.	Fonction cocher tout / décocher tout	4
1.4.	Ergonomie : troncage de certaines fenêtres	5
1.5.	Widget Nombre de voyage	5
2.	Produits	6
2.1.	Ajout de filtres et tris dans la liste des produits	6
2.2.	Saisie du lot de PO/PN dans les champs complémentaires Produit	7
3.	Planning	7
3.1.	Annonces de pesées : site par défaut selon la famille de cru	7
3.2.	Pré-affectations	9
3.2.1.	Affichage visuel en cas de modification d'un plan de chargement ou de pré-affectations	9
3.2.2.	Ajout de l'origine des raisins	10
3.2.3.	Fonction cocher tout / décocher tout	10
3.2.4.	Validation des pré-affectations : contrôle des entrées de moûts uniquement	11
3.3.	Plan de chargement	11
3.3.1.	Agrandissement de la zone des tiers	11
3.3.2.	Interface iDAports : flux retour des plans de chargement vers iDAports	12
3.4.	Enlèvement transporteur	13
3.4.1.	Ajout des critères qualitatifs	13
3.4.2.	Cartographie pour visualiser l'emplacement des tiers	13
3.5.	Planning Vendange	16
3.5.1.	Problème d'affichage des pastilles des plans de chargement	16
3.6.	Modification assistée	16
3.6.1.	Conservation de l'ordre des tiers	16
3.6.2.	Conservation du temps de trajet	16
3.7.	Edition synthèse transporteur : dernière ligne absente dans l'export Excel	17
3.8.	Paramétrage Planning : modification du texte de l'option	17
4.	Entrées / Sorties	18

4.1.	Entrée raisin : F5 sur la zone des tiers	18
4.2.	Transfert site à site : destination des éditions pour l'édition des étiquettes	18
4.3.	Message d'erreur en intégration de plusieurs cuves	19
5.	Cercle	19
5.1.	Ajout de produit œnologique liquide sans augmentation de volume	19
5.2.	Composition classique Fiches cuve / produit : visualisation des critères qualitatifs	21
5.3.	Aides à la décision : ajout de la couleur de produit	21
5.4.	Mouvement ajout de PO/PN : Fiche PO/PN accessible	22
5.5.	Mouvement Tirage : ajout d'une colonne « Description »	23
5.6.	Inventaire Cuves : enregistrement de modèles d'inventaire	23
5.7.	Inventaire Cuves : envoi de mail lors de la validation	25
6.	Laboratoire	26
6.1.	Affichage des codes groupes analyses	26
6.2.	Suivis FA / FML : affichage du profil qui bloque une fiche	27
7.	Outils	27
7.1.	Tableaux de bord	27
7.1.1.	Entrées de moûts : affichage du site de destination	28
7.1.2.	Entrées de moûts : affichage des cuves pré-affectées	28
7.2.	Nouvel outil d'import de données	30
7.3.	Conservation de l'ancien outil d'import en consultation	35
7.4.	Gestion des connexions et verrous	35
8.	Régie – Lien interface DocAdmin : Ajout de paramètres supplémentaires	37

1. GENERALITES

1.1. Ajout d'un timer aux messages liés à l'enregistrement des mouvements

#22988 Evolution

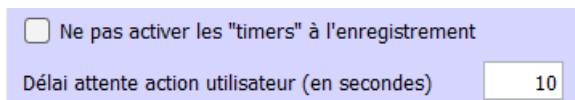
Cercle > Mouvements cuverie

Entrées/sorties > Entrée moût / Sortie moût / Entrée vin / Sortie vin / Entrée raisin / Dépotage selon / Transfert de site à site

Planning > Pré-affectations

Afin d'éviter un blocage par d'autres utilisateurs, l'ajout d'un timer paramétrable a été réalisé pour les messages liés à l'enregistrement des mouvements. Lorsqu'un utilisateur ne valide pas le message, un timer paramétrable entre 10 et 60 secondes se mettra en route. Si rien n'est fait durant ce temps, la réponse par défaut au message / à la question sera pris en compte et le message s'effacera.

Le paramétrage du temps est à faire dans **Général > Paramétrage > Paramétrages Généraux > Général :**



Ce timer peut être rendu inactif grâce à la coche « Ne pas activer les « timers » à l'enregistrement.

1.2. Modification du mot de passe Supervisor

#23936 Evolution

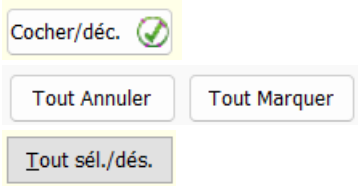
Le profil Supervisor étant un profil dédié à la télémaintenance, le mot de passe de celui-ci a été modifié afin de pouvoir assister tous nos utilisateurs en cas de problème. Si besoin, n'hésitez pas à contacter l'assistance.

1.3. Fonction cocher tout / décocher tout

#23089 Correctif

La migration Windev27 a entraîné la perte de la fonctionnalité tout cocher/tout décocher (dans les tableaux, en en-tête de colonne « Sélectionner » avec un clic-droit), cette fonctionnalité a donc été rétablie à l'aide de boutons pour pouvoir tout cocher ou tout décocher.

Voici des exemples de boutons qu'il est possible de trouver :

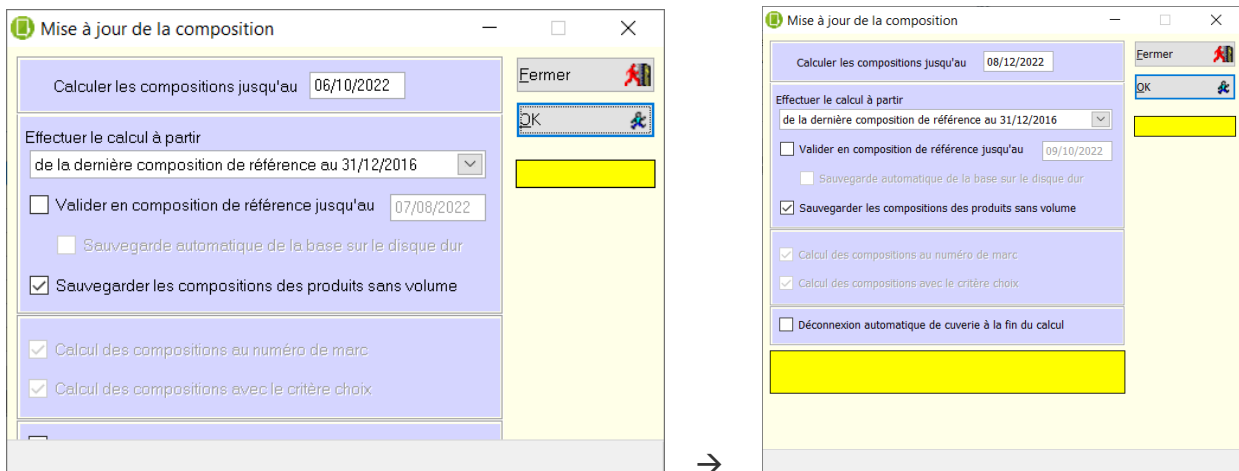


1.4. Ergonomie : troncage de certaines fenêtres

#23049 Correctif

Sur certains postes, certaines fenêtres étaient rognées, ce qui cachait une partie des options ou du texte qui y était affiché.

Ces fenêtres ont été agrandies légèrement afin de corriger ce problème.



1.5. Widget Nombre de voyage

#22999 Correctif

Lors d'un appui sur le bouton « Annuler » du paramétrage du widget « Voyages par jour », le logiciel iDCuvePro se fermait, avec le message d'erreur ci-dessous. Ce point a été corrigé.



2. PRODUITS

2.1. Ajout de filtres et tris dans la liste des produits

#23146 Evolution

Données > Produit

Il est désormais possible de filtrer sur le code et le libellé produit dans la liste des produits, à l'aide d'un clic sur l'entête de la colonne.

- Clic droit sur l'en-tête : donne accès aux différents filtres
- Clic gauche sur l'entonnoir : filtre « Contient »

Un clic gauche sur l'en-tête de colonne permet de trier la liste.

Liste des Produits

Année

Revendication

Famille

2022

<Toutes>

<Toutes>

Recherche

Trier

Produit

te

Libellé

Rev.

Famille

Année

Volume HL

Statut

22TEST1	22TEST1	AC	EPY	2022		82,00	Actif
22TEST2	22TEST2	AC	EPY	2022			Actif
22TEST3	22TEST3	AC	EPY	2022		25,00	Actif
23TEST1	23TEST1	AC	GMR	2022		10,00	Actif
23TEST2	23TEST2	AC	GMR	2022		10,00	Actif
PHOSPHATE-DI	PHOSPHATE-DI		POS				Actif
TEST4	TEST4	AC	GMR	2022		20,50	Actif
TESTBASE	TESTBASE		LIQ			5,00	Actif
TESTBASE2	TESTBASE2		LIQ				Actif
TESTBASE3	TESTBASE3		LIQ-EX	2022		20,00	Actif
TESTBASE4	TESTBASE4		LIQ-EX	2022		5,00	Actif
TESTPO	TESTPO		POL			99,90	Actif
TESTRAI	TESTRAI	AC	NGMR	2022		27,60	Actif

Produits

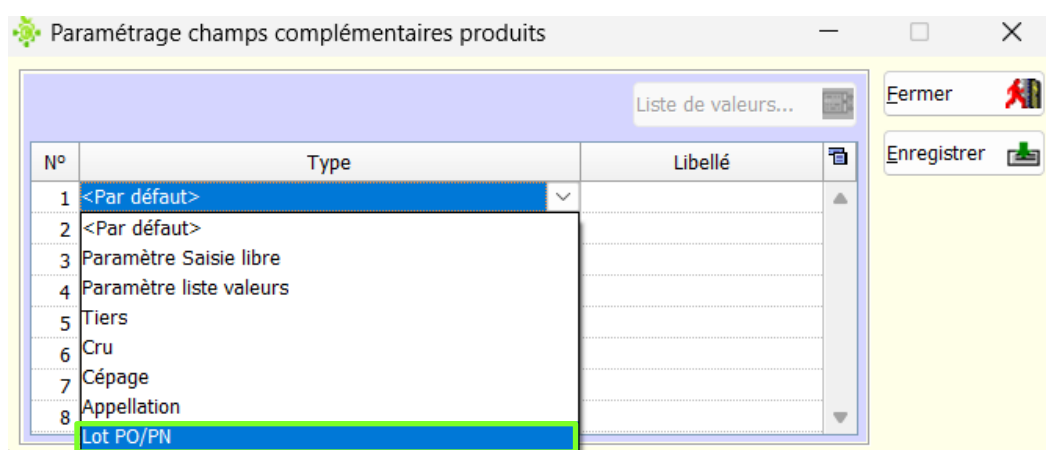
☒ Actifs
 ☐ Inactifs
 ☐ Tous

2.2. Saisie du lot de PO/PN dans les champs complémentaires Produit

#23324 Evolution

Général > Données > Produits > Paramétrage > Paramétrage champs complémentaires

Il est maintenant possible de paramétrer la liste des lots de PO/PN dans les champs complémentaires produits. Ainsi le lot pourra être saisi dans ce champ complémentaire au niveau de l'onglet Complément dans **Données > Produit**. La saisie du lot dans les champs complémentaires n'impactera pas le stock de Produits Œnologique/ Nettoyage.



3. PLANNING

3.1. Annonces de pesées : site par défaut selon la famille de cru

#23144 Evolution

Il a été ajouté la possibilité d'un remplissage automatique du site de destination sur l'annonce de pesée, en fonction de la famille de cru de l'annonce. Pour cela le paramétrage est réalisé sur la famille de cru dans **Général > Données > Crus > Famille de crus**.

En fonction du cru et du cépage du lot annoncé, la famille de cru est déduite et le site de destination également.

Modification d'une Famille de Cru

Code: **BBA** ...

