



iDCuvePro 2024

Révisions Vendanges



Août 2024

Cécile VALLET, Emmanuelle GALLAND, Margaux RIBEIRO



iDCuvePro

SOMMAIRE



- | **Préparation vendanges**
- | **Le planning**
- | **Les entrées Vendanges**
- | **Mouvements à la vendange**
- | **Laboratoire**
- | **Récapitulatifs et tableaux de bord**
- | **Traçabilité vendanges**



Avant la vendange



Préparation Vendanges

Installation de la version Cuverie Vendange 2024

- 6.13.000

Clôture de la vendange 2023

- Vérifiez que tous vos plans de chargement de la campagne précédente sont validés (module Planning)
- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'anciens mouvements non validés (non bloquant)
- Vérifiez que vos produits en anomalies sont corrigés (non bloquant)
- Appelez l'assistance pour obtenir le code clôture

Composition de référence

- Fixer une composition de référence récente (N-1) afin d'alléger le calcul de composition classique

Mise en place des nouveaux paramétrages en amont de la vendange

- Existe-t-il des nouveaux apporteurs, de nouveaux pressoirs, de nouveaux sites, nouveaux crus, etc. ?

Préparation Vendanges

Archiver les fichiers d'interfaces 2023

- Estimations d'Apports
- Belons

Vérification des liens entre iDApports – iDCuvePro

Vérification du lien DocAdmin - iDCuvePro

Modifications possibles (paramétrages module Planning)

- Avant saisie de la première annonce de pesées
 - Demandes d'enlèvement automatiques ou manuelles
 - Codification du marc/lot automatique ou saisi
 - Pré affectations : validation / blocage de l'entrée de moût
- À tout moment
 - Contrôle des estimations d'apports

Modifier l'année dans les cadres ISO

- Général > Paramétrages > Editions > Paramétrage ISO automatique
- « Vendange 2023 » → « Vendange 2024 »

Préparation Vendanges

Duplication des produits de la vendange

- Général > Données > Produits > Paramétrage > Création des produits par copie
- Sélectionner les produits à copier :
 1. Cocher les informations à changer et préciser la position de vos caractères à modifier
 2. Sélectionner les produits à recopier dans l'aide à la décision
 3. Copier pour la création des produits dans votre base

The screenshot displays two windows from a software application:

- Aide à la décision Produit** (Help for Product Decision): A list of product-related filters and checkboxes. Several checkboxes under "ANALYSES" and "COMPOSITION CLASSIQUE" are checked. A blue circle labeled "2" points to the "Copier" button at the bottom right of this window.
- Création de produits par copie** (Creation of products by copy): A dialog box containing two tables: "PRODUIT ACTUEL" and "PRODUIT A CREER". The "PRODUIT ACTUEL" table lists existing products with columns: Libellé, Code, Planchot, Année. The "PRODUIT A CREER" table has corresponding columns: Nouveau libellé, Nouveau code, Planchot, Année. A blue circle labeled "1" points to the checkboxes at the bottom left of this dialog. A blue circle labeled "3" points to the "Copier" button at the bottom right.

Checkboxes in the Creation dialog (1):

- Générer un nouveau code produit en changeant automatiquement l'année placée sur les premiers caractères du code
- Générer un nouveau libellé produit en changeant automatiquement l'année placée sur les premiers caractères du libellé
- Ne pas reprendre le commentaire de vinification

Bottom right of Creation dialog (3):

Nombre de caractères repris du libellé

Schéma des Vendanges

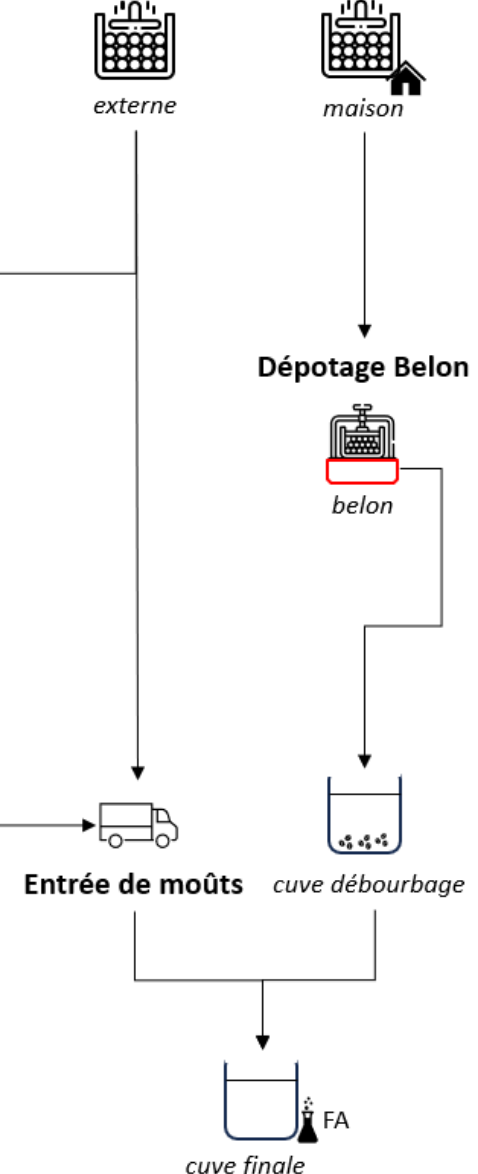
Plusieurs possibilités de saisies lors des vendanges

Pressoir maison → utilisation de dépôtage

Belon (mouvement type B2024XXXX)

Pressoir externe → réalisation d'une entrée de moûts avec citerne (mouvement type C2024XXXX) + possibilité de planifier les chargements de citerne avec le module Planning

Estimations des volumes entrés par Tiers
↓
Annonces de pesée (comparaison avec les volumes estimés)
↓
Enlèvement des volumes en assignant les citernes et en prévoyant leur plan de chargement
↓
Facultatif : Pré-affectation des volumes à des cuves

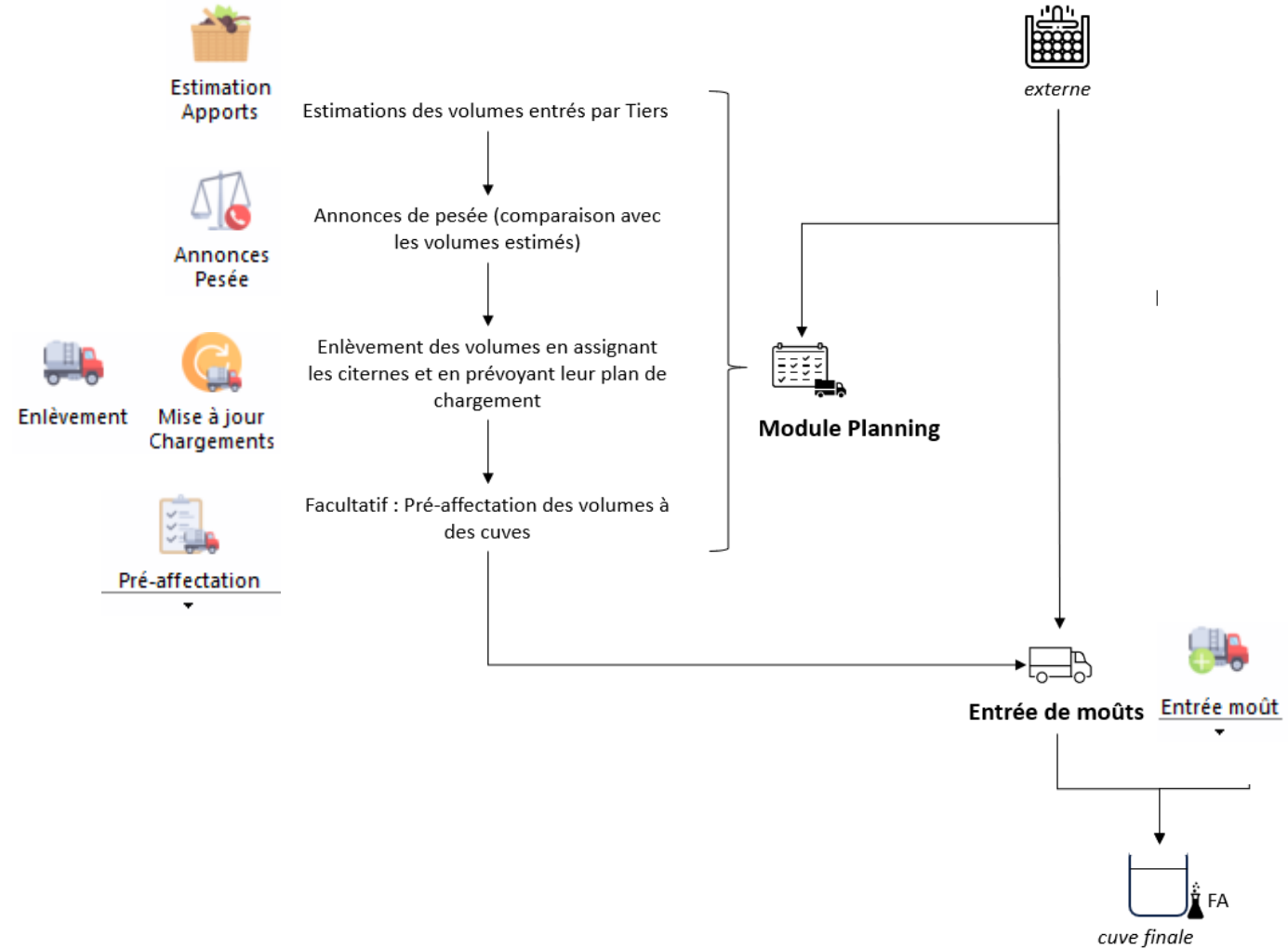




Le planning



Le planning : présentation générale



Le planning : estimations d'apports

Les estimations ou prévisions d'apports

- Planning > Apports > Estimations d'apports
- Ce sont les prévisions en kilos et HL par pressoir
- On saisit une quantité ou un volume par Famille Appellation, Origine, Cru, Cépage.
- Voir Fiche Révision

L'import des estimations

- Planning > Outils > Imports > Imports des estimations
- Possibilité de générer le fichier par iDApports
- Afin d'éviter aux équipes les doubles saisies, l'import des estimations intègre automatiquement les prévisions d'iDApports.
- Voir Fiche Révision.