Libellé: **Blancs BAR SUR AUBE**

Grande Famille: **B** ... **Blancs**

☒ Active

Couleur: **blanc** v

Fractionnement: **<Aucun>** v

Regroup. citerne: **<Aucun>** v

Site annonce pesée: **Epernay** v

Fermer Enregist. Imprimer Nouveau Supprimer

Annonces de pesée / Demandes d'enlèvement

Pressoir: **CAVC** ... Filtre corresp. inactif Tiers

Cave C
Rue: grande rue de saint Nicolas
Ville: TRIGNY
Tél: 03.01.02.03.04

Conservés.....
Annoncés pesés.....
Dem.Enlèv.Partial.....
Dem.Enlèv.Total.....
Affectés.....
Réceptionnés.....
Régularisations.....

Unité: ☒ Kilos ☐ Hectos ☐ Marcs

Trier les annonces de pesées par: **Date / Heure / Numéro de lot**

Fam. App. / Ori.	Estimés Kg	Pesés Kg	Reste.P Kg	Récept. Kg	Reste.R Kg
AOC - R		116 500,00	-116 500,00		
Total	0,00	116 500,00	-116 500,00	0,00	0,00

ANNONCES DE PESEES

Modifier Supprimer Multi-App. Multi-Lots Chg numéro Recopier

N°Lot	Date	Heure	Nb.	Kilos	Vol.	Cru	Cép	Rev.	Orig.	Appell.	Frac.	Fam. Cru	Obs	Cons	S	A	R	Site	Soc.	Délai	Observ.
29065	29/06/2021	10:30	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		
29066	29/06/2021	11:00	1	4 000	25,50	AZ	PN	GC	R	AOC	N	GCNCB		N				RE	IDS		
29067	29/06/2021	17:00	1	4 000	25,50	AY	PN	GC	R	AOC	N	GCNEPY		N				RE	IDS		
29068	29/06/2021	17:30	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		
99001	02/02/2022	17:11	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		
99002	02/02/2022	17:12	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		
99003	02/02/2022	17:12	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		
	16/02/2023	16:18	1	4 000	25,50	BAY	PN	AC	R	AOC	N	NMSG		N				RE	IDS		

3.2. Pré-affectations

3.2.1. Affichage visuel en cas de modification d'un plan de chargement ou de pré-affectations

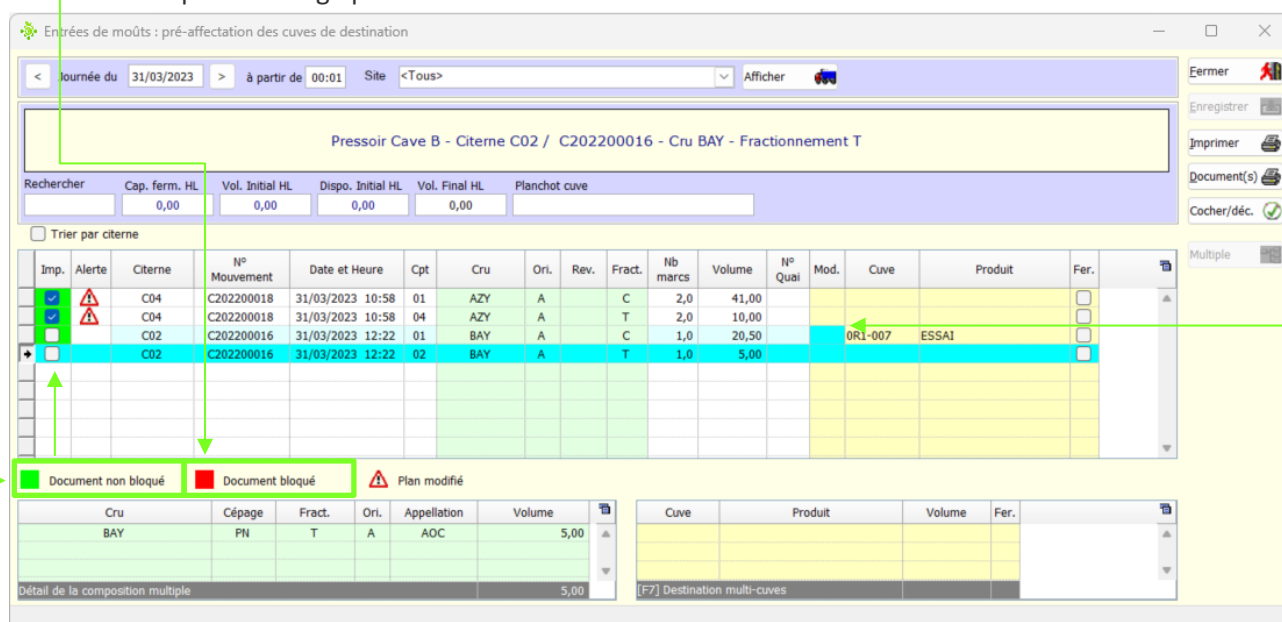
#22917 Evolution

Planning > Pré-affectations > Pré-affectations


L'écran des pré-affectations a été revu afin de mieux prendre en compte les données en cas de saisie simultanée par plusieurs utilisateurs. En effet, maintenant 2 couleurs apparaissent sur les plans de chargement :

Le plan est en vert lorsqu'aucun utilisateur n'est sur ce document

- Le plan est en rouge si un utilisateur est en train de faire des saisies sur ce plan de chargement. Un plan de chargement en rouge est donc bloqué et aucun utilisateur ne peut faire de saisie sur ce plan le temps du blocage par un autre utilisateur.



La sélection d'un plan par un utilisateur se fait en se plaçant sur une des lignes composant ce plan.

Les modifications d'un plan de chargement seront signalées dans la colonne « Alerte » par un sigle  aux autres utilisateurs. Il faudra alors cliquer sur le ou les plans concernés pour enregistrer les modifications qui ont été effectuées. Cette étape permettra de conserver les changements effectués entre-temps par un autre utilisateur afin de ne pas écraser ses changements. Les modifications des plans de chargements concernent les modifications assistées et les modifications dans Mise à jour chargements.

Les modifications des pré-affectations seront quant à elles visibles grâce à la couleur turquoise dans la colonne « Mod. ».

3.2.2. Ajout de l'origine des raisins

#23692 Evolution

Planning > Pré-affectations

La colonne origine des raisins a été ajoutée dans la fenêtre des pré-affectations.

[illegible]

3.2.3. Fonction cocher tout / décocher tout

#22918 Correctif

Planning > Pré-affectations

Dans la fenêtre des pré-affectations, un bouton cocher/décocher permet de tout cocher ou tout décocher pour les plans à imprimer.

Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination

< Journée du 31/03/2023 > à partir de 00:01 Site Reims Afficher

Rechercher Cap. ferm. HL Vol. Initial HL Dispo. Initial HL Vol. Final HL Planchot cuve

0,00 0,00 0,00 0,00

☐ Trier par citerne

Imp.	Alerte	Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Ori.	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Qual	Cuve	Produit	Fer.
<input checked="" type="checkbox"/>		C02	C202200016	31/03/2023 12:22	01	BAY	A		C	1,0	20,50		0R1-003	17-BAYPN-01	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C02	C202200016	31/03/2023 12:22	02	BAY	A		T	1,0	5,00				<input type="checkbox"/>

Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

Cru	Cépage	Fract.	Ori.	Appellation	Volume
BAY	PN	C	A	AOC	20,50

Détail de la composition multiple 20,50

Cuve	Produit	Volume	Fer.
0R1-003	17-BAYPN-01	20,50	<input type="checkbox"/>

[F7] Destination multi-cuves 20,50

Annuler Enregistrer Imprimer Document(s) Cocher/déc. Multiple

3.2.4. Validation des pré-affectations : contrôle des entrées de moûts uniquement

#20584 Correctif

Général > Paramétrage > Planification > Paramétrage Planning > Planning – suite

☒ Valider les pré-affectations ☐ Bloquer l'entrée si la pré-affectation n'est pas validée

Pour pouvoir cocher « Valider les pré-affectations », auparavant iDCuvePro contrôlait les entrées de type C (entrée de moût) et V (entrée de vin) sur l'année vendange en cours. Dorénavant, il contrôle uniquement les types C (entrée de mout).

3.3. Plan de chargement

3.3.1. Agrandissement de la zone des tiers

#23299 Evolution

Planning > Mise à jour chargement

Lors d'un groupage (plusieurs tiers pour un même plan de chargement), la zone des tiers ne faisait apparaître en même temps que 3 tiers, cette zone a été agrandie en hauteur afin de faire apparaître 6 tiers en même temps à l'écran. Les autres tiers au-delà de 6 étant visibles avec les flèches ascenseurs.

Logistique Transport - Plan de Chargement

N°Document: C201000005

N°Citerne: C07

N° Immatriculation: 7000 AA 51

Voyage:

Année: 2010

Date départ: 03/04/2023 à 07:05

Date retour: 03/04/2023 à 08:55

Km: 0,00

Durée Transport: 00:55

Site de destination / déchargement: Châlons

Pressoir(s)

Pressoir	Nom Pressoir	Obs	Date enlèv.	Heure	Tps trajet	Km trajet	Volume HL	Reste HL	Temps trajet fiche tie
COOPA	Coopérative A		03/04/2023	08:00			26,40		00:55

Liste des marcs / lots à enlever

Sélection: 1

Vider citerne

Rempl. libre

Rempl./plan

Coopérative A - AOC - Cuvées

Pressoir	N°Lot	Reste HL	Revd.	Cru	Cép	Fract	Appell.	Orig	Obs	Mini.	Capac.	Affect	Dispo.	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	C	AOC	A		01	42,00	20,50	21,50	20,50	42,00	21,00	42,00	20,00	20,00	23,00	35,00
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	R	AOC	A		02		0,90									
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	T	AOC	A		03			5,00								

3.3.2. Interface iDAports : flux retour des plans de chargement vers iDAports

#22258 Evolution

Le retour des données des plans de chargement vers iDAports depuis iDCuvePro via API, a été rendu accessible pour tous les clients qui le souhaitent.

Paramétrage dans **Général > Paramétrage > Paramètres Généraux > iDAports**

Paramétrage général

Général

Opérations

Analyses

Cuves / Fûts

I.S.O.

Mouvements

Suivi fermentation

Docadmin

Produits

Vendanges

iDAports

iDAports

Méthode: API

Tester

Url de base de l'API

Clé de l'API

Format d'export des plans de chargements

Répertoire d'exportation

Fermer

Enregistrer

C'est lors de l'enregistrement d'un plan de chargement que les données sont envoyées à iDAports.

3.4. Enlèvement transporteur

3.4.1. Ajout des critères qualitatifs

#23346 Evolution

Planning > Citerne > Enlèvement

Des colonnes correspondantes aux critères qualitatifs ont été ajoutées dans la fenêtre des enlèvements transporteur.

Si pour une même ligne d'enlèvement, plusieurs critères qualitatifs ont été saisis, le détail sera affiché en haut de l'écran.

Contact

Correspondant

N°Tel1

N°Fax

Code Tiers

Cap. maxi des citernes

03.02.01.00.00

COOPA

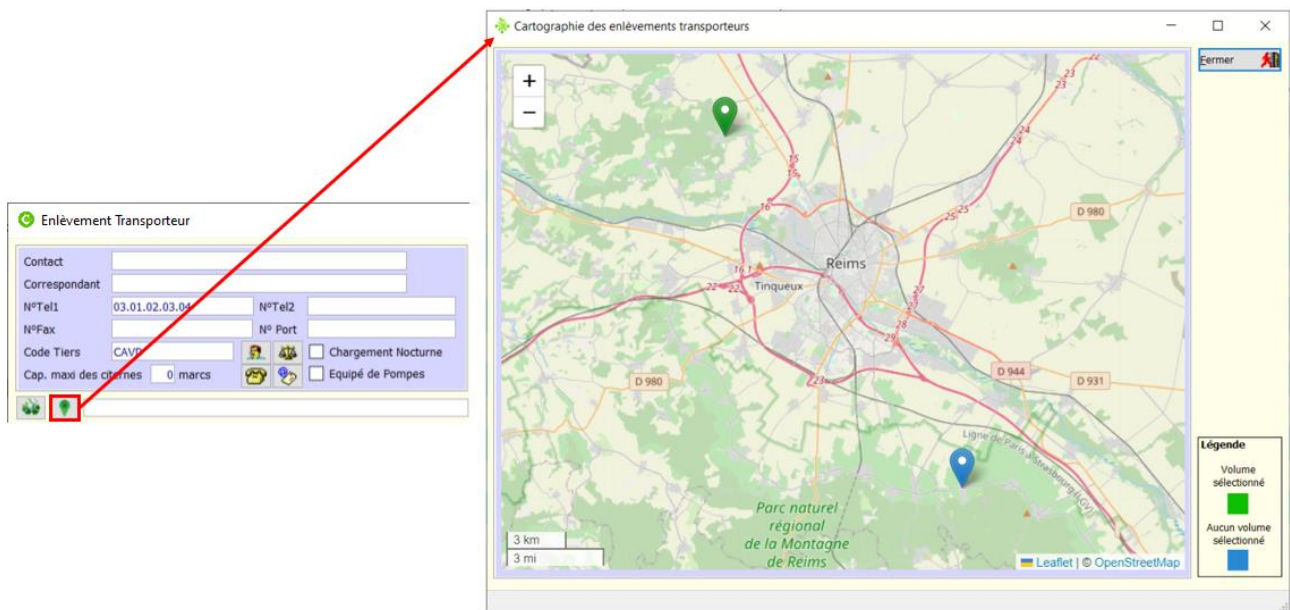
0

3.4.2. Cartographie pour visualiser l'emplacement des tiers

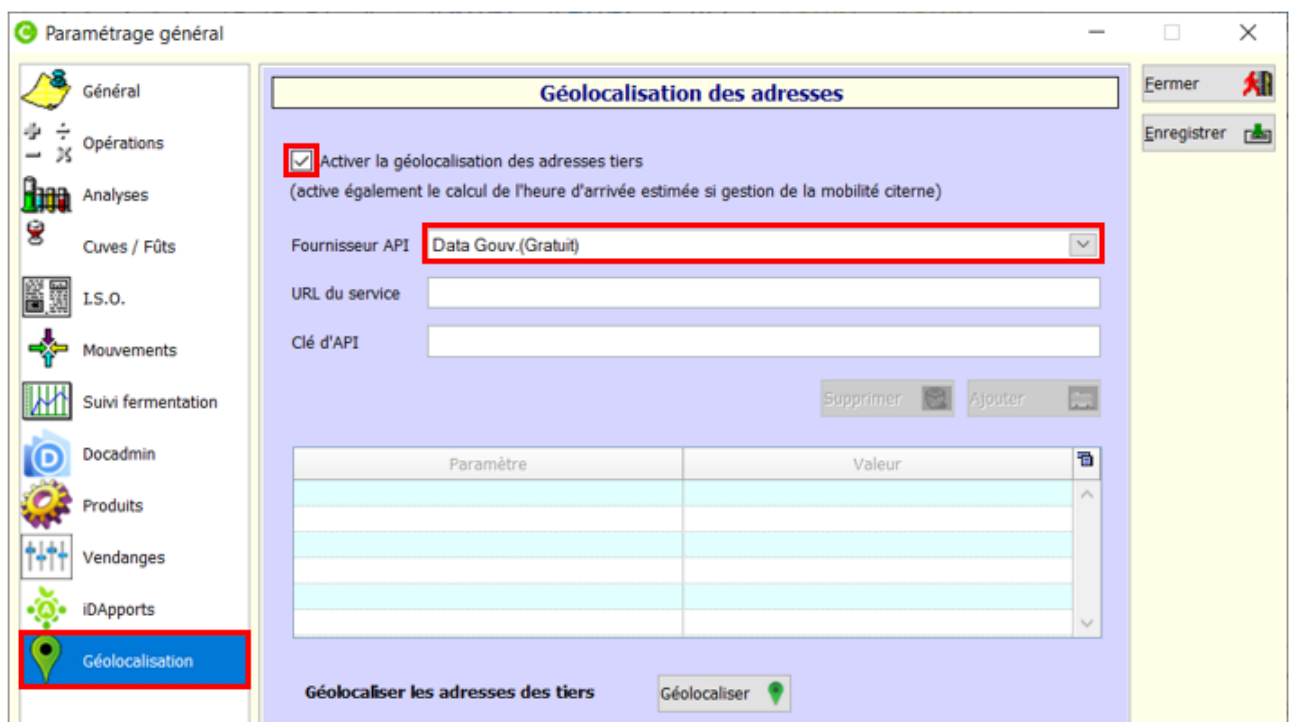
#23382 Evolution

Planning > Citerne > Enlèvement

Afin de gagner du temps lors de la constitution d'ordre de passage des citernes, une carte a été mise à disposition avec la fenêtre d'Enlèvement Transporteur pour afficher l'emplacement des Tiers.



Pour faire apparaître cette carte, un peu de paramétrage est nécessaire. Il faut activer dans un premier temps la géolocalisation dans les paramètres généraux (**Général > Paramétrage > Paramètres généraux > Géolocalisation**). Cocher la case « Activer la géolocalisation des adresses tiers » et sélectionner un fournisseur d'API. Si aucun fournisseur connu, sélectionner Data Gouv. (Gratuit).



Une géolocalisation en masse des tiers est faisable via le bouton « Géolocaliser » de cet écran. Sinon chaque tiers peut être géolocalisé un par un en allant sur chaque fiche tiers.

Dans les fiches Tiers (**Données > Tiers > Onglet Adresses**), une adresse de livraison doit être renseignée. Si c'est le cas, en cliquant sur le bouton « Géolocaliser », la latitude et la longitude de l'adresse saisie sont calculées et les champs correspondants remplis. Si l'adresse de livraison n'est pas renseignée, iDCuvePro donne la géolocalisation de l'adresse principale s'il y en a une.

Modification d'un Tiers

Code Tiers: **CAVD** | N°Téléphone: 03.01.02.03.04

Nom: Cave D | N°Portable: | N°Fax: |

Nom réduit: CAVE D

Code Interpro: |

Catégorie: Indépendant

Adresses (1)

Adresse principale:

Adresse: |

Cp/Ville: |

Adresse de livraison (2):

Adresse: 5 rue Marie Marvingt

Cp/Ville: 51100 REIMS

Pays: FR France

Géolocalisation:

Latitude: 49,243221 | Longitude: 4,075716

Dimension (mètres): 0,00

Géolocaliser (3)

Dans la fenêtre Enlèvement Transporteur, la liste des Tiers pour lesquels des demandes d'enlèvements ont été saisies est présente. Afin de savoir la proximité géographique de ces différents tiers pour organiser au mieux les voyages des citernes, la carte est disponible en cliquant sur l'icône de géolocalisation en haut à gauche. Elle s'ouvre sur une seconde fenêtre qui peut rester ouverte en même temps que la fenêtre d'Enlèvement Transporteur.

Les tiers sélectionnés (ligne grisée dans le tableau) dans le tableau apparaissent avec un point vert sur la carte, alors que les autres non sélectionnés apparaissent en bleu.

Enlèvement Transporteur

Contact: Contact 1 | Correspondant: | N°Tel1: 03.01.02.03.04 | N°Tel2: | N°Fax: |

Code Tiers: CAVA | Cap. max des citernes: 0 marcs

Date	Heure	Nom du Pressoir	Commune	Cap.	Obs.	Lot
25/05/2023	12:39	Cave A	S1 reims	0	1	
25/05/2023	12:39	Cave A	S1 reims	0	1	
25/05/2023	10:50	Cave D	S1 REIMS	0	1	
25/05/2023	10:50	Cave D	S1 REIMS	0	1	
25/05/2023	10:51	Cave D	S1 REIMS	0	2	
25/05/2023	10:51	Cave D	S1 REIMS	0	2	
25/05/2023	12:25	Cave B	S1 epernay	0	1	
25/05/2023	12:25	Cave C	S1 Chalon-en-champagne	0	1	
25/05/2023	12:25	Cave C	S1 Chalon-en-champagne	0	1	
25/05/2023	12:25	Cave B	S1 epernay	0	1	

Pressoir: | Site Destination: | Citerne: | Catég. Citerne: | N° Document: |

Date début: 01/08/2020 | Heure: 00:00 | Date fin: 26/05/2023 | Heure: 23:59

☒ à enlever ☒ à enlever pré-affectés ☒ affectées ☐ réceptionnées

Cartographie des enlèvements transporteurs

Map showing locations: Reims, Epernay, Chalon-en-Champagne. Legend: Volume sélectionné (green dot), Aucun volume sélectionné (blue dot).

3.5. Planning Vendange

3.5.1. Problème d’affichage des pastilles des plans de chargement

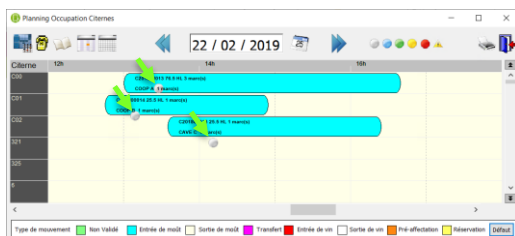
#24178 Correctif

Planning > Consultation > Planning Vendange

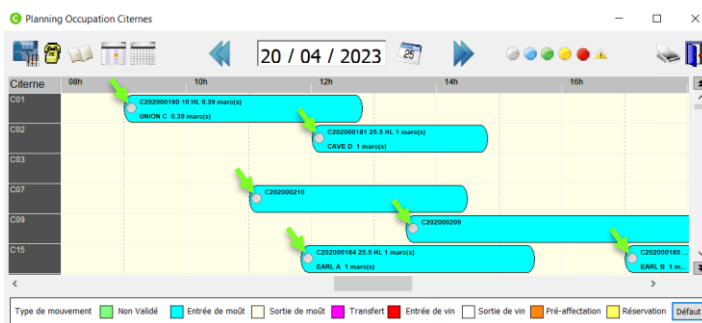
Les pastilles de couleur indiquant l’étape à laquelle se situe la citerne étaient décalées par rapport à l’emplacement du plan de chargement à l’écran.

Le correctif a été apporté.

AVANT



APRES



3.6. Modification assistée

3.6.1. Conservation de l’ordre des tiers

#23349 Evolution

Planning > Citerne > Modification assistée

Lors d’une modification assistée d’un plan de chargement avec groupage, lorsque l’on vide la citerne, l’ordre des tiers est désormais conservé, ce qui permettra un affichage des tiers dans le même ordre pour la suite des modifications.

3.6.2. Conservation du temps de trajet

#23348 Evolution

Planning > Citerne > Modification assistée

Lors d'une modification assistée d'un plan de chargement avec groupage, les temps de trajet entre les différents pressoirs sont conservés afin d'être de nouveau inscrit lors de la constitution du nouveau plan de chargement.

Logistique Transport - Plan de Chargement

N°Document: C201000005

N°Citerne: C07

N° Immatriculation: 7000 AA 51

Voyage:

Année: 2010

Date départ: 20/04/2023 à 07:05

Date retour: 20/04/2023 à 09:45

Km: 0,00

Durée Transport: 01:45

Site de destination / déchargement: Châlons

Pressoir(s)

Pressoir	Nom Pressoir	Obs	Date enlèv.	Heure	Tps trajet	Km trajet	Volume HL	Reste HL	Temps trajet fiche tie
COOPA	Coopérative A		20/04/2023	08:00	00:50		26,40		00:55
COOPB	Coopérative B		20/04/2023	08:50			20,50	20,50	00:55

Liste des marcs / lots à enlever

Sélection: 1

Vider citerne

Rempl. libre

Rempl./plan

Coopérative A - AOC - Cuvées

Pressoir	N°Lot	Reste HL	Revtd.	Cru	Cép	Fract	Appell.	Orig	Obs
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	C	AOC	A	
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	R	AOC	A	
COOPA	10003		AC	AVRY	PN	T	AOC	A	
COOPB	10005	20,50	AC	ART	PN	C	AOC	A	

	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8
Mini.	42,00	42,00	21,00	42,00	20,00	20,00	23,00	35,00
Capac.	20,50	0,90	5,00					
Dispo.	21,50	41,10	16,00	42,00	20,00	20,00	23,00	35,00

3.7. Edition synthèse transporteur : dernière ligne absente dans l'export Excel

#22941 Correctif

Planning > Editions > Edition de la synthèse transporteur

Lors de l'édition de la synthèse transporteur en format Excel, la dernière ligne ne s'affichait pas alors qu'elle était bien présente en format PDF. Ce point a été corrigé, l'export Excel affiche bien maintenant toutes les lignes.