Le planning : annonces de pesée

Les annonces de pesée

- Planning > Apports > Annonce de pesée
- Saisie des caractéristiques des lots provenant des pressoirs externes.
- On saisit à une date/heure, un lot, une quantité ou un volume pour un cru, un cépage, une revendication, une origine, une appellation et un fractionnement .
- Voir Fiche Révision.

L'import des marcs ; Passage en mode API

- Anciennement depuis Planning > Outils > Imports > Imports des marcs de pressurage
- Afin d'éviter aux équipes les doubles saisies, l'import des marcs intègre automatiquement les lots issus des pressoirs créés dans iDApports.
- Ajout des critères qualitatifs : restitution dans les annonces de pesée

Le planning : annonces de pesée

Planning > Apports
> Annonces de pesée

pressoir (tiers)

légende

saisie des annonces de pesée

demandes d'enlèvement

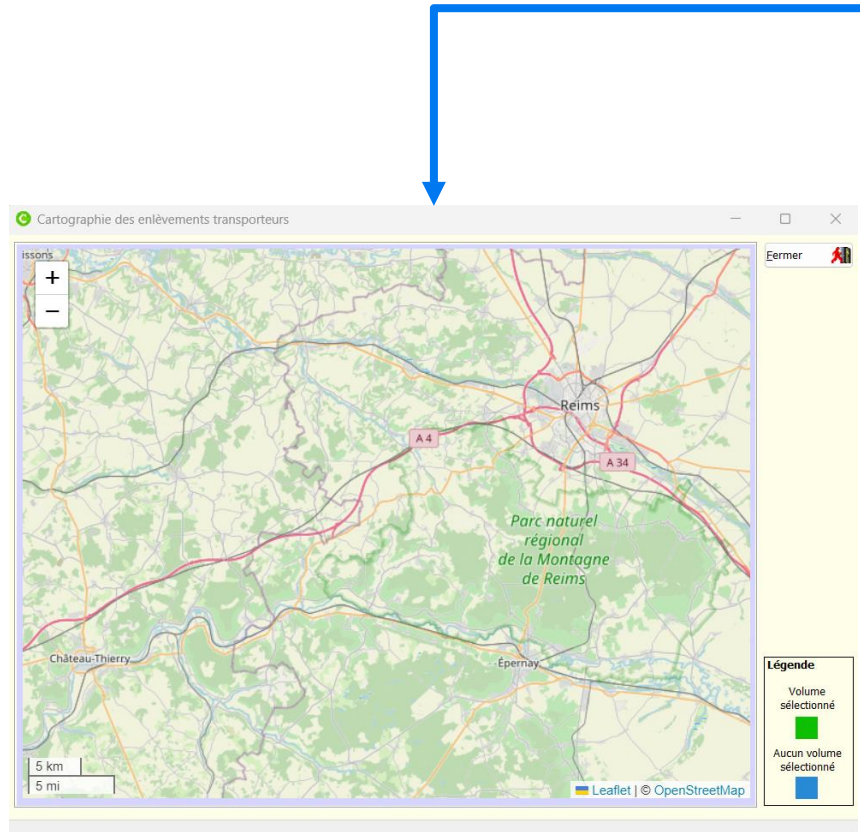
N°Lot	Date	Heure	Nb.	Kilos	Vol.	Cru	Cép	Revd	Orig	Appell	Frac.	Obs	Date Enl.	Cons	Heure	S	A	R	Site	Soc.	Débai	Observati
10014	01/09/2017	21:08	1	4 000	25,50	MA	PN	AC	R	AOC	N		01/09/2017	N	21:08		RE					
10015	01/09/2017	21:08	2	8 000	51,00	MA	CH	AC	R	AOC	N		01/09/2017	N	21:08		RE					
	13/02/2018	17:10		4 000	25,50		PN		R	AOC	N		13/02/2018	N	17:10							

N°Lot	Date	Heure	Délai	Cru	Cép.
10014	01/09/2017	21:08		MA	PN
10015	01/09/2017	21:08		MA	CH

Orig.	Appell.	Frac.	Volume	Obs	Document
R	AOC	C	41,00		C20170007
R	AOC	T	10,00		C20170007

Le planning : demandes d'enlèvement

Planning > Citerne
> Enlèvement



pressoir (tiers)

observations du tiers sélectionné

liste des demandes d'enlèvement

filtres et tris

Cartographie de géolocalisation des tiers (activation dans les paramètres généraux)

The screenshot displays a software interface for managing waste collection requests. At the top, there's a contact form with fields for Name, Correspondent, phone numbers, fax, port, tier code (PI1), and tank availability (0 tanks). To the right is a list of collection requests (enlèvements) from September 1st to 3rd, 2017, for various pressoirs (tiers) in the 51 CORMONTREUIL area. The table includes columns for Date, Heure, Nom du Pressoir, Commune, Obs, Reg. Appell., Reg. Fract., Reg. Fam.cru, Reg. Revd., Site, N°, Volume, Citerne, V, and Cal. Below the table is a search and filter panel with fields for Pressoir, Site Destination, Citerne, Catég.Citerne, N° Document, and filters for 'à enlever', 'à enlever pré-affectés', 'affectées', and 'réceptionnées'. A status bar at the bottom provides keyboard shortcuts: F9 pour sélectionner les lignes, F10 pour tout désélectionner, F11 pour tout sélectionner, and F12 pour sélectionner les lignes pré-affectées. The interface also includes a toolbar with printer and export icons.

Date	Heure	Nom du Pressoir	Commune	Obs	Reg. Appell.	Reg. Fract.	Reg. Fam.cru	Reg. Revd.	Site	N°	Volume	Citerne	V	Cal
01/09/2017	19:23	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	NMST	AC	RE	1	20,50			
01/09/2017	19:23	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	AC	RE		5,00			
02/09/2017	15:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	PCNGMR							
02/09/2017	15:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN							
02/09/2017	16:00	Pressoir 2	51 CORMONTREUIL		AOC	C	PCNGMR							
02/09/2017	16:00	Pressoir 2	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN							
02/09/2017	19:35	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	GONGMH							
02/09/2017	19:35	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN							
02/09/2017	20:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	GONGMR	GC		RE	1	20,50		
02/09/2017	20:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	GC		RE		5,00		
03/09/2017	20:15	Coopérative A	51 MAILLY		AOC	C	NBS	AC		RE	1	20,50		

Le planning : plan de chargement

Planning > Citerne
> Enlèvement

→ A partir de l'enlèvement transporteur

Date	Heure	Nom du Pressoir	Commune	Obs	Reg. Appell.	Reg. Fract.	Reg. Fam.cru	Reg. Revd.	Obs	Site	Volume	Citerne
01/09/2017	19:23	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	NMST	AC		RE	1	20,50
01/09/2017	19:23	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	AC		RE		5,00
02/09/2017	15:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	PCNGMR	PC		RE	2	41,00
02/09/2017	15:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	PC		RE		10,00
02/09/2017	16:00	Pressoir 2	51 CORMONTREUIL		AOC	C	PCNGMR	PC		RE	1	20,50
02/09/2017	16:00	Pressoir 2	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	PC		RE		5,00
02/09/2017	19:35	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	GCNGMR	GC		RE	1	20,50
02/09/2017	19:35	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	GC		RE		5,00
02/09/2017	20:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	C	GCNGMR	GC		RE	1	20,50
02/09/2017	20:00	Pressoir 1	51 CORMONTREUIL		AOC	T	TN	GC		RE		5,00
03/09/2017	20:15	Coopérative A	51 MAILLY		AOC	C	NBS	AC		RE	1	20,50

sélection des
demandes
d'enlèvement à charger

Chargement

Le planning : plan de chargement

Planning > Citerne
> Mise à jour des
chargements

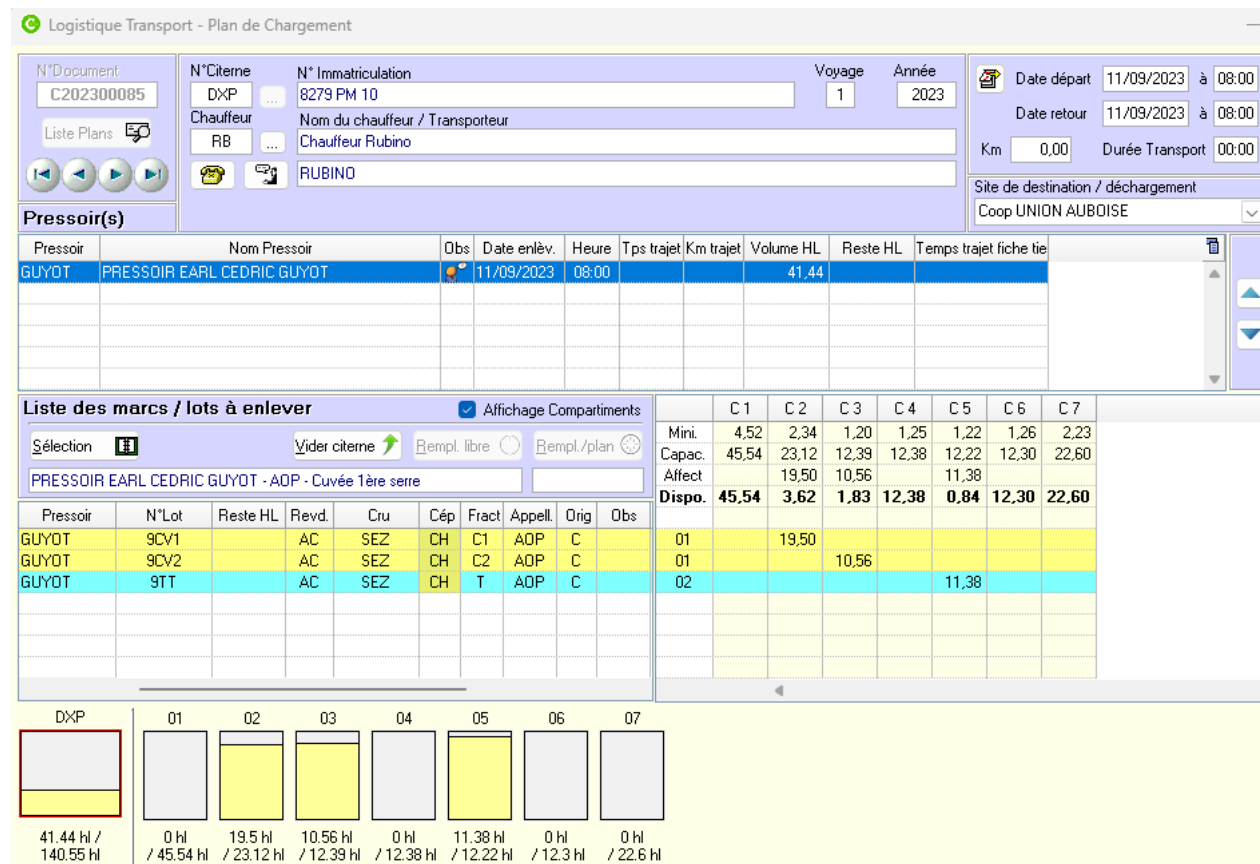
The screenshot shows a software interface for managing tank truck loading plans. The interface includes several tabs and tables:

- identification du document**: Shows document number (C20160001), tank number (C01), and driver information (Nom du chauffeur / Transporteur: DIVERS).
- citerne**: Shows tank details (N°Immatriculation: 34ALS51), driver (Chauffeur: DIV), and transport mode (DIVERS).
- date et heure de départ / retour**: Shows departure time (15/09/2016 à 23:34) and arrival time (15/09/2016 à 23:34).
- site de déchargement**: Shows destination site (PRUNAY).
- pressoir(s) à enlever**: Shows presses to be removed (LEFPRES, PRESSOIR LEFEBVRE) and their removal date (15/09/2016 at 23:34).
- compartiments**: Shows compartment details (C1, C2, C3, C4) with values: Mini. 39,62, 38,26, 24,33, 19,28; Capac. 42,60, 42,59, 26,06, 21,00; Affect 41,00, 41,00, 25,00, 20,50; Dispo. 1,60, 1,59, 1,06, 0,50.
- plan de chargement**: Shows a grid for loading planning, with columns for compartment (01, 02) and rows for presses (LEFPRES 1-8). Values include 20,50, 5,00, 10,00, 5,00, and 20,50.
- demandes d'enlèvement**: Shows removal requests for presses (LEFPRES 1-8) with values 20,50, 5,00, 10,00, 5,00, and 20,50.

Le planning : plan de chargement

Planning > Citerne > Mise à jour des chargements

→ Visualisation de la citerne



Le planning : regroupement citerne

Général > Données

Les regroupements citerne permettent d'autoriser certains mélanges au niveau des plans de chargement
→ **appellations, familles de crus, fractionnements, revendications, critères qualitatifs**

The screenshot shows a software interface for managing wine appellations. At the top, there's a toolbar with icons for saving, deleting, and navigating. Below it, a section for 'Code Appellation' shows 'AOC' in a red button and a 'Libellé' field containing 'AOC'. A checked checkbox labeled 'Active' is also present. The main area has tabs: 'Général' (which is selected) and 'Docadmin'. Under 'Général', there are several dropdown menus: 'Famille Appellation' set to 'Famille AOC', 'Nature des raisins' set to '<None>', 'Couleur des produits' set to '<None>', and 'Regroup. citerne' set to 'AOC et Bloqués'. A blue rectangular box highlights the 'Regroup. citerne' dropdown. At the bottom, there's a checked checkbox for 'Gestion des revendications au chargement des citerne'.

Exemple de regroupements sur les appellations

Pour autoriser le mélange de 2 appellations par exemple, indiquez le même regroupement citerne au niveau de ces 2 appellations.

Le planning : plan de chargement / Gestion des remorques

Général > Données > Citerne

Planning > Citerne > Mise à jour des chargements

The screenshot displays two windows from a software application:

Modification d'une Citerne (Tank Modification) window:

- N° Citerne: C00
- Immatriculation: 1234 AA 55
- N° Plan.Charg.: (empty)
- General tab (selected):
 - Chef: MV
 - Transporteur: T-XXX
 - Category: (empty)
 - Garant plateau: (empty)
 - Remorque à partir du compartiment: 8
 - Code externe: (empty)
 - Citerne active Citerne équipée de pompe Citerne fictive
 - Observations: (empty)
 - Poids à vide (Tare) en kg: 0
 - Capacité Totale en HL: 2 400,00
 - Capacité Totale en Marcs: 99
 - Nombre de compartiments: 12
- Compartiments tab: Shows 12 compartments.
- Mobilité citerne tab: Shows mobility details.
- Documents tab: Shows document links.

Planning Grid (loading plan):

	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	C 11	C 12
Min.	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Capac.	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Affect.	10,50	10,50						2,56	2,56			
Depo.	189,50	189,50	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	197,44	197,44	200,00	200,00	200,00
	01 10,50	02	03 10,50	04				2,56				

Composition Grid (composition table):

N°	Pig.	Revd.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Origi	Volume
01			10,50	BAY	PN	C	AOB	R	10,50
02			10,50	BAY	PN	C	AOC	A	10,50
03									
04									
05									
06									
07									
08			2,56	BAY	PN	T	AOB	R	2,56
09			2,56	BAY	PN	T	AOC	A	2,56
10									
11									
12									
Total			26,12	Total composition					26,12

Le planning : lien iDDocAdmin - iDCuvePro

Principe

- Passage en mode API en 2019
- Il s'agit ici de créer, lors de la validation du plan de chargement, un ou plusieurs pré établis (si groupage), directement dans iDDocAdmin.
- Cela ne concerne donc que la Vendange.
- Les documents sont individuellement modifiables dans Couverie, tant qu'ils n'ont pas été modifiés ou imprimés dans iDDocAdmin

Paramétrage à réaliser

- Général > Paramétrage > Paramétrage généraux > DocAdmin
- Général > Liens Applications > Paramètres iDDocAdmin
- Général > Données > Site/Rev./Cépage/Appel./Tiers/Transp./Chauf.

Le planning : lien iDDocAdmin - iDCuvePro

Fonctionnement

Les documents sont modifiables individuellement dans iDCuvePro jusqu'au moment où ils ont été modifiés ou imprimés dans iDDocAdmin.

Ajout d'un tiers sur le plan existant
(Création nouveau document, que les autres documents aient été modifiés ou non)

Modification ou suppression d'un plan de chargement dans iDCuvePro

Pré-établi / DAE / EDI (nature DCA)
Associé au plan de chargement C201700002 (supprimé dans Cuverie)

Pré-établi / DAE / EDI (nature DCA)
Associé au plan de chargement C201700003 (modifié dans Cuverie)

The screenshot shows the iDCuvePro software interface. At the top, there's a toolbar with icons for file operations. Below it is a header 'Pressoir(s)' with a sub-header 'POTHELET'. The main area contains two tables: one for 'Pressoir' (Presses) and another for 'Liste des marcs / lots à enlever' (List of marks / lots to remove). The 'Pressoir' table lists three entries: BAROVILLE PRESSOIR, PRESSOIR SCEV BOONEN MOREL, and PRESSOIR EARL BARBICHON & FILS. The 'Liste des marcs / lots à enlever' table lists various lots with columns for Pressoir, N°Lot, Reste HL, Revd., Cru, Cép, Fract, Appell., Orig, and Obs. A small dialog box titled 'Génération des pré-établis' (Generation of pre-establishments) is open in the bottom right corner, displaying the message '3 pré-établis créés dans DocAdmin' (3 pre-establishments created in DocAdmin) and an 'OK' button.

Le planning : bordereau de transport

Planning > Edition > Citerne

BORDEREAU DE TRANSPORT												Page	I						
Document n° C201700007				Expéditeur Cave A CAVA TRIGNY				Site de déchargement Reims prévoir pompe											
Date /Heure	13/10/2017	10:17	Citerne	n° C05 Immat. 5000 AA 51	Chauffeur	François B.	V												
N°	Pig.	Revd.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Origi	Volume	Cuve	Produit	Revd.	Volume	SO2 tota	pH	Ac. total	Degré	Densité T	D20
01		AC	20,50	BAY	CH	C	AOC	R	20,50										
02		AC	5,00	BAY	CH	T	AOC	R	5,00										
03		AC																	
04		AC	20,50	BAY	PN	C	AOC	R	20,50										
05																			
06			5,00	BAY	PN	T	AOC	R	5,00										
Total			51,00	Total composition						N°Cuve									

identification du document ; date et heure d'enlèvement

pressoir ; citerne

site de déchargeage

répartition par compartiment citerne

composition

cuvettes et produits de destination

Le planning : demandes d'enlèvement / Planning du lendemain

Planning > Citerne > Enlèvement transporteur > Imprimer Tri

The screenshot shows a software application window titled "Planning > Citerne > Enlèvement transporteur > Imprimer Tri". On the left, there is a contact form with fields for Name, Address, Phone, Fax, and various checkboxes. In the center, a dialog box titled "Impression enlèvement transporteur" lists sorting criteria: Tri 1 (Citerne), Tri 2 (Pressoir), Tri 3 (<None>), and Tri 4 (<None>). It also includes a checkbox for "Changer de page selon le 1er critère de tri" and a "Rupture jusqu'au niveau" dropdown set to "Tri 1". On the right, a context menu is open with several options: "Eimer", "Imprimer Tri" (which is highlighted with a red box and has an arrow pointing to it from the dialog), "Imprimer tout", "Chargement", and "Observ. tiers". Below the dialog, a large table titled "ENLEVEMENT TRANSPORTEUR - DEMANDES DU 01/08/2022 AU 26/03/2024" displays two entries. The first entry is for "Citerne C00 (Immatriculation 1234 AA 51)" with details: Date: 22/09/2023, Heure: 10:35, Pressoir: CAVA, N°Marc: L2202, Nom Pressoir/Commune: Cave A réunis, Grupur: NMSG, Cépag: PN, Revd: AC, Nb: 1, Cuvée HL: 21,00, Tailles HL: 5,12, Autre HL: 0,00, Observations: C00 C202203064. The second entry is for "Citerne C06 (Immatriculation 6000 AA 51)" with details: Date: 27/12/2023, Heure: 14:25, Pressoir: COOPD, N°Marc: M99907, Nom Pressoir/Commune: Coopérative D AY, Grupur: GCBGMR, Cépag: CH, Revd: , Nb: 1, Cuvée HL: 20,50, Tailles HL: 5,00, Autre HL: 0,00, Observations: C06 C202203063. Both entries show a total of 21,00 for Cuvée HL and 5,12 for Tailles HL.