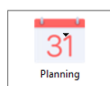
3.8. Paramétrage Planning : modification du texte de l'option

#23387 Correctif

Général > Paramétrage > Planning

L'intitulé à droite de l'icône n'était approprié aux options dont il s'agit :

AVANT



Paramétrage planning
Options diverses pour le suivi d'opérations, périodes des options ...

APRES



Paramétrage des planifications transports
Paramétrer la planification des transports ...

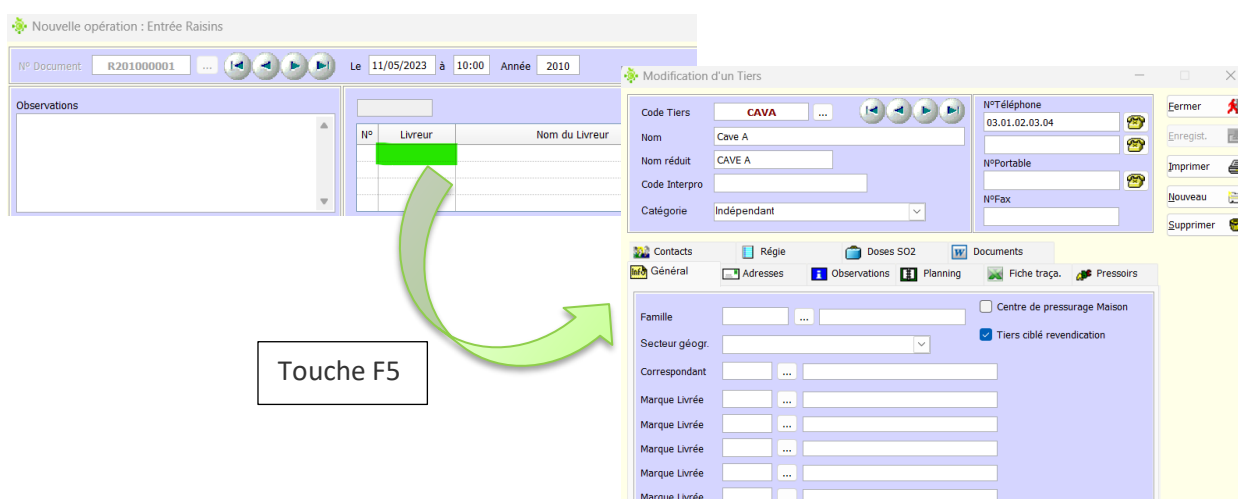
4. ENTREES / SORTIES

4.1. Entrée raisin : F5 sur la zone des tiers

#17875 Evolution

Entrées / Sorties > Entrées / Sorties > Entrée raisin

Il est désormais possible d'utiliser le raccourci de la touche F5 sur la zone « tiers » lors d'une entrée raisin. Ce raccourci permet d'avoir accès à la fenêtre de création ou de modification de tiers, selon les droits groupes et droits utilisateurs paramétrés.



4.2. Transfert site à site : destination des éditions pour l'édition des étiquettes

#24005 Correctif

Général > Paramétrages > Editions > Paramétrages des destination des éditions

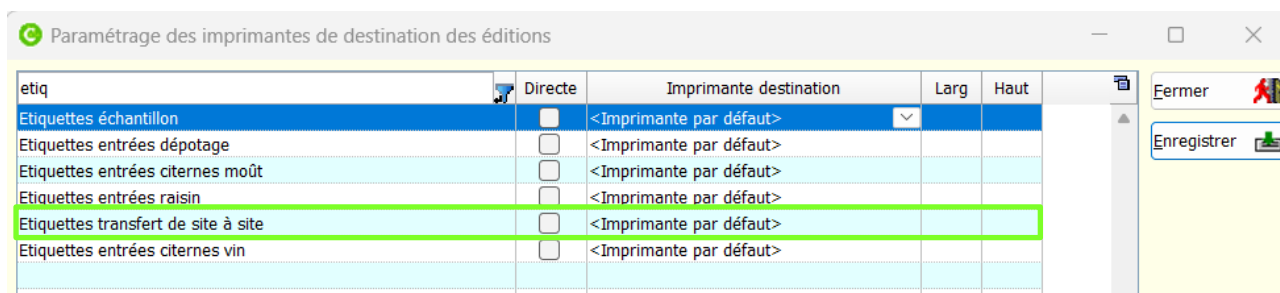
Les étiquettes échantillons des transferts site à site sont éditables pour les opérations de transferts site à site qui ont un groupe d'analyses rattaché, depuis :

Entrées/Sorties > Transfert site à site > Bouton étiquettes

Entrées/Sorties > Editions > Transferts > Editions des transferts site à site > Bouton étiquettes

Dans la destination des éditions, il n'y avait pas de ligne pour les étiquettes échantillons des transferts site à site.

Le correctif a été apporté :



4.3. Message d'erreur en intégration de plusieurs cuves

#22909 Correctif

Lorsqu'on intégrait plusieurs cuves vides depuis le plan de cuverie et lorsqu'on tapait le code produit pour la première cuve, iDCuvePro proposait de créer le produit s'il était inexistant. Dans le cas où on répondait « Non », iDCuvePro se fermait et un message d'erreur apparaissait :



La création d'un nouveau produit lors d'une saisie multi-cuves a été rendu de nouveau possible sans message d'erreur.

5. CERCLE

5.1. Ajout de produit œnologique liquide sans augmentation de volume

#19612 Evolution

Paramétrage dans **Données > Opérations > Paramétrage Origine > Quantité**

Pour les opérations d'ajout de produit œnologique liquide, il est désormais possible de cocher « Opération sans augmentation de volume ». Cela permettra de ne pas avoir d'augmentation de volume tout en traçant les volumes utilisés de produit œnologique.

Paramétrage des Ajouts de Produits en Cuves

☐ Cuves
 ☐ Produits
 ☒ Quantité

Fermer

Enregistrer

Pour chaque cuve à traiter

Paramètres fixes Cuve
 [CA] = Capacité Cuve HL
 [CF] = Capacité Fermentaire HL
 [VO] = Volume en Cuve HL

Paramètres modifiables
 P1 = Dose cl/HL 1,000
 P2 = 0,000
 P3 = 0,000

Volume à ajouter = $[VO] * ([P1]/100)$

Le volume de la cuve augmente de la quantité calculée x 1,0000 HL

OU

Le volume à ajouter dans la cuve est donnée par la formule

☒ Opération sans augmentation de volume

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie

Saisie d'un nouveau mouvement

N° Mouvement: M201000021

Demande du 11/05/2023 à 16:12

Annuler

Enregistrer

Nouveau

Supprimer

Impression

Registres

1/1 Opérations

Suppr.

Dupliquer

Ajouter

N° Opération

1 Ajout SO2

Libellé: Ajout SO2

Site execution: Châlons

Opérateur:

Produit

Destination

PRODUIT A UTILISER

Lieu: Site:

Fournisseur:

Produit: SO2

Cuve:

Lot: 12345 D.L.U.:

Rev:

PARAMETRES DE CALCUL

Dose cl/HL: 1,000

Paramètre 2: 0,000

Paramètre 3: 0,000

Calcul du volume

QUANTITE CALCULEE

Volume: 20,50 L

Volume transféré: 0,00 hl

Volume final: 0,00 hl

Hauteur finale: cm

DESTINATION

Répartir volume

Lieu: Capacité HL: 509,65 Disponible HL: 317,88

Grand Cru

N°Cuve	Produit	Année	Revd.	Vol. L	Vol.Transf.	Vol.Final
0C1-017	09-BBZ-001	2009	GC	1,92	0,00	191,77
0C1-018	09-NBZ-001	2009	GC	3,51	0,00	350,71
0C1-019	09-NLV-001	2009	GC	5,10	0,00	509,51
0C1-022	09-CHM01-FA	2009	AC	1,15	0,00	118,93
0C1-023	09-TNAC01-FA	2009	AC	4,35	0,00	439,29
0C1-024	09-CZM01-FA	2009	AC	4,35	0,00	439,24

Volume Total: 0,00 HL

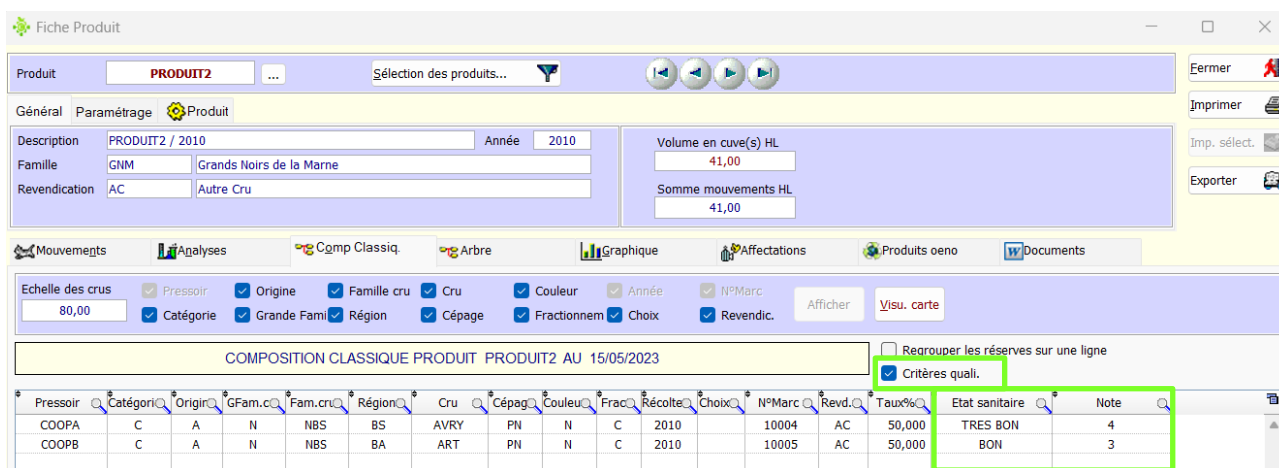
5.2. Composition classique Fiches cuve / produit : visualisation des critères qualitatifs

#23493 Evolution

Cercle > Fiches > Fiche cuve

Cercle > Fiches > Fiche produit

Les critères qualitatifs peuvent maintenant être affichés dans l'onglet de la composition classique. En cochant la coche « critères quali. », les colonnes des critères qualitatifs apparaîtront avec les valeurs correspondantes pour chaque n° de lot.



The screenshot shows the 'Fiche Produit' window with the 'Composition classique' tab selected. The 'Critères quali.' checkbox is checked, and the 'Etat sanitaire' and 'Note' columns are visible in the product composition table.