Date enlèv.	Heure	Pressoir	N°Marc	Nom Pressoir/Commune	Grupur	Cépag	Revd.	Nb	Cuvée HL	Tailles HL	Autre HL	Observations	Citerne
Citerne C00 (Immatriculation 1234 AA 51)													
22/09/2023	10:35	CAVA	L2202	Cave A réunis	NMSG	PN	AC	1	21,00	5,12	0,00		C00 C202203064
TOTAL > Citerne C00 (Immatriculation 1234 AA 51)													
									21,00	5,12	0,00		
Citerne C06 (Immatriculation 6000 AA 51)													
27/12/2023	14:25	COOPD	M99907	Coopérative D AY	GCBGMR	CH		1	20,50	5,00	0,00		C06 C202203063
27/12/2023	14:25	COOPD	M99908	Coopérative D AY	GCGNGMR	PN		2	41,00	10,00	0,00		C06 C202203063
27/12/2023	14:26	COOPE	M99909	Coopérative E AY	GCGNGMR	PN		1	20,50	5,00	0,00		C06 C202203063
TOTAL > Citerne C06 (Immatriculation 6000 AA 51)													
									82,00	20,00	0,00		
TOTAL HL RESTANTE A AFFECTER													

Le planning : pré-affectations des cuves

Planning > Pré-affectations
> Pré-affectations

- Critères qualitatifs

Jour et site prévu de l'enlèvement

Affectation provisoire de compartiment

Validation de la cuve pré-affectée

Composition multiple

Destination multiple

Document non bloqué

Document bloqué

Plan modifié

Imp.	Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Quai	Cuve	Produit	Fer.	Validée ?
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C20200001	01/09/2020 07:55	01	BAY		C	1,0	20,50	R1-011	20TESTPRAFF01	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C20200001	01/09/2020 07:55	02	AB		T	1,0	5,00	R1-014	20TESTPRAFF02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C20200001	01/09/2020 07:55	03	BAY		T	1,0	5,00	R1-014	20TESTPRAFF02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C20200001	01/09/2020 07:55	04	AB		C	1,0	20,50	R1-011	20TESTPRAFF01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

Détail de la composition multiple 20,50

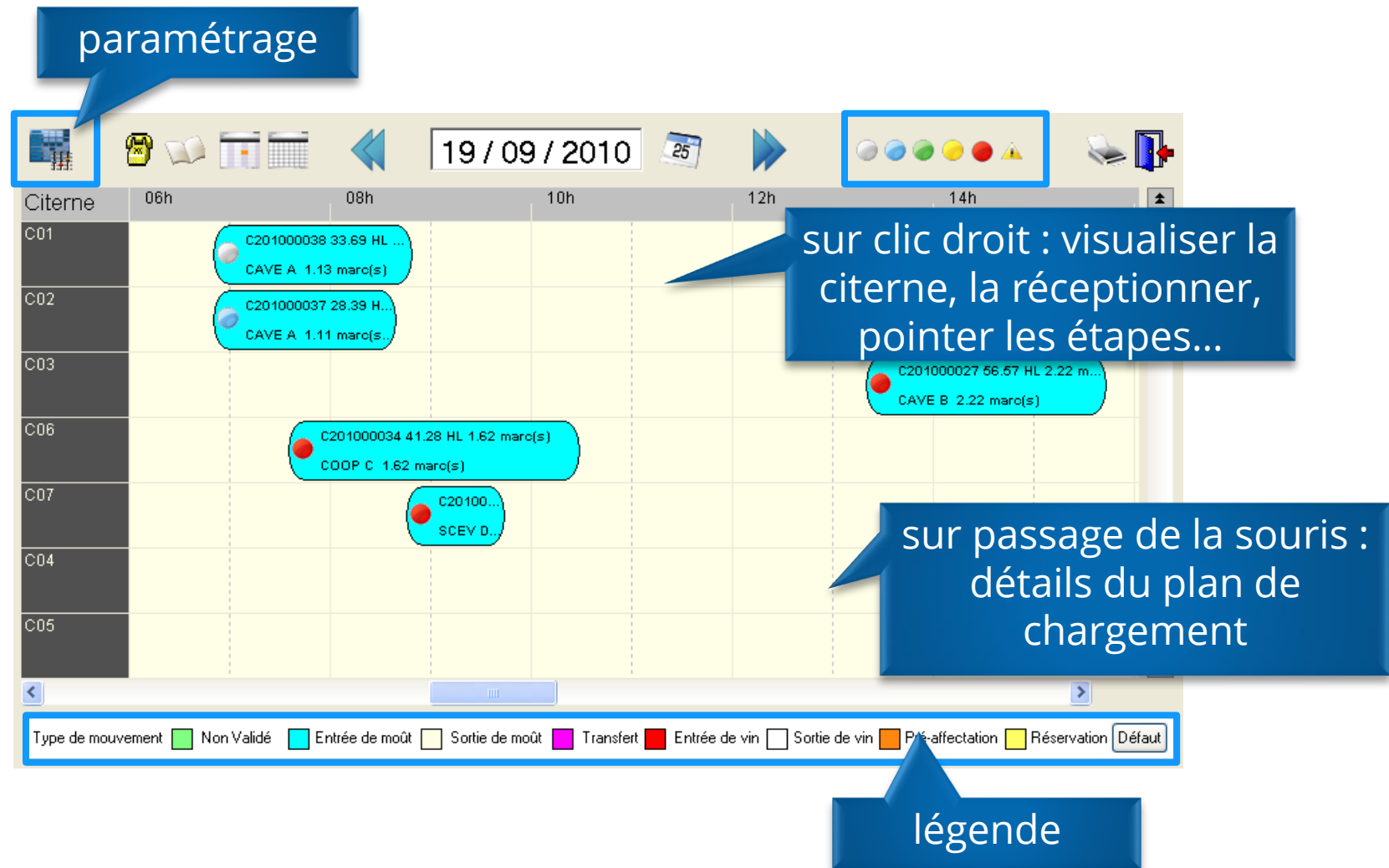
Cuve	Produit	Volume	Fer.	Validée ?
R1-011	20TESTPRAFF01	20,50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

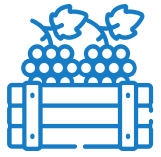
[F7] Destination multi-cuves 20,50

Système de contrôle lorsque plusieurs utilisateurs travaillent en même temps dans cette fenêtre

Le planning vendanges

Planning > Consultation
> Planning vendanges





Les entrées Vendanges



Entrées de moûts : type C2024XXXX

Entrées/Sorties

> Entrées Moûts

- Critères qualitatifs

détail du chargement



identification du document

information de réception

citerne

expéditeurs
(pressoirs)

composition multiple

cuvettes et produits
de destination

destination multiple

Entrées de moûts : type C2024XXXXX

Entrées/Sorties > Editions

identification du document ;
date et heure d'enlèvement

pressoir ;
citerne

site de
déchargement

The screenshot shows a software interface for managing must entries. At the top left is the logo 'VITAREA Mont Bernard - 51006 Châlons-en-Champagne'. In the center is the 'iDCuvePro' logo. At the top right is the text 'Vendanges 2010'. Below the header is a section titled 'DOCUMENT DE DECHARGEMENT' with fields for 'Document n°' (C201000034), 'Expéditeur' (Coopérative C COOPC AY), and 'Site de déchargement' (Châlons-en-Champagne). The main body contains a table with columns for Pig., Revd., Volume, Cru, Cép, Fract, App, Origine, Volume, Cuve, Produit, Revd., Volume, SO2 totale, pH, Ac. total, Degré, Densité T, and D20. The table has 8 rows of data, with the last row being a summary. Blue arrows point from various callout boxes to specific parts of the table and header.

N°	Pig.	Revd.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Origine	Volume	Cuve	Produit	Revd.	Volume	SO2 totale	pH	Ac. total	Degré	Densité T	D20
01		PC	2,65	RY	PN	C	BLQ	A	2,65	C1-001	10-RY01-FA	PC	2,65	39	3,08	8,30	9,45	1069,5	1068,9
02		NR																	
03		PC	7,45	RY	PM	T	AOC	A	1,95	C1-002	10-TNP001-FA	PC	7,45	55	3,17	6,85	9,05	1066,9	1066,3
				RY	PN	T	AOC	A	5,50										
04		PC	20,50	RY	PN	C	AOC	A	12,65	C1-001	10-RY01-FA	PC	20,50						
				RY	PM	C	AOC	A	7,95										
05		NR																	
06		PC	10,03	RY	PN	C	AOC	A	10,03	C1-001	10-RY01-FA	PC	10,03	39	3,08	8,30	9,45	1069,5	1068,9
07		PC	0,65	RY	PN	T	BLQ	A	0,65	C1-002	10-TNP001-FA	PC	0,65	55	3,17	6,85	9,05	1066,9	1066,3
08		NR																	
Total			41,28	Total composition			41,28	Total destination			N° Cuve	1	C1-002						
											Volume hl		8,10						

répartition par
compartiment citerne

composition

cuvettes et produits
de destination

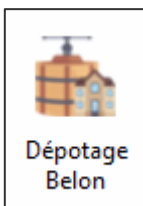
analyses

Dépotage Belons : type B2024XXXXX

Entrées/Sorties > Dépotage belons

- Saisie de la date et heure pour validation définitive du mouvement
- Renseigner la cuve de réception et le produit
- Lors d'un transfert de cuve à cuve, on peut changer le code produit pour une meilleure traçabilité.

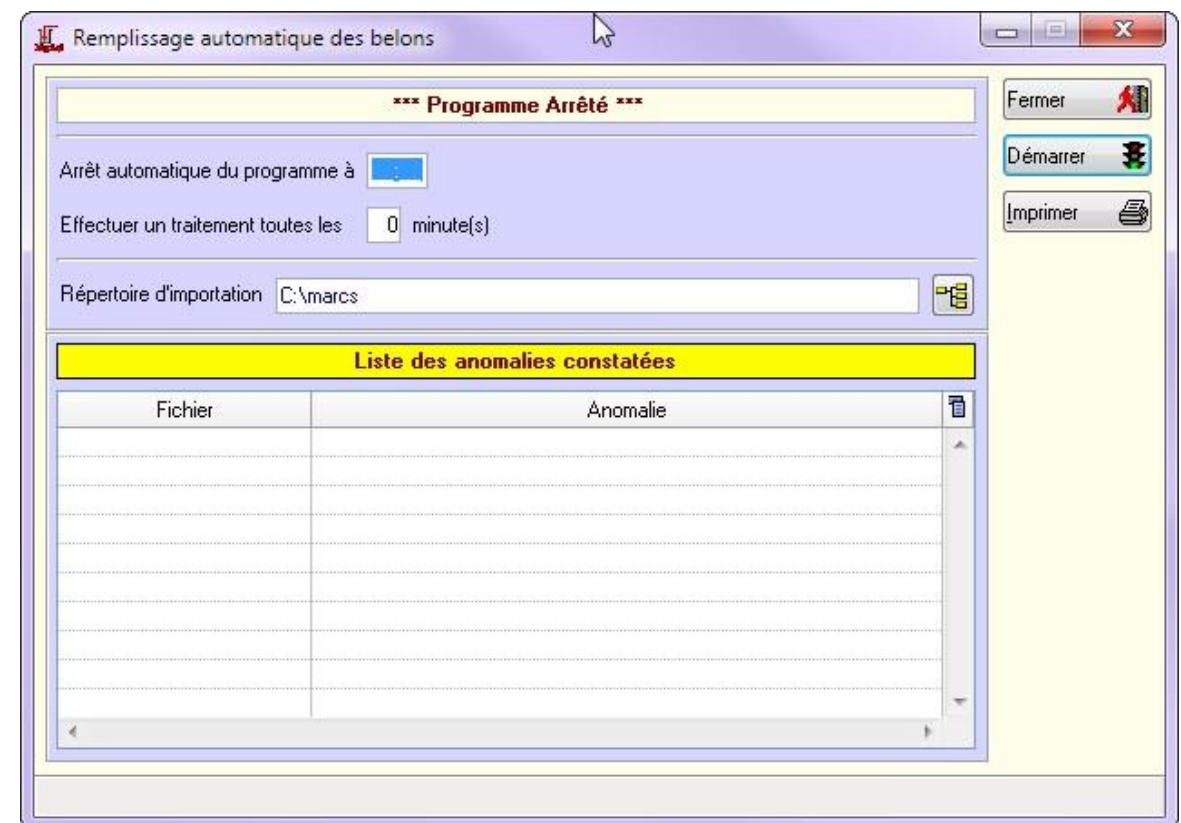
N° Document	B201400010	Le	10/02/2015 à 09:00	Année	2014	Site	Reims													
Date = 25/09/2014, Heure = 06:00 N° marc = 0117, Pressoir = COOPA				1/1																
N° Citerne	Voy:	Expéditeur	Nom de l'Expéditeur		Commune	Volume HL														
1 COOPA		Coopérative A			MAILLY	79.20														
Chauffeur																				
Quai/Pont																				
Total belons HL	Total compo HL	Total cuves HL	Cap.Ferm.HL	Vol. Initial HL	Vol. Final HL	Hauteur cm	Planchot :													
79.20	79.20	79.20	0.00	0.00	0.00	0														
1	N°	N°Belon	Volume	Revd.	N°Lot	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Choix	Volume	N°Cuve	Produit	E	Revd	Temp °C	Densité T°	D20	Degré % vol
1	0000P1C	61.50	AC	0117	VRN	PM	C	AOC	R			61.50	0R2-009	14VRNPM001	0	AC	17.0	1075.0	1074.1	10.24
2	0000P1T	15.00	AC	0117	VRN	PM	T	AOC	R			15.00	0R2-018	14-TN001	0	AC	17.0	1069.0	1068.1	9.33
3	0000P1R	2.70	AC	0117	VRN	PM	R	AOC	R			2.70	0R2-006	14-REBECHE	0					



Dépotage Belons : type B2024XXXXX

Import : Entrées/Sorties > Imports > Import > Belons

- Renseigner le répertoire d'importation
- Lors du traitement, l'utilitaire récupère tous les fichiers présents dans le répertoire
- Du paramétrage est à effectuer dans le logiciel iDAports
- Possibilité de correspondance si besoin entre iDAports et iDCuvePro (Tiers, Appellation, Crus, etc.)



Dépotage Belons : type B2024XXXXX

Suivi de la traçabilité des marcs

- Numéro de marc
- Date et heure du début de pressurage
- Cru, Cépage
- Fractionnement
- Appellation
- Origine des raisins

Intégration des fichiers de Pressurage/Apports

- Entrées/Sorties > Imports > Import > Belons

Entrées de raisins : type R2024XXXX

Entrées/Sorties > Entrées Raisins

identification du document

information de réception

expéditeurs
(pressoirs)

détail de l'entrée

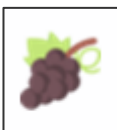
N°	Conquet	Kilos	Coeff	Volume	Revd.	N°Lot	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Choix	Kilos	N°Cuve	Produit	E	Revd	DEN20	...
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			

[F7] Détail de la composition multiple Kg

[F7] Destination multi-cuves HL

composition multiple

destination multiple



Entrée
Raisin

analyses

cuvettes et produits
de destination



Mouvements en cuverie



Cercle > Mouvements > Mouvements cuverie

Déboubage = Transfert de type

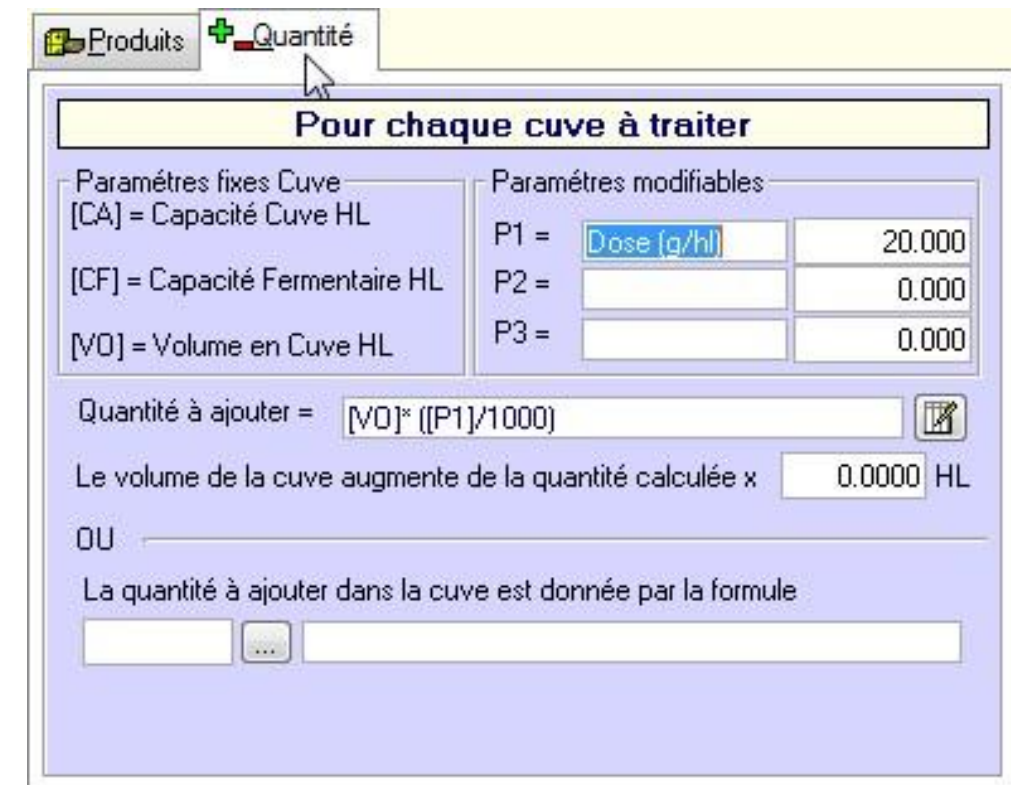
1 cuve vers N Cuves

- Mouvement équilibré entre cuve d'origine et destination
 - En cas de différence, constat d'une perte sur la cuve d'origine

Produit Oenologique : indication de la dose

Indication de la dose dans la fiche de l'opération

- Données\Opérations\Opérations
- Dans l'onglet Paramétrage Origine\Quantité
 - Renseigner les différents paramètres (dose en G/HL)
 - Calcul de la quantité à ajouter
 - Si simple : opération saisie dans  $((Volume \text{ en cuve} * \text{Paramètre}) / 1000)$ pour passage G en Kg
 - Si complexe comme chaptalisation , gestion de formules basées sur la récupération de résultats analytiques



Produits Quantité

Pour chaque cuve à traiter

Paramètres fixes Cuve [CA] = Capacité Cuve HL	Paramètres modifiables
[CF] = Capacité Fermentaire HL	P1 = Dose [g/hl] 20.000
[VO] = Volume en Cuve HL	P2 = 0.000
	P3 = 0.000

Quantité à ajouter = $[VO] * ([P1] / 1000)$ 

Le volume de la cuve augmente de la quantité calculée x 0.0000 HL

OU

La quantité à ajouter dans la cuve est donnée par la formule ...

Ajout de Produit Oenologique Sec

Exemple : Levage

- Saisie d'un produit œnologique avec son numéro de lot
- Indication d'une dose
- Calcul de la quantité en fonction du volume de la cuve
- Possibilité de renseigner plusieurs cuves de destination dans la même opération.