Pressoir	Catégorie	Origine	GFam.c	Fam.cru	Région	Cru	Cépag	Couleur	Frac	Récolte	Choix	N°Marc	Revd.	Taux%	Etat sanitaire	Note
COOPA	C	A	N	NBS	BS	AVRY	PN	N	C	2010		10004	AC	50,000	TRES BON	4
COOPB	C	A	N	NBS	BA	ART	PN	N	C	2010		10005	AC	50,000	BON	3

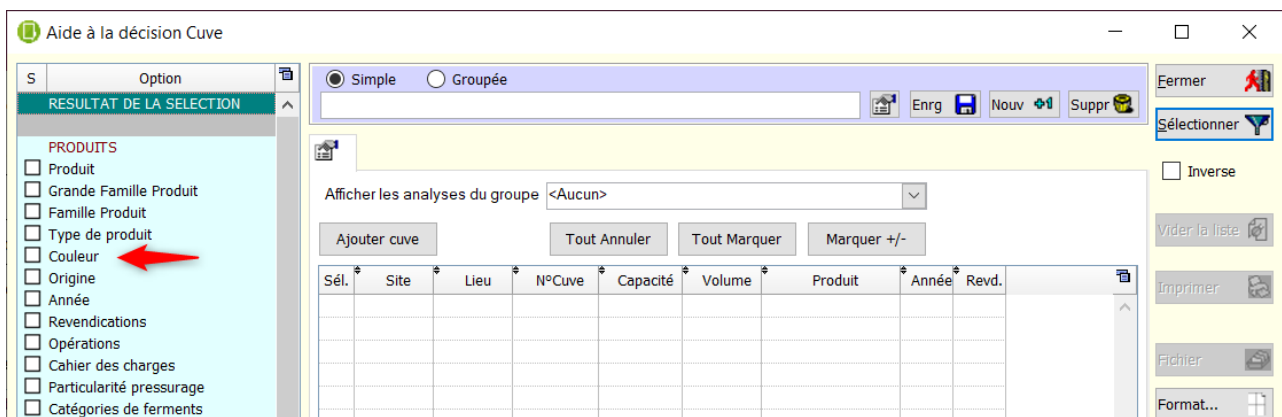
5.3. Aides à la décision : ajout de la couleur de produit

#23401 Evolution

Cercle > Aides à la décision > Cuves

Cercle > Aides à la décision > Produits

Afin de pouvoir sélectionner des produits ou des cuves en fonction de la couleur de produit, le critère de sélection « couleur » a été ajouté aux aides à la décision cuve et produit.



5.4. Mouvement ajout de PO/PN : Fiche PO/PN accessible

#23391 Evolution

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuverie

Lors d'un mouvement d'ajout de PO/PN, la fiche produit est désormais accessible sur clic droit, la consultation de sa fiche technique est maintenant possible directement en allant dans l'onglet documents.

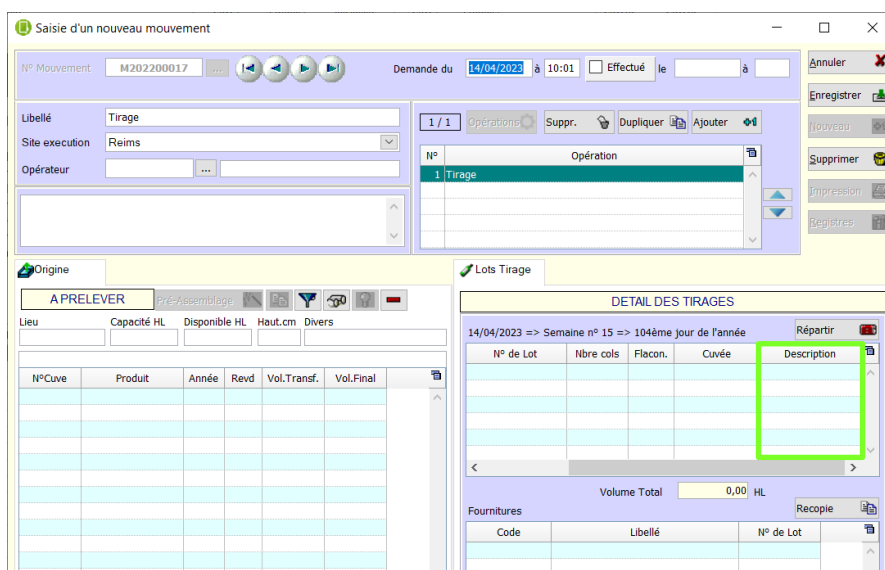


5.5. Mouvement Tirage : ajout d'une colonne « Description »

#23393 Evolution

Cercle > Mouvements > Mouvements Cuvée

Une colonne description a été ajoutée dans le tableau de détail du tirage, en destination, lors d'un mouvement de tirage. Cette colonne est en remplissage libre de type alphanumérique.



5.6. Inventaire Cuves : enregistrement de modèles d'inventaire

#23282 Evolution

Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Afin de pouvoir réutiliser la même liste de cuve, des modèles d'inventaires ont été créés, qui conservent l'ordre des cuves dans lequel il a été enregistré. Il est alors possible de créer un nouvel inventaire ou bien d'utiliser un modèle existant.

Pour cela, créer un premier inventaire, mettre l'ordre des cuves que vous souhaitez puis cliquer sur « Enregistrer Modèle »

Gestion des inventaires Cuves

Site: <Tous les Sites> Afficher: ☐ Tous les inventaires ☐ Validés uniquement ☒ Non Validés uniquement

Créateur: <Tous les utilisateurs> Réalisateur: <Tous les utilisateurs>

Num. Inv.	Nom inventaire	Site	Date	Heure	Créé par	Réalisé par	Statut	Type	Mvt.
1201000002	Cuverie Châlons 01	CH	12/05/2023	12:10	SUPERVISOR	PROFIL1	Créé	Cuverie	

Liste des cuves Param. Liste Export Liste

Ajout cuve Supp. cuve

Lieu	N°Cuve	Produit	Vol. théo	Vol. réel	Produit (si différent)	Obs
CH01	0000P1C		0,00			
CH01	0000P1R		0,00			
CH01	0000P1T	19TEST04	12,00			
CH01	0000P2C		0,00			
CH01	0000P2R	TESTTRACA01	10,00			
CH01	0000P2T		0,00			
CH01	00Z-COL	PO-COLTR	999,79			
CH01	00Z-H2O	PO-H2O	988,00			
CH01	00Z-TAN	PO-TANNTIR	999,88			
CH01	0C1-001	09-BAB-001	85,81			
CH01	0C1-002	09-NAB-001	109,65			
CH01	0C1-003	09-NBOUL-001	509,33			
CH01	0C1-004	09-BNGT-001	509,63			

Enregistrer la liste des cuves dans l'ordre affiché en tant que modèle d'inventaire

Enr. Modèle

⚠ si le produit/volume actuellement en cuve est différent de celui pris en compte dans l'inventaire

Donner un nom à ce modèle d'inventaire :

Création d'un modèle d'inventaire des cuves

Entrez le nom du modèle

Modèle Cuverie Châlons 01

OK Annuler

Puis lors de la création d'un nouvel inventaire de cette même cuverie, récupérer le modèle via le bouton « Modèle Inventaire » :

Préparation d'un inventaire Cuves

Préparation d'un nouvel inventaire

Nom inventaire: Cuverie Châlons 01

Inventaire au: 12/05/2023 à 12:10

Créé par: Super utilisateur

A réaliser par: Profil1

Sur le site: Châlons

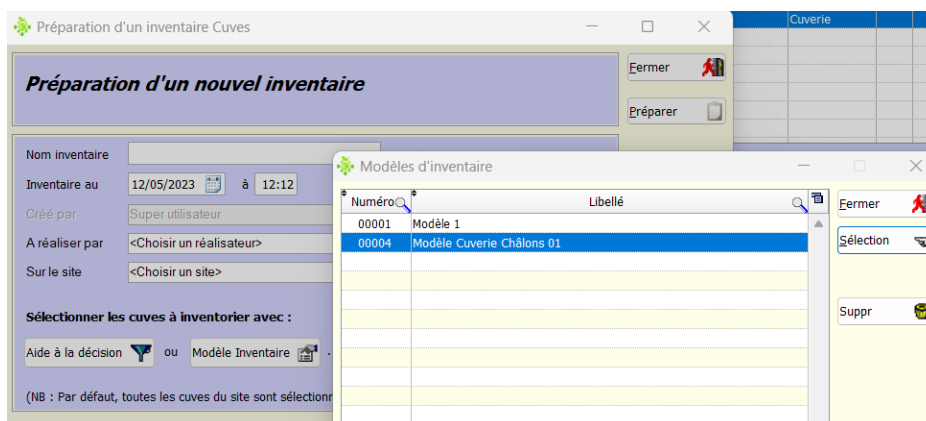
Sélectionner les cuves à inventorier avec :

Aide à la décision ou **Modèle Inventaire**

(NB : Par défaut, toutes les cuves du site sont sélectionnées)

Fermer Préparer

La liste des modèles d'inventaires enregistrés s'ouvre alors, et un modèle peut être sélectionné :



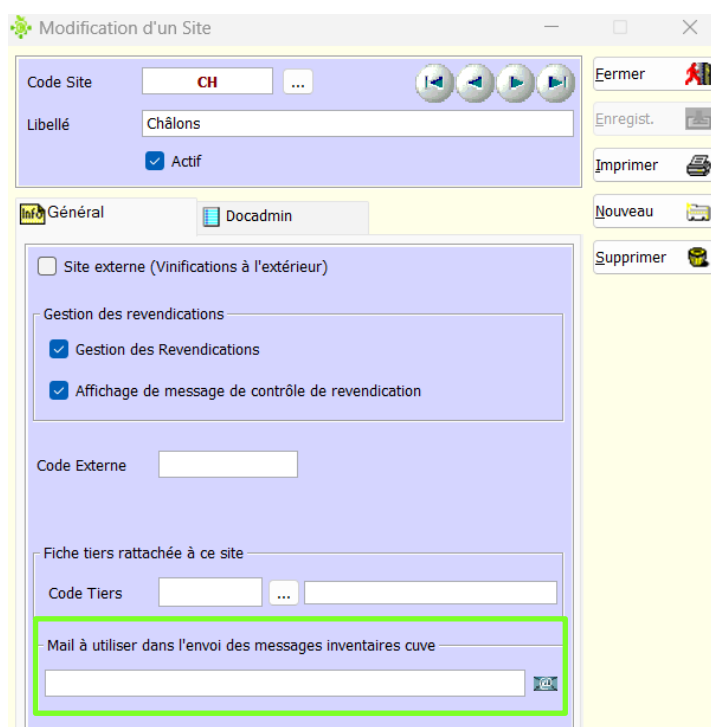
5.7. Inventaire Cuves : envoi de mail lors de la validation

#23143 Evolution

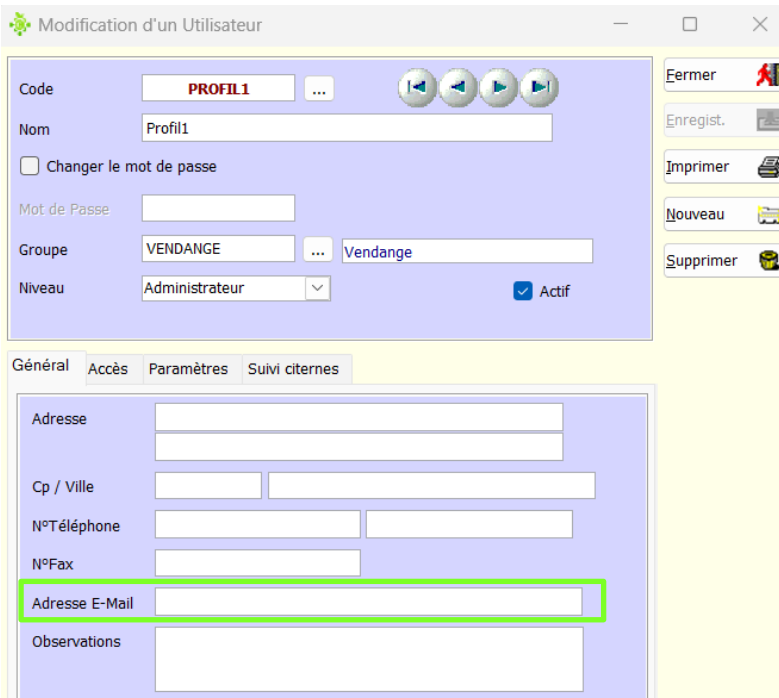
Cercle > Mouvements > Inventaire Cuves

Lors de la validation d'un inventaire cuves, un mail sera envoyé au site, au créateur et au réalisateur de l'inventaire. Le mail expéditeur est celui du profil depuis lequel l'inventaire est validé. L'objet du mail comporte le nom de l'inventaire, l'heure et la date de l'inventaire. Le corps du mail fera état des modifications et du mouvement créé rattaché à l'inventaire.

Le paramétrage du mail associé au site se fait dans **Général > Données > Site > Site**.