N° Mouvement M201400021		Demande du 10/02/2015 à 14:45	<input checked="" type="checkbox"/> Effectué le 10/02/2015 à 14:45	<input type="button" value="Annuler"/>	
Libellé	Levage LSA				
Site execution	Reims				
Opérateur	YB	Yohann B.			
<input type="button" value="1 / 2"/> Suppr. <input type="button" value="Dupliquer"/> Ajouter					
N°	Opération				
1	Levage LSA				
2	Chaptalisation en sucre				
<input type="button" value="Enregistrer"/> <input type="button" value="Nouveau"/> <input type="button" value="Supprimer"/> <input type="button" value="Impression"/> <input type="button" value="Registres"/>					
Produit					
PRODUIT A UTILISER					
Numéro Cuve					
Produit	PO-LSA				
Revendication					
Numéro Lot	123456				
PARAMETRES DE CALCUL					
Dose (g/hl)	20.000	Quantité	2.00	KG	
Paramètre 2	0.000	Volume transféré	0.00	hl	
Paramètre 3	0.000	Volume final	0.00	hl	
<input type="button" value="Calcul de la quantité"/>					
Hauteur finale cm					
Volume Total 0.00 HL					
Destination					
DESTINATION Répartir volume					
Lieu	Cap.Ferm.HL	Disponible HL	Haut.cm	Divers	
N°Cuve	Produit	Année Revd.	Qté KG	Vol.Transf.	Vol.Final
OR2-010	14VRNPM001	2014 AC	2.00	0.00	120.00

Ajout de Produit œnologique Liquide

Exemple : Chaptalisation

- Cas d'un ajout de liqueur de chaptalisation
- Calcul du volume de liqueur de chaptalisation en fonction des degrés initiaux et finaux
- Possibilité de chaptaliser plusieurs cuves de destination sur la même opération

Modification d'un mouvement

N° Mouvement	M201400029	Demande du	16/06/2015 à 09:00	<input checked="" type="checkbox"/> Effectué	le 16/06/2015 à 09:00				
Libellé	Chaptalisation avec liqueur à 500g/l	Site execution	Reims	1 / 1	Suppr. Dupliquer Ajouter				
Opérateur	CS	Décile S.							
<table border="1"><thead><tr><th>N°</th><th>Opération</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Chaptalisation avec liqueur à 500g/l</td></tr></tbody></table>						N°	Opération	1	Chaptalisation avec liqueur à 500g/l
N°	Opération								
1	Chaptalisation avec liqueur à 500g/l								

Produit

PRODUIT A UTILISER	
Numéro Cuve	0R2-059
Produit	LIQCHAP
Revendication	
Numéro Lot	123652541

PARAMETRES DE CALCUL

Degré visé	11.000
Degré initial	10.000
Paramètre 3	0.000
<input type="button" value="Calcul du volume"/>	

QUANTITE CALCULEE

Volume	9.40 HL
Volume transféré	9.40 hl
Volume final	123.93 hl
Hauteur finale	cm

Destination

DESTINATION	
Lieu	Répartir volume
Capacité HL	Disponible HL
Haut.cm	Divers

N°Cuve	Produit	Année	Revd.	Vol. HL	Vol.Transf.	Vol.Final
0R2-005	14-CHIT-0001	2014	AC	2.40	2.40	67.40
0R2-007	14PMCGY001	2014	AC	3.27	3.27	92.28
0R2-020	14VRNPM001	2014	AC	3.73	3.73	105.75

Profit = 9.40 HL Volume Total 9.40 HL

Suivi des opérations

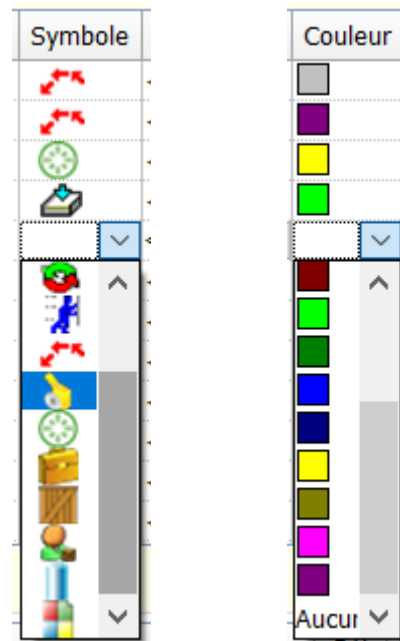
Indicateurs



Général > Paramétrage > Paramétrage opérations

Symboles → visibles dans la liste des cuves

Couleurs → visibles dans le plan de cuverie



Paramétrage du suivi des opérations et des analyses

Nº	Description	Titre	Symbole	Analyses	Couleur
1	Réception Moût	RM	↗↖	<Pas de sélection>	Grey
2	Dépotage belons	DB	↗↖	<Pas de sélection>	Dark Purple
3	Chaptalisation	CHP	↙ ↗	<Pas de sélection>	Yellow
4	Levurage	LEV	↙ ↗	<Pas de sélection>	Green
5				<Pas de sélection>	
6				<Pas de sélection>	
7				<Pas de sélection>	
8				<Pas de sélection>	
9				<Pas de sélection>	
10				<Pas de sélection>	
11				<Pas de sélection>	
12				<Pas de sélection>	

Opérations Analyses

Code	Libellé	Type suivi	Sél.
ACI	Acidification	Origine	<input type="checkbox"/>
AJBENTO	Ajout Bentonite	<Tous>	<input type="checkbox"/>
AJMS	Ajout de matières sèches sur tirage	Origine	<input type="checkbox"/>
AS500	Ajout de sucre pour liqueur 500g/l	<Tous>	<input type="checkbox"/>
AS700	Ajout de sucre pour liqueur 700g/l	<Tous>	<input type="checkbox"/>
ASS	Assemblage	Destination	<input type="checkbox"/>
ATART	Addition d'acide tartrique	Destination	<input type="checkbox"/>
BENTO	Traitement Bentonite vendange	<Tous>	<input type="checkbox"/>
CHAP	Chaptalisation avec liqueur à 500g/l	Destination	<input type="checkbox"/>
CHAPSU	Chaptalisation en sucre	Destination	<input type="checkbox"/>
COLLE	Ajout de colle	<Tous>	<input type="checkbox"/>
DEBEL1	Dépotage P1	Destination	<input type="checkbox"/>
DEBEL2	Dépotage P2	Destination	<input type="checkbox"/>
DEBOUR	Débourrage	<Tous>	<input type="checkbox"/>
DETART	Détartrage	Origine	<input type="checkbox"/>



Laboratoire



Laboratoire : Vérification des paramétrages

Formules analytiques et d'ajout de produits

Imports des analyses

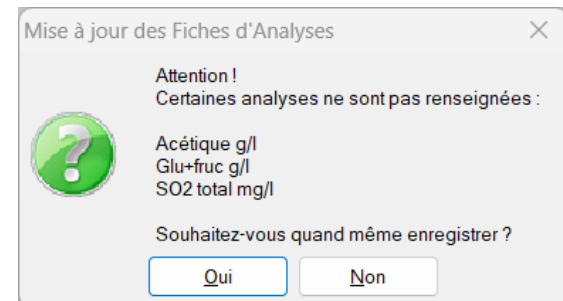
- Les entrées de Moûts
- Les entrées de Raisins
- Les dépotages Belons
- Les entrées de Vins
- Les transferts de site à site
- Fiches analyses
- Suivis de fermentations

Formules analytiques

- Densité à 20°C
- Degré à partir de la densité
- Sucres à partir de la densité

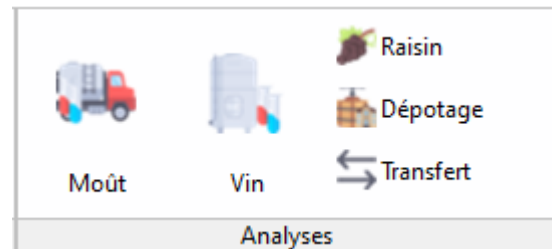
Paramétrages possibles

- Message d'alerte si toutes les analyses ne sont pas renseignées
- Seuils mini maxi / saisie dans les bornes obligatoire



Analyses sur entrées : la saisie

Entrées/Sorties > Analyses



N° Document		Citerne	Liste du/des Livreurs(s)									
B201400010			N°	Code	Nom du Livreur				Commune			
Liste documents		Date entrée	1	COOPA	Coopérative A.				MAILLY			
10/02/2015												
Cpt	Belon	Volume	Pressoir	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Temp °C	Densité T°	D20	Degré % vol
01	0000P1C	61.50	COOPA	VRN	PM	C	AOC	R	17.0	1075.0	1074.1	10.24
02	0000P1T	15.00	COOPA	VRN	PM	T	AOC	R	17.0	1069.0	1068.1	9.33
03	0000P1R	2.70	COOPA	VRN	PM	R	AOC	R				

Paramétrage des Entrées de Moût/Vin

Général Analyses Composition Docadmin

Groupe d'analyses à effectuer
RCIT ... Réception Citerne

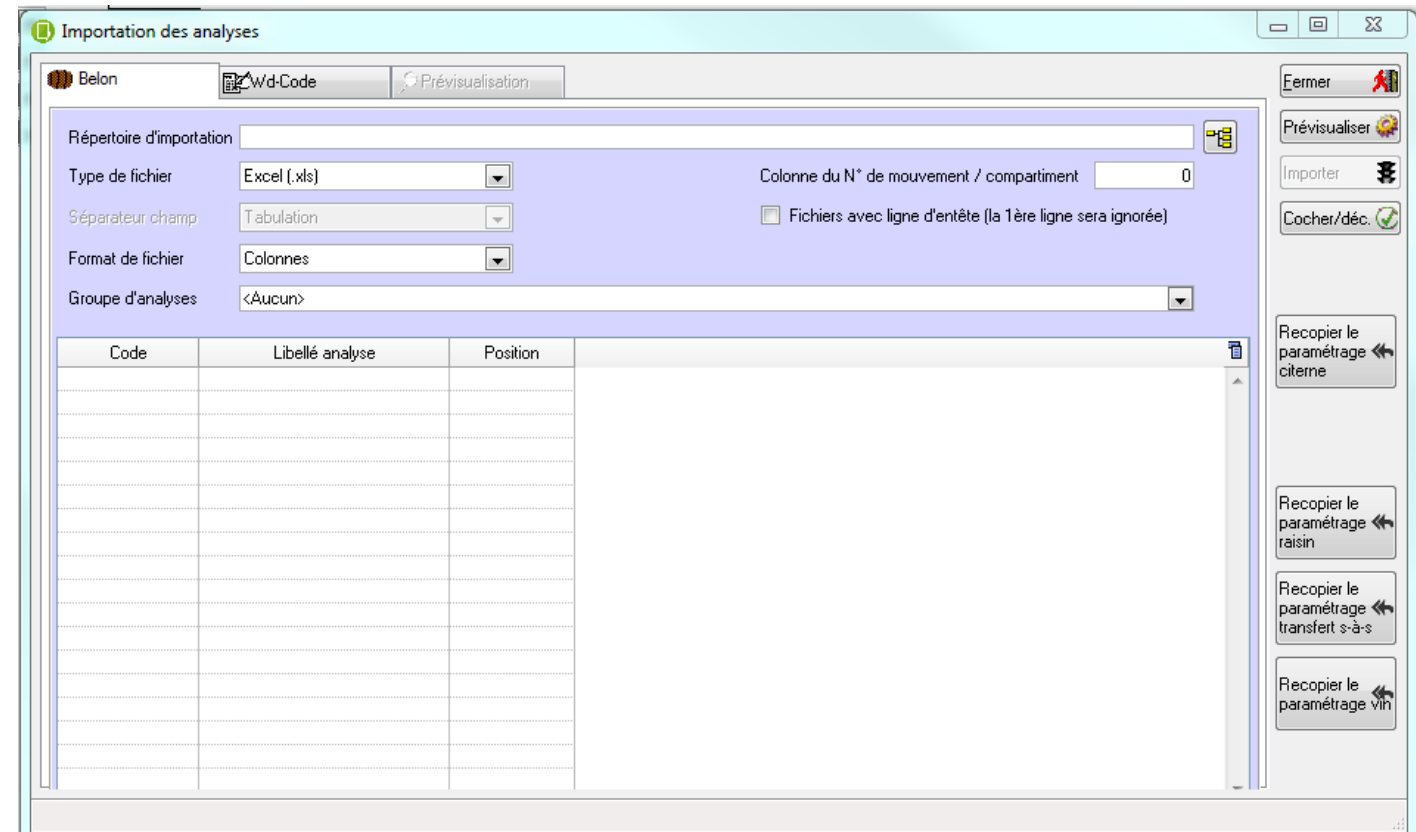
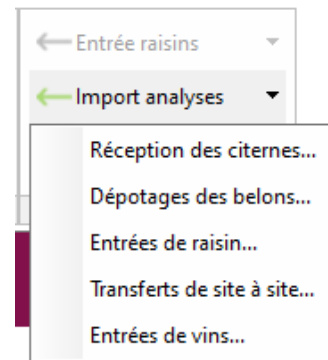
Saisie des analyses au moment de la réception (sinon ultérieurement)

- Saisie possible dans le mouvement selon paramétrage
- Données > Opérations > Origine > Analyses
- Restitution des analyses dans l'édition des moyennes vendanges et Tableau de bord

Analyses sur entrées : l'import

Import des analyses

- Entrées/Sorties > Import > Import analyses
 > Réception citerne/Dépotage belons
/Entrée Raisins/Entrée Vins/Transfert



- Choix du répertoire d'importation
- Type de fichier, colonne d'identification, fichier en lignes ou colonnes
- Groupe d'analyses de référence
- Restitution des analyses dans l'édition des moyennes vendanges et Tableau de bord

Fiche d'analyses : Saisie ou import

Import des analyses

Laboratoire > Fiches > Analyse

The screenshot shows a software interface for managing laboratory analysis files. On the left, a sidebar titled "Laboratoire > Fiches > Analyse" features a "Analyse" icon. Two windows are open: a smaller window titled "Importation de fichiers d'analyses" and a larger window titled "Mise à jour des Fiches d'Analyses".

Importation de fichiers d'analyses (Left Window):

- Répertoire d'importation: C:\Users\mrolin\Desktop\TRANSFERT APP
- Type de fichier: Texte (.txt / .csv)
- Séparateur champ: Tabulation
- Format de fichier: Colonnes
- Groupe d'analyses: Suivi FML
- Fichiers avec ligne d'en-tête
- Code de distinction:
 - Code cuve
 - Code produit
- Colonne du code de distinction: 1
- Colonne du code d'analyse: 1
- Colonne de la valeur d'analyse: 1

Mise à jour des Fiches d'Analyses (Right Window):

- Numéro de Lot: L201600001
- Description: FICHE 06 02 2017
- Groupe d'analyses: SUIVI
- Lieu: suivi analyses
- Date de création: 06/02/2017
- Heure création: 22:34
- Laboratoire externe:

The main area displays a table of analysis data:

N° Echantillon	Site	Lieu	N° Cuve	Produit	Stade	Effectué le	Ac. totale g/l H ₂ SO ₄	pH
E201600001	RE	RE01	R1-036	15-CHIT-0001				
E201600002	RE	RE01	R1-045	15CGYPN001				
E201600003	RE	RE01	R1-046	BOURBES				

Buttons on the right side of the main window include: Annuler (Cancel), Enregistrer (Save), Nouveau (New), Supprimer (Delete), Imprimer (Print), Etiquettes (Labels), and Import.

Suivi des fermentations

Import des analyses

Laboratoire > Fiches > Suivi FA et Suivi FML

The screenshot illustrates the workflow for importing analytical data into a fermentation tracking system.

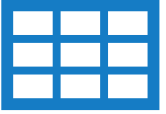
Main Window: "Suivi de la fermentation alcoolique" (Alcohol Fermentation Follow-up) - Date de prélèvement: 25/09/2016 (Dimanche 25 Septembre 2016), Laboratoire externe: CHAMPAGNE G.H. MUMM, Site: CHAMPAGNE G.H. MUMM, Importer l'édition sur le site sélectionné: checked.

Import Dialog: "Importation de fichiers d'analyses" - Répertoire d'importation: C:\Users\mrolin\Desktop\TRANSFERT APP, Type de fichier: Texte (.txt / .csv), Séparateur champ: Tabulation, Format de fichier: Colonnes, Groupe d'analyses: Suivi FML, Fichiers avec ligne d'en-tête: checked, Code de distinction: Code cuve (radio button selected), Colonne du code de distinction: 1, Colonne du code d'analyse: 1, Colonne de la valeur d'analyse: 1.

Data Table: A grid showing fermentation samples with columns: N°Echantillon, Heure, Site, Code lieu, N°Cuve, Produit, N°Prélèv., Terminé, DENSITE. The data is as follows:

N°Echantillon	Heure	Site	Code lieu	N°Cuve	Produit	N°Prélèv.	Terminé	DENSITE
E201601159	12:00	MUMM	CV08-B	8205	AV1601-DIWINE-E	1		1057.6
E201601160	12:00	MUMM	CV08-B	8207	AV1601-DIWINE-T	1		1058.9
E201601161	12:00	MUMM	CV08-B	8219	MA1601-SPHERE	1		1042.1
F201601162	12:00	MUMM	CV08-B	8225	VZ1602-RASSFT	1		1068.1

A blue arrow points from the "Import des analyses" button in the top right to the "Import" button in the toolbar of the main window.



Récapitulatifs et tableaux de bord



Edition des moyennes vendanges

Laboratoire > Consultations

> Editions vendanges > Edition des moyennes vendanges

- Synthèse des volumes rentrés en fonction de différents critères (cépage, type de fractionnement)
- Moyenne des analyses saisies lors des différents types d'entrées vendanges (belons, citernes, raisins)

The screenshot shows the iDCuvePro software interface. The top navigation bar includes tabs for Général, Données, Planning, Entrées/Sorties, Cercle, Laboratoire (which is selected and highlighted in orange), Stock PO, Assemblage, Outils, and Menu. Below the tabs are four main functional areas: Analyse (with icons for Suivi FA and Suivi FML), Dégustation (with icons for Suivi FA and Suivi FML), Echantillon (with icons for Suivi FA and Suivi FML), and Graphiques Cuve (with a pie chart icon). A sidebar on the left contains 'Mes favoris' and a placeholder 'Saisie des dépotages des belons...'. On the right, a dropdown menu under 'Editions' is open, showing options like 'Edition du courrier pressoir...', 'Edition du courrier de synthèse...', 'Edition du bilan pressoir...', 'Envoi des bilans aux pressoirs...', 'Edition des moyennes vendange...', and 'Edition des analyses des pressoirs maisons...'. The 'Edition des moyennes vendange...' option is highlighted with a blue background.

MOYENNES VENDANGE											Page	1	
Période du 01/09/2014 au 16/06/2015 -													
Libellé	Volume	Temp °C	Densité T°	D20	Degré % vol	Ac. totale g/l H ₂ SO ₄	pH	SO ₂ total mg/l					
PM Pinot Meunier													
C Cuvées	389.50	17.1	1072.1	1071.2	9.81	4.50	3.21	18					
R Rebêches	17.10												
T Tailles	95.00	17.1	1071.2	1070.3	9.66	4.50	3.21	20					
PM Pinot Meunier	501.60	17.1	1071.9	1071.1	9.78	4.50	3.21	18					
PN Pinot Noir													
C Cuvées	123.00	17.0	1075.0	1074.2	10.25	4.80	3.50						
R Rebêches	3.60	16.0	1080.0	1078.9	10.97								
T Tailles	30.00	17.0	1075.0	1074.2	10.25	4.80	3.50						
PN Pinot Noir	156.60	17.0	1075.1	1074.2	10.26	4.80	3.50						
TOTAL GENERAL		658.20	17.0	1072.5	1071.6	9.87	4.54	3.25	18				

Fin de la Liste

Edition des moyennes analytiques

Laboratoire > Consultations

> Editions > Edition des Moyennes analytiques

Les critères de sélection et de tri liés à la composition des produits (Tiers, Type de tiers, Cru, Famille de cru...) se basent sur la composition calculée au 26/05/2023

- Synthèse des volumes analysés en fonction de différents critères (cépage, type de fractionnement)
- Moyenne des analyses saisies sur cuve pour un groupe donné

The screenshot shows the iDCuvePro software interface with the following details:

- Top bar: iDCuvePro DataBase [localhost:3306:cderlcuv_champagne]
- Menu bar: Général, Données, Planning, Entrées/Sorties, Cercle, Laboratoire (selected), Stock PO, Assemblage, Outils.
- Left sidebar icons: Analyse, Dégustation, Suivi FA, Suivi FML, Echantillon, Saisie, Editions Vendange.
- Middle section: 'Mes favoris' with 'Consultation des produits oenol...' and 'Fiches d'analyses...'.
- Right sidebar: 'Editions' dropdown menu with options: Edition des étiquettes échantillons..., Edition du suivi de la fermentation alcoolique..., Edition du suivi de la fermentation malolactique..., Edition du bilan analytique à date..., Edition du bilan analytique de date à date..., Edition des moyennes analytiques... (highlighted in blue), and Edition des échantillons d'achat... .