Le paramétrage du mail associé au créateur et au réalisateur est dans **Général > Paramétrages > Utilisateurs > Utilisateurs**



The screenshot shows a software window titled "Modification d'un Utilisateur". It has a light blue header bar with a green icon on the left and standard window controls on the right. The main area is divided into two sections. The top section contains fields for "Code" (with a dropdown showing "PROFIL1"), "Nom" (text box with "Profil1"), a checkbox for "Changer le mot de passe", "Mot de Passe" (text box), "Groupe" (dropdown showing "VENDANGE" with a secondary text box showing "Vendange"), and "Niveau" (dropdown showing "Administrateur"). There is also an "Actif" checkbox. The bottom section has tabs: "Général", "Accès", "Paramètres", and "Suivi citernes". The "Général" tab is active, showing fields for "Adresse" (two text boxes), "Cp / Ville" (two text boxes), "N°Téléphone" (two text boxes), "N°Fax" (text box), "Adresse E-Mail" (text box, highlighted with a green rectangle), and "Observations" (text box). On the right side of the window, there is a vertical toolbar with buttons: "Fermer" (with a red X icon), "Enregist.", "Imprimer" (with a printer icon), "Nouveau" (with a document icon), and "Supprimer" (with a trash can icon).

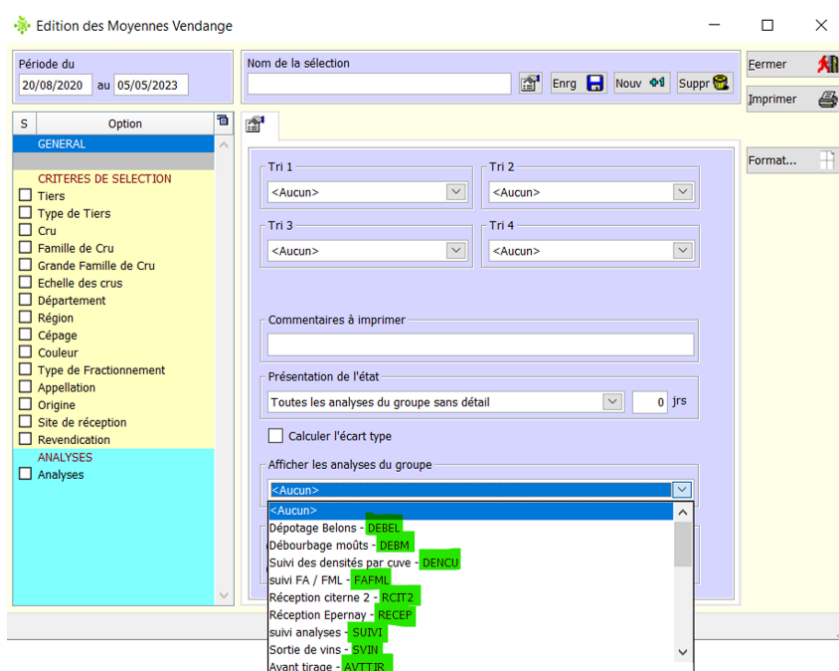
6. LABORATOIRE

6.1. Affichage des codes groupes analyses

#23312 Evolution

Dans le module Laboratoire, un affichage des code groupe d'analyses dans les filtres a été ajouté, en plus de l'affichage du libellé actuel. Cet affichage permet de différencier les groupes d'analyses qui pourraient avoir le même libellé mais un code différent.

Par exemple, dans **Laboratoire > Editions > Editions Vendange > Edition des Moyennes Vendange** :



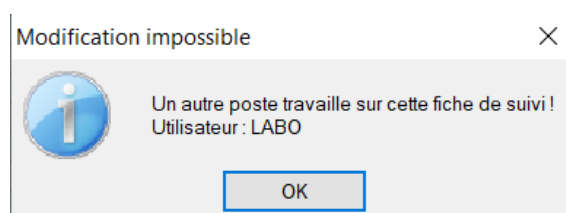
6.2. Suivis FA / FML : affichage du profil qui bloque une fiche

#24140 Evolution

Laboratoire > Fiche > Suivi FA

Laboratoire > Fiche > Suivi FML

Le message bloquant actuel qui interdit l'accès à une fiche de suivi FA ou FML lorsqu'un autre utilisateur a déjà ouvert cette fiche, affiche désormais le nom du profil qui bloque cette fiche :



7. OUTILS

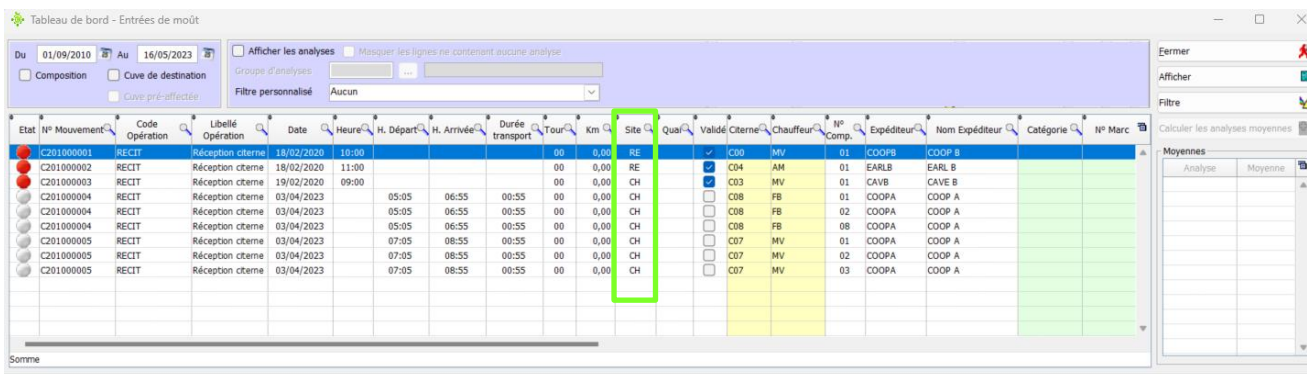
7.1. Tableaux de bord

7.1.1. Entrées de moûts : affichage du site de destination

#23249 Evolution

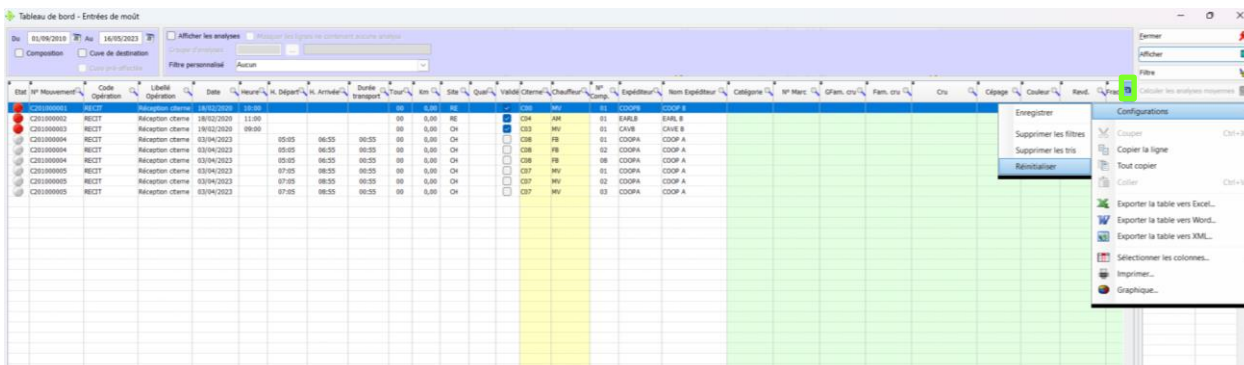
Outils > Extraction données > Tableaux de bord > Entrées de moûts

Désormais, le tableau de bord entrée de moût comporte une nouvelle colonne qui contient le site de destination.



Etat	N° Mouvement	Code Opération	Libellé Opération	Date	Heure	H. Départ	H. Arrivée	Durée transport	Tour	Km	Site	Quai	Validé	Citerne	Chaufeur	N° Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Catégorie	N° Marc
	C201000001	RECIT	Réception citerne	18/02/2020	10:00				00	0,00	RE			C04	AM	01	COOPS	COOP B		
	C201000002	RECIT	Réception citerne	18/02/2020	11:00				00	0,00	RE			C04	AM	01	COOPS	COOP B		
	C201000003	RECIT	Réception citerne	19/02/2020	09:00				00	0,00	CH			C03	MV	01	CAVB	CAVE B		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	01	COOPA	COOP A		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	02	COOPA	COOP A		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	08	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	01	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	02	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	03	COOPA	COOP A		

Si vous ne voyez pas la colonne Site, cliquer sur le bouton du coin en haut à droite du tableau, puis aller dans Configuration et cliquer sur « Réinitialiser » :



Etat	N° Mouvement	Code Opération	Libellé Opération	Date	Heure	H. Départ	H. Arrivée	Durée transport	Tour	Km	Site	Quai	Validé	Citerne	Chaufeur	N° Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Catégorie	N° Marc
	C201000001	RECIT	Réception citerne	18/02/2020	10:00				00	0,00	RE			C04	AM	01	COOPS	COOP B		
	C201000002	RECIT	Réception citerne	18/02/2020	11:00				00	0,00	RE			C04	AM	01	COOPS	COOP B		
	C201000003	RECIT	Réception citerne	19/02/2020	09:00				00	0,00	CH			C03	MV	01	CAVB	CAVE B		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	01	COOPA	COOP A		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	02	COOPA	COOP A		
	C201000004	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		05:05	06:55	00:55	00	0,00	CH			C08	FB	08	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	01	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	02	COOPA	COOP A		
	C201000005	RECIT	Réception citerne	03/04/2023		07:05	08:55	00:55	00	0,00	CH			C07	MV	03	COOPA	COOP A		

7.1.2. Entrées de moûts : affichage des cuves pré-affectées

#23376 Evolution

Outils > Extraction données > Tableaux de bord > Entrées de moûts

Les cuves pré-affectées apparaissent dans la colonne « Cuve » du tableau de bord des entrées de moûts, si les coches « Cuve destination » et « Cuve pré-affectée » sont cochées.

A partir du moment où la réception de la citerne est faite, c'est la cuve de destination enregistrée dans le document de réception qui sera visible et non plus la cuve pré-affectée.

Entrées de moûts : pré-affectation des cuves de destination

< Journée du 03/04/2023 > à partir de 00:01 Site Châlons Afficher

Pressoir Coopérative A - Citerne C07 / C201000005 - Cru AVRY - Fractionnement C

Rechercher Cap. ferm. HL Vol. Initial HL Dispo. Initial HL Vol. Final HL Planchot cuve

430,50 0,00 430,50 20,50 PRODUIT1

☐ Trier par citerne

Imp.	Alerte	Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Ori.	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Qual	Mod.	Cuve	Produit	Fer.
<input checked="" type="checkbox"/>		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	01	AVRY	A	AC	C	1,0	20,50					<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	02	AVRY	A	AC	R	0,0	0,90					<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C08	C201000004	03/04/2023 06:55	08	AVRY	A	AC	T	1,0	5,00					<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	01	AVRY	A	AC	C	1,0	20,50		O	0C1-010	PRODUIT1	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	02	AVRY	A	AC	R	0,0	0,90					<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		C07	C201000005	03/04/2023 08:55	03	AVRY	A	AC	T	1,0	5,00					<input type="checkbox"/>

Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

Cru	Cépage	Fract.	Ori.	Appellation	Volume
AVRY	PN	C	A	AOC	20,50

Cuve	Produit	Volume	Fer.
0C1-010	PRODUIT1	20,50	<input type="checkbox"/>

Détail de la composition multiple 20,50

[F7] Destination multi-cuves 20,50



Tableau de bord - Entrées de moût

Du 01/01/2000 Au 16/05/2023

☐ Composition ☒ Cuve de destination ☒ Cuve pré-affectée

☐ Afficher les analyses Masquer les lignes ne contenant aucune analyse

Groupe d'analyses

Filtre personnalisé Aucun

Etat	N° Mouvement	Libellé Opération	Date	Heure	Site	Qua	Validé	Citerne	Chaufeur	N° Comp.	Expéditeur	Nom Expéditeur	Cuve	Produit	Famille Produit	Région	Volume transféré	Vol. final dest.
	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	03	COOPA	COOP A				BS	5,00	0,00
	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	01	COOPA	COOP A	C1-010	PRODUIT1	NM	BS	20,50	0,00
	C201000005	Réception citerne	03/04/2023		CH			C07	MV	02	COOPA	COOP A				BS	0,90	0,00

7.2. Nouvel outil d'import de données

#23719 Evolution

Principe

L'importation de données permet d'intégrer dans la base iDCuvePro des données provenant d'un fichier texte ou d'une base de données SQL.

Cet outil est disponible depuis **Outils > Outils > Importation de données.**

Lors de l'import, des contrôles d'intégrité référentielle sont effectués pour vérifier que toutes les données auxquelles on fait référence existent en base de données. Ainsi une donnée ne sera pas importée si elle doit être rattachée à une autre qui serait inexistante en base.

Les droits utilisateurs et groupes pour accéder à cette option sont dans :

- **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Droit d'accès utilisateurs**
- **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Droit d'accès groupes**

Dispo?	Chemin	Libellé de l'option	Modif?	Supp?
<input type="checkbox"/>	Outils > Outils > Import	Importation de données...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le mot de passe journalier pour y accéder n'est plus nécessaire, ce sont les droits qui géreront l'accès à l'option pour chaque utilisateur.

Type source = fichier

Si les données proviennent d'un fichier texte, chaque ligne du fichier sera lue pour être intégrée dans la base de données. Les différentes valeurs peuvent être formatées de deux manières :

- Soit les valeurs sont à une position fixe dans la ligne
- Soit chaque valeur est séparée de la suivante par un caractère spécial (il est possible de choisir entre une tabulation et un point-virgule comme séparateur de données)

Il est alors possible de définir une structure d'importation qui va indiquer le format des données dans le fichier texte ainsi que la table cible (celle qui va accueillir les données).

Type source = SQL

Si la source de données est de type SQL, chaque ligne de la base de données source sera lue pour être intégrée dans la base de données cible.

Il est nécessaire d'établir une connexion à la base de données source.

Structure d'importation

La structure d'importation diffère selon le type source sélectionnée et est définie par les éléments décrits

dans les chapitres suivants.

Les éléments communs sont :

- **Code** : code unique identifiant la structure
- **Libellé** et **Libellé réduit** : libellés décrivant le format d'import


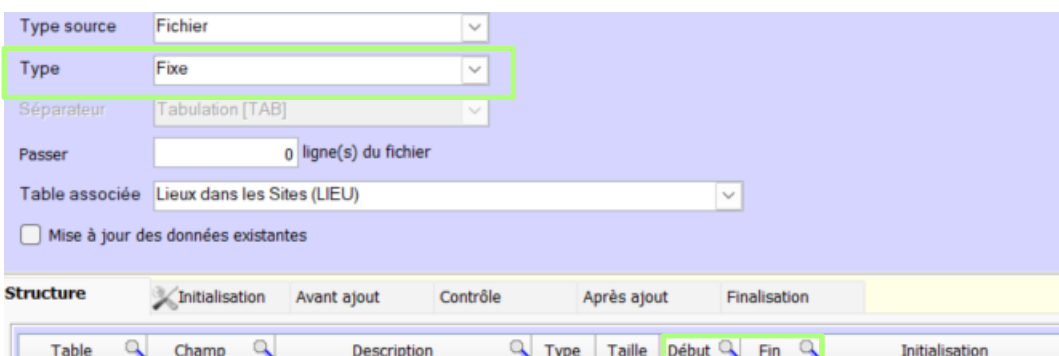


Coche « **Mise à jour des données existantes** » :

- Si non cochée, l'import aboutit une création de donnée
- Si cochée, l'import aboutit à une mise à jour de donnée existante

Il est conseillé de créer un import selon cette coche pour ne pas avoir à la modifier en fonction de l'action souhaitée. Par exemple, créer un import LIEUCREA (avec coche décochée) et un import LIEUMAJ (avec coche cochée).

Type source = Fichier

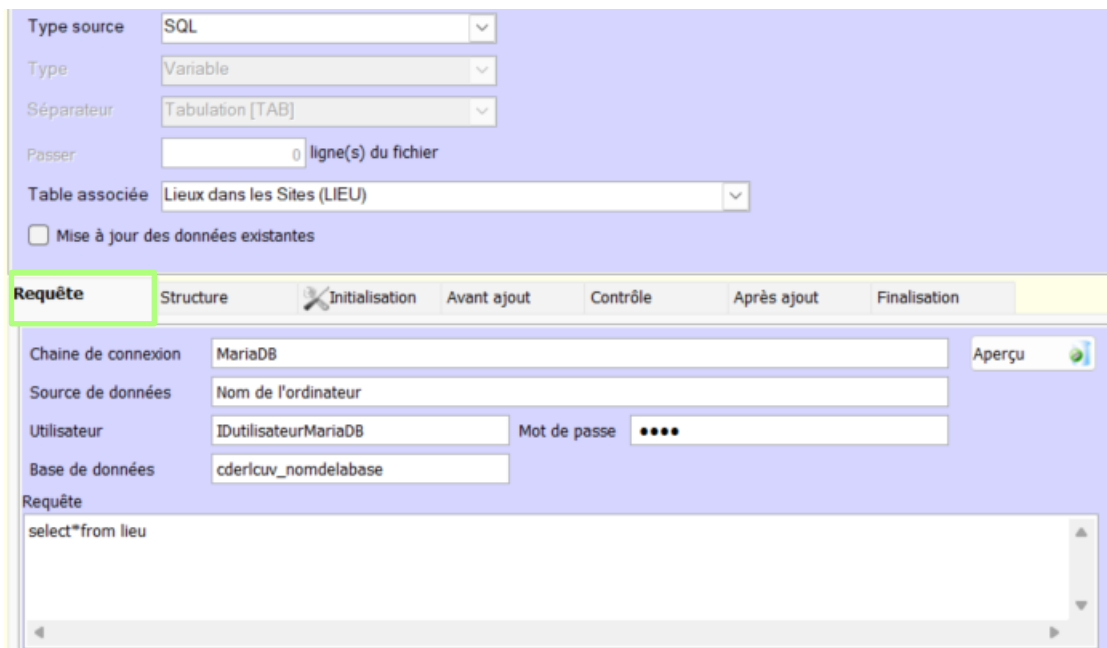



- **Type** : le format des lignes peut être fixe (les valeurs sont à une position donnée et fixe pour chaque ligne) ou variable (chaque valeur est séparée de la suivante par un caractère spécial).
- **Séparateur** : dans le cas de format de longueur variable, il faut indiquer le caractère séparateur (tabulation ou point-virgule). C'est ce caractère qui délimite les différents champs (il est donc

- impératif que ce caractère ne se retrouve pas dans les valeurs).
- **Passer N lignes du fichier** : indique le nombre de lignes à ignorer au début du fichier. Par exemple, si le fichier dispose d'un en-tête avec le libellé de la colonne, il sera possible d'indiquer qu'il faut passer 1 ligne du fichier.
- **Table associée** : la table dans laquelle importer les données
- **La structure** en elle-même afin de déterminer le lien entre un champ de la table et la localisation dans le fichier. Ainsi, pour chaque champ, il est possible de déterminer :
 - La position dans le fichier : pour un format fixe, il faudra indiquer le début et la fin dans le fichier ; pour un format variable, il faudra indiquer le rang.
 - Une valeur d'initialisation (colonne Initialisation) qui sera appliquée à chaque enregistrement créé (attention : si une position dans le fichier est indiquée, la valeur d'initialisation est ignorée. La position est prioritaire sur cette valeur d'initialisation).

Des codes personnalisés exécutés lors de l'import. Il s'agit de 5 fonctions en W-Langage qui seront exécutés à divers moments de l'import.

Type source = SQL



The screenshot shows the 'Type source = SQL' configuration window. The 'Type source' dropdown is set to 'SQL'. Below it, 'Type' is 'Variable', 'Séparateur' is 'Tabulation [TAB]', and 'Passer' is '0 ligne(s) du fichier'. The 'Table associée' dropdown is set to 'Lieux dans les Sites (LIEU)'. There is a checkbox for 'Mise à jour des données existantes'. Below this is a tabbed interface with tabs: 'Requête' (highlighted), 'Structure', 'Initialisation', 'Avant ajout', 'Contrôle', 'Après ajout', and 'Finalisation'. The 'Requête' tab contains fields for 'Chaine de connexion' (MariaDB), 'Source de données' (Nom de l'ordinateur), 'Utilisateur' (IDutilisateurMariaDB), 'Mot de passe' (masked with dots), and 'Base de données' (cderlcuv_nomdelabase). There is an 'Aperçu' button. At the bottom, a 'Requête' text area contains the SQL query 'select*from lieu'.

- **Onglet Requête :**
 - **Chaine de connexion** : « MariaDB »
 - **Source de donnée** : nom de l'ordinateur sur lequel se situe la base de données à aller lire
 - **Utilisateur** : ID utilisateur du compte MariaDB
 - **Mot de passe** : mot de passe du compte MariaDB
 - **Base de données** : nom de la base de données à aller lire
 - **Requête** : par exemple pour aller lire la table LIEU : select*from lieu
 - Un bouton **Aperçu** permet de visualiser la table sur laquelle la requête pointe.
- **Onglet Structure :**


Le paramétrage est le même que pour le type source fichier, type variable.

Fonctionnement

Une fois la structure définie, l'import peut être réalisé.



Avant import, la coche « **Vérification uniquement (aucune donnée enregistrée)** » permet de simuler l'import. Ainsi, les données ne seront pas ajoutées dans la base de données. Ce mode permet de valider le fichier d'import et la structure associée. Tous les tests sont effectués (validité des données, intégrité référentielle, etc.) et le processus est identique à l'import « réel », mais les données ne sont pas enregistrées dans la base de données.

Dans le cas d'une source type Fichier, sélectionner le fichier à importer via le bouton  et utiliser le bouton « Importer ».

Dans le cas d'une source type SQL, cliquer sur le bouton « Importer » directement.

Si la coche « **Mise à jour des données existantes** » est décochée et si une ligne du fichier a les mêmes valeurs clé qu'une donnée déjà existante, elle sera ignorée. Un rapport d'import sera affiché en fin d'import afin d'indiquer de tels cas.

Une vérification de cohérence est lancée en fin d'import pour vérifier que toutes les données auxquelles on fait référence existent.

Lorsque des données ne peuvent pas être ajoutées, le rapport d'importation est complété avec la ligne en cause. Ce rapport est alors affiché en fin de traitement (uniquement si des lignes ont posé problèmes). Ce rapport indique les lignes ignorées ou qui ne peuvent pas être insérées. Sauf lorsque cela est précisé, la présence d'un message n'influe que sur la ligne indiquée (qui est alors ignorée) et l'import continue normalement pour les lignes suivantes.

NOTES SUR LES IMPORTS

Lorsqu'une position et une valeur d'initialisation sont indiquées pour un champ, la position est prioritaire. La valeur d'initialisation est donc ignorée dans ce cas.

Pour les dates, il faut respecter le format « AAAAMMJJ » (AAAA pour l'année, MM pour le mois et JJ pour le jour).

Pour les heures, il faut respecter le format « HHMM » (HH pour les heures et MM pour les minutes).

Pour les valeurs numériques, le séparateur décimal peut être le point ou la virgule.

Lorsqu'un champ représente une valeur booléenne (ACTIVE_XX, TIELIV_TI, ...), la valeur vraie est représentée par la lettre 'O' et la valeur fausse par la lettre 'N'.

Certains champs sont masqués :

- **NUMENR_XX** n'a pas besoin d'être initialisé, il l'est automatiquement par la base de données lors de la création de l'enregistrement.
- Le champ **QCREAT_XX** est renseigné automatiquement par le programme d'import lorsque ce champ existe
- Le champ **QMODIF_XX**
- Le champ **QSUPPR_XX**

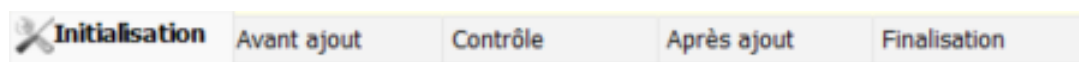
Valeurs d'initialisation

Pour chaque champ, il est possible d'indiquer une position ou une valeur d'initialisation. Il existe certaines valeurs d'initialisation spéciales qui seront remplacées lors de l'import :

- **<IdUnique>** : un numéro d'identification unique (et différent pour chaque enregistrement importé) sur 15 caractères.
- **<IdUtil>** : l'identifiant de l'utilisateur en cours au moment de l'import
- **<DateSys>** : la date du jour au moment de l'import
- **<HeureSys>** : l'heure au moment du traitement de la ligne
- **<DateHeureUtil>** : concaténation de la date, de l'heure et de l'identifiant de l'utilisateur lors de l'import. C'est le format utilisé pour les champs QCREAT_XX et QMODIF_XX (champs utilisés pour conserver une trace des créations et modifications des fiches).

Codes personnalisés

Il est possible d'ajouter du code spécifique pour personnaliser un import (ce code est en W-Langage). Ainsi, 5 procédures peuvent être exécutées à différents moments de l'import afin de modifier le comportement :



- **Initialisation** : ce traitement sera exécuté une seule fois, juste avant le début effectif de l'import des données. Ce traitement peut renvoyer une valeur booléenne pour indiquer si l'import peut continuer (Vrai) ou pas (Faux). Ce traitement peut servir à initialiser des données, effacer des données, ...
- **Avant ajout** : ce traitement est exécuté avant le contrôle de la donnée (et donc aussi avant l'insertion dans la base). La structure de données liée à la table est déjà complétée avec les valeurs issues du fichier (si le format d'une de ces données est invalide, le traitement de la ligne est annulé). Il est ainsi possible de personnaliser certaines valeurs avant les contrôles.
- **Contrôle** : ce traitement est exécuté pour valider la donnée avant son ajout (après les contrôles intégrés à l'outil d'import, tels que les données obligatoires et les contrôles d'intégrité référentielle). Cette procédure peut renvoyer Vrai ou Faux selon la validité de la donnée. Si la donnée est déclarée invalide, elle ne sera pas ajoutée à la base de données.
- **Après ajout** : ce traitement est exécuté après l'insertion dans la base de données (si l'ajout a pu être réalisé). Cela permet d'ajouter d'autres données liées à celle qui vient d'être créée.
- **Finalisation** : ce traitement est exécuté une fois que toutes les données ont été traitées.

Si des données liées à la donnée principale doivent être ajoutées, il faut vérifier qu'elles peuvent

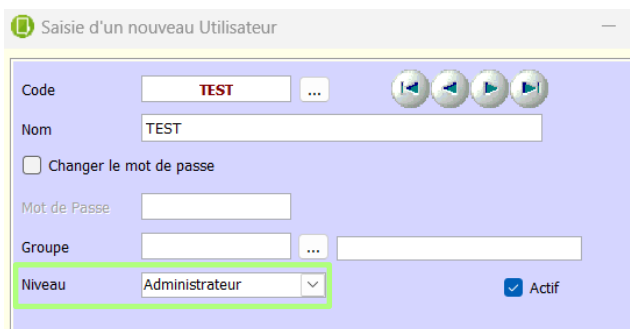
effectivement être insérées dans la base de données (contrôle d'intégrité, vérification du format des données, vérification des données obligatoires, etc.) dans la partie « contrôle ». Ensuite, ces données peuvent être insérées dans la partie « après ajout », puisque ce code n'est exécuté que si la donnée principale a pu être ajoutée correctement.

7.3. Conservation de l'ancien outil d'import en consultation

#23868 Evolution

Cet outil est disponible depuis **Outils > Outils > Importation de données (archive)**

Seuls les profils de niveau administrateur (paramétré dans **Général > Paramétrage > Utilisateurs > Utilisateurs**) peuvent accéder à l'ancien outil d'import de données.



Le mot de passe journalier fourni par la maintenance est toujours nécessaire.

La fonctionnalité d'import (bouton « Import » retiré) via cet outil n'est plus accessible car le nouvel outil est plus complet en termes de fonctionnalités et contrôles.

Les code en W-Langage effectués dans les onglets [Initialisation / Avant ajout / Contrôle / Après ajout / Finalisation] sont visualisables pour être reportés dans le nouvel outil d'import de données.

7.4. Gestion des connexions et verrous

#22987 Evolution

Outils > Utilitaires > Connexions

Restriction d'accès de cette fenêtre aux utilisateurs : seuls les profils de niveau administrateur pourront accéder à cette fenêtre.

La connexion à la base de données de l'utilisateur est supprimée lorsqu'il quitte le logiciel avec la croix.



ONGLET CONNEXIONS

Ajout de la suppression des verrous associés à un utilisateur lorsque la connexion de cet utilisateur est supprimée via le bouton « Supprimer » ou « Nettoyer ».

ONGLET VERROU

Le bouton « Supprimer » permet la suppression du verrou sur lequel on est positionné si :

- Ce verrou est présent depuis 10 minutes ou plus
- L'utilisateur associé à ce verrou n'est pas dans la liste des connexions dans l'onglet Connexions

Si ces deux conditions ne sont pas réunies : affichage d'un message explicatif "Suppression de ce verrou impossible"

Si l'utilisateur associé à ce verrou est présent dans la liste des connexions : affichage d'un message indiquant qu'il faut passer par la suppression de la connexion correspondante pour supprimer ce verrou.

ONGLET CONNEXION SGBD

Les boutons « Supprimer » et « Nettoyer » ont été supprimés car n'étaient pas utiles dans cet onglet.

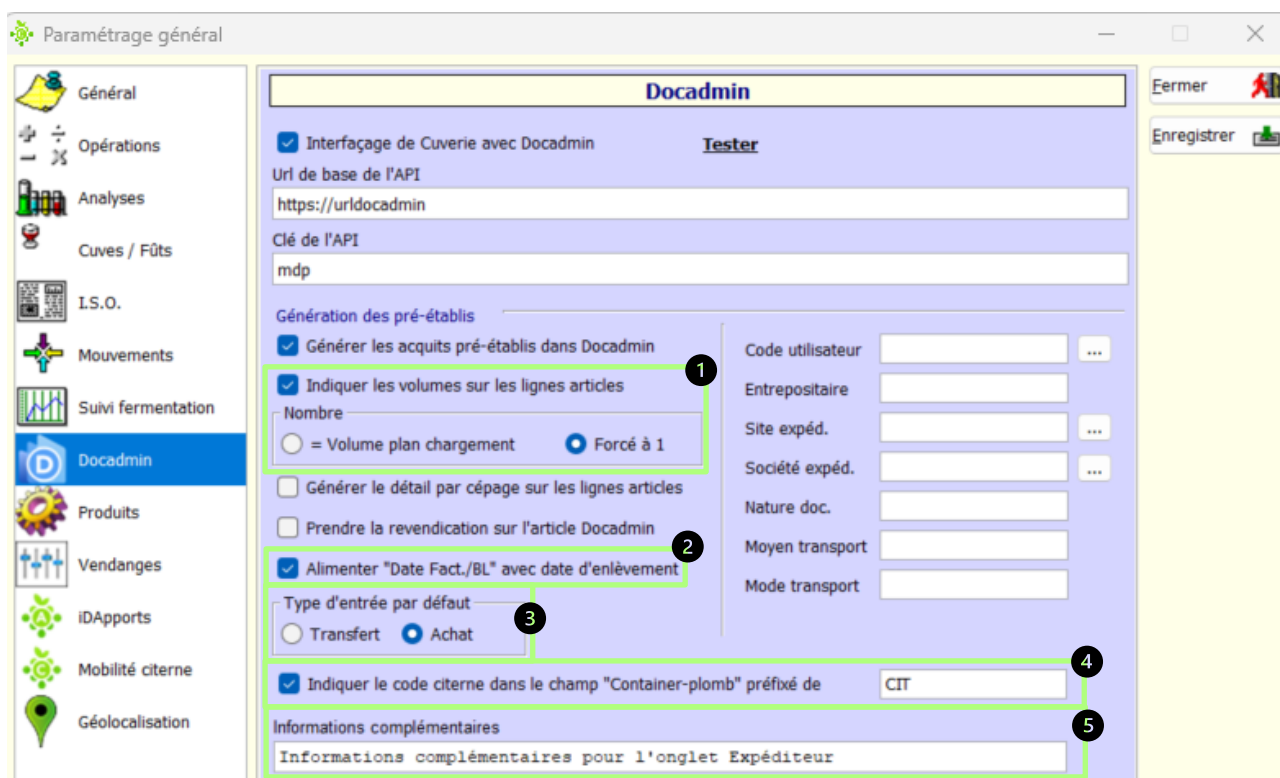
8. REGIE – LIEN INTERFACE DOCADMIN : AJOUT DE PARAMETRAGES SUPPLEMENTAIRES

#23038 Evolution

Général > Paramétrage > Paramètres Généraux

Dans l'interface iDCuvePro qui envoie à iDDocAdmin les pré-établis vendange, lors de l'enregistrement d'un plan de chargement, des paramètres supplémentaires ont été ajoutés : ceux-ci impactent les données envoyées à iDDocAdmin. Ces paramètres ne modifient rien côté iDCuvePro.

Si aucune modification n'est souhaitée côté iDDocAdmin, aucune modification de paramétrage n'est nécessaire.



1. POUVOIR FORCER A 1 LA COLONNE « NOMBRE » DE L'ONGLET « ARTICLE » DU PRE-ETABLI :

☒ Indiquer les volumes sur les lignes articles

Nombre

☐ = Volume plan chargement ☒ Forcé à 1

Dans iDDocAdmin :

Expéditeur (F1) Destinataire (F2) Transport (F3) **Articles (F4)**

Commentaire sur document

Référence(s) certificat(s)

Description certificat(s)

☐ Doc. avec bouteilles revêtues de C.R.D. uniquement

Nombre	Article	Embal.	Quantité	Cont.Unit.	C°	Cercle	An.	Stade	Pos.	Agréé	Volume en l.	Vol. alc. pur	Vend.
1	C07AOP	CITER	2550,00		1,07	M					2550,00	27,29	2019

2. POUVOIR ALIMENTER LE CHAMP « DATE FACTURE OU BL » DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » AVEC LA MEME DATE QUE CELLE QUI EST MISE DANS LE CHAMP « DOCUMENT ETABLI LE » :

☒ Alimenter "Date Fact./BL" avec date d'enlèvement

Dans iDDocAdmin :

Document

Nature du document DCA

Type d'entrée

☐ Transfert ☒ Achat

Date de réception

Heure réception

N° facture ou BL

Date facture ou BL 02/05/2023

Empreinte(s)/CRAU

N° empreinte 0

CRAU

Identifiant de secours

Document établi :

Le 02/05/2023

à EPERNAY

3. POUVOIR INDiquer LA VALEUR PAR DEFaUT DU TYPE D'ENTREE DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » : TRANSFERT OU ACHAT

Type d'entrée par défaut

☐ Transfert ☒ Achat

Dans DocAdmin

Document

Nature du document DCA

Type d'entrée

☒ Transfert ☐ Achat

4. POUVOIR INDiquer DANS LE CHAMP « CONTAINER-PLOMB » DE L'ONGLET « TRANSPORT » LE CODE CITERNE PRECEDE D'UN PREFIXE PARAMETRABLE :

☒ Indiquer le code citerne dans le champ "Container-plomb" préfixé de CIT

Dans iDDocAdmin :

Transport

Immatriculation

Container / Plomb CIT :153

5. POUVOIR PRE-REMPLEIR LE CHAMP « INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES » DE L'ONGLET « EXPEDITEUR » GRACE AU PARAMETRAGE DE CE CHAMP DANS iDCUVEPro :

Informations complémentaires

Informations complémentaires pour l'onglet Expéditeur

Dans iDDocAdmin :

Transport Parti

le à du lieu de chargement de

Déchargement prévu à J Heures

EPERNAY Durée : 04:00

Informations complémentaires