04/06/2018 MOYENNES ANALYTIQUES Page 1

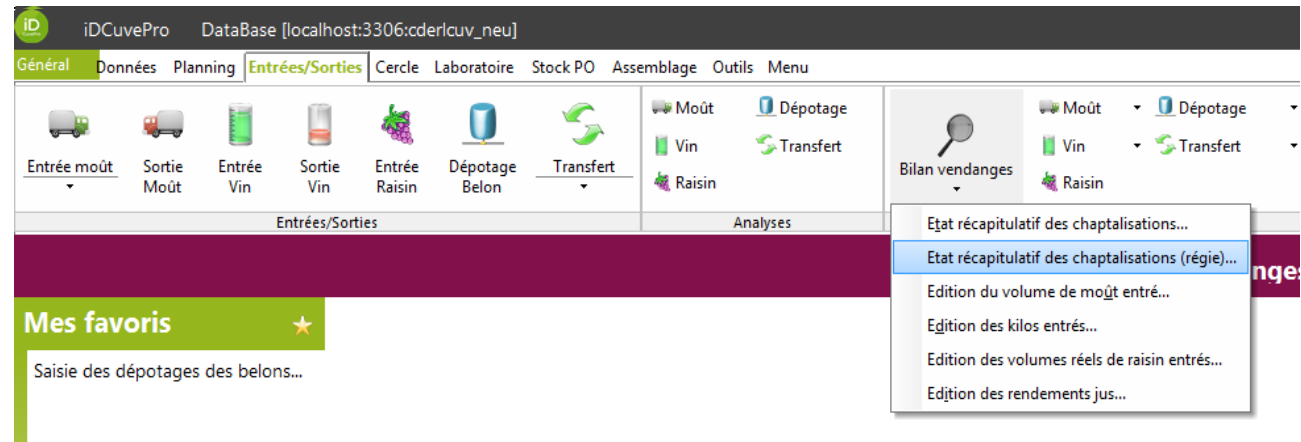
Période du 01/09/2017 au 04/06/2018

Libellé	Volume	Temp °C °C	Densité T° D20	Chlore									
PM Pinot Meunier													
PM Pinot Meunier	2 023,98	21,5	1054,2	1054,4									
PN Pinot Noir													
PN Pinot Noir	2 012,06	21,2	1058,5	1058,7									
TOTAL GENERAL	4 036,04	21,4	1056,4	1056,5									

Fin de la Liste

Récapitulatif des chaptalisations

Entrées/Sorties > Editions > Bilan vendanges



– Récapitulatif des chaptalisations

ETAT RECAPITULATIF DES CHAPTALISATIONS												Page	1
Date	Val	N° Mouvement	Liqueur		MCR		Sucre		Equivalent Sucre Kg	Cuve chaptalisée			
			N°Cuve	Volume HL	N°Cuve	Volume HL	N°Lot	Quantité		N°Cuve	Produit	Moût HL	
. TOTAL DU 20/09/2009							3 785,50	3 786	Moyenne : 2,93 Kg par HL		1 291,50		
. TOTAL DU 22/09/2009							3 305,66	3 306	Moyenne : 3,11 Kg par HL		1 064,10		
. TOTAL DU 03/01/2010							3 000,00	3 000					
. TOTAL GENERAL							10 091,16	10 091	Moyenne : 4,28 Kg par HL		2 355,60		

– Récapitulatif des chaptalisations (régie)

ETAT RECAPITULATIF DES CHAPTALISATIONS												Page	1				
Période du 01/01/2015 au 10/06/2015 - Cuves chaptalisées + en cours de chaptalisation												Liqueur	Sucre	Cuve chaptalisée			
Date	Site	Val	N° Mouvement	N°Cuve	Volume H	Quantité	N°Cuve	Produit	Moût initial	Moût final	Degré mesuré	Degré visé					
16/06/2015 16:34	AYCAVE	Oui	M201500001	A	1.00		327	12S-BZ1-9RE			21.52	10.00	11.00				
. TOTAL CUVE N° 327 PRODUIT 12S-BZ1-9RE						1.00								21.52			
16/06/2015 16:34	AYCAVE	Oui	M201500001	A	2.00		328	12S-FT1-9MA			27.09	10.00	11.00				
. TOTAL CUVE N° 328 PRODUIT 12S-FT1-9MA						2.00								27.09			
. TOTAL GENERAL						3.00								48.61			

Récapitulatif des chaptalisations

Paramétrage des opérations de chaptalisation

- Type d'opérations
- Degré mesuré et Degré visé

Etat récapitulatif des chaptalisations (régie)

Pour la période du 25/07/2014 au 01/09/2015

Editor les cuves <Toutes>

Pour un/plusieurs site(s) Sélection...

Imprimer le détail des cuves Sélection des cuves à éditer...

Editor

Volume de moût
 Volume en cuve

Edition triée par

Date
 Cuve / Produit

Equ.sucre = coefficient de conversion des HL de liqueur ou MCR en Kg de sucre

	Code	Libellé	Type	Degré mesuré	Degré visé	Param 1	Param 2	Param 3	
<input checked="" type="checkbox"/>	CHAPLIQ	chaptalisation en liqueur	Ajout de liqueur	Param 1	Param 2	DEGRE ME	DEGRE VIS	CONCENTR.	
<input checked="" type="checkbox"/>	CHAPMCR	chaptalisation en MCR	Ajout de MCR	Param 1	Param 2	degré mesuré	degré visé	degré MCR	
<input checked="" type="checkbox"/>	CHAPSUC	chaptalisation en sucre	Ajout de sucre	Param 1	Param 2	degré mesuré	degré visé		

Tableaux de bord : entrées de moûts

Outils > Tableaux de bord > Entrées de moûts

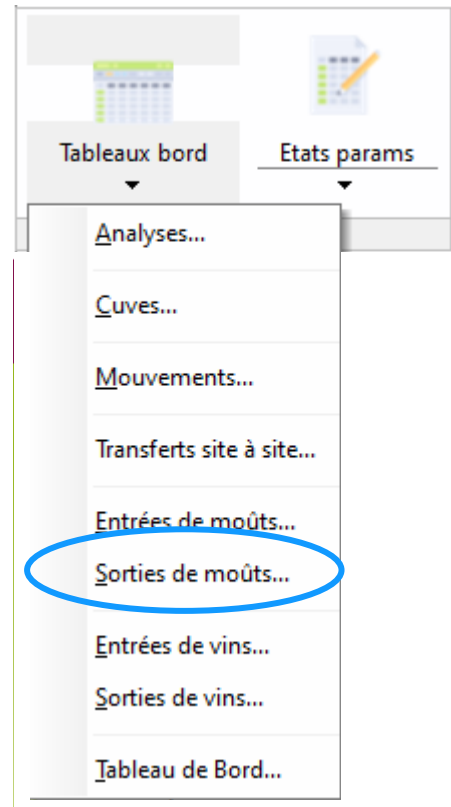
- Récapitulatif des mouvements d'entrées
- Affichage des entrées de moûts par la composition classique
- Affichage des cuves de destination et produits de destination (+ pré-affectations)
- Affichage des entrées selon un groupe d'analyses
- Critères qualitatifs

The screenshot shows a software application window titled "Tableau de bord - Entrées de moût". The top navigation bar includes "Tableaux bord" and "Etats params". A sidebar on the right lists various reporting options: Analyses..., Cuves..., Mouvements..., Transferts site à site..., Entrées de moûts... (which is circled in blue), Sorties de moûts..., Entrées de vins..., Sorties de vins..., and Tableau de Bord... . The main area displays a grid of data with columns for Etat N°, Mouvement, Code Opération, Date, Heure, H. Départ, H. Arrivée, Durée transport, Validé, Citerne, Chauffeur, N° Comp., Expéditeur, Volume transféré, and Temp °C. The data rows show various entries, mostly labeled "RECIT" or "DEBEL1" with dates ranging from 10/02/2015 to 23/04/2015.

Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne
- Moyenne analyses

Tableaux de bord : sorties de moûts



Outils > Tableaux de bord > Sorties de moûts

- Récapitulatif des mouvements des sorties de moûts
- Affichage des sorties de moûts

Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne

Tableau de bord - Sorties de moût																	
Du	01/09/2014	Au	22/06/2015	Filtre personnalisé	Aucun												
N° Mouvement	Comp.	N° Lig.	Date	Heure	Destinataire	Libellé destinataire	Validé	Citerne	Chauffeur	Code Op.	Lib. Op.	Type Op.	Site Exp.	Cuve Orig.	Prod. Orig.	Volume transféré	Vol. final orig.
S20140001	01	001	18/11/2014	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	C00	IMV	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie [m³]	IC3-011	14-CHITFA-001		9.50	0.60
S20140002	02	001	01/06/2015	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	C03	SR	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie (moût,	C1-026	09-AVY01-FA		42.00	370.66
S20140002	04	001	01/06/2015	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	C03	SR	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie (moût,	C1-026	09-AVY01-FA		42.00	328.66
S20140002	05	001	01/06/2015	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	C03	SR	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie (moût,	C1-026	09-AVY01-FA		15.00	313.66
S20140002	01	001	01/06/2015	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	C03	SR	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie (moût,	C1-026	09-AVY01-FA		25.00	412.66

Tableaux de bord : analyses

Tableaux de bord

Outils > Tableaux de bord > Analyses

- Récapitulatif des analyses
- Suivi analytique des cuves

Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne
- Moyenne analyses

The screenshot shows the 'Analyses...' option selected in a sidebar menu. The main window displays a detailed table of analytical data from January 1, 2015, to June 22, 2015. The table includes columns for sample number, calculated value, cuve code, product, volume, date, lot number, analysis group, temperature, density, D20, and degree. Several rows are highlighted in yellow, indicating specific samples like R2-005, R2-018, R2-009, R2-010, R2-017, R2-005, R2-007, and R2-020.

N° échantillon	Calculé	Code cuve	Produit	Volume	Date	N° Lot	Groupe Ana.	Temp °C	Densité T	D20	Degré % vol
E201400035	<input checked="" type="checkbox"/>	R2-005	14-CHIT-0001	65.00	10/04/2015	C	RCIT	16.6	1073.1	1072.1	9.94
E201400039	<input checked="" type="checkbox"/>	R2-018	14-TN001	60.00	10/02/2015	C	DEBEL	17.3	1070.0	1069.2	9.50
E201400059	<input checked="" type="checkbox"/>	R2-009	14VRNPM001	123.00	10/02/2015	C	DEBEL	16.5	1072.5	1071.5	9.85
E201400076	<input checked="" type="checkbox"/>	R2-010	14VRNPM001	120.00	10/02/2015	M201400020		17.0	1075.0	1074.1	10.24
E201400077	<input checked="" type="checkbox"/>	R2-017	BOURBES	4.52	10/02/2015	M201400020		17.0	1075.0	1074.1	10.24
E201400078	<input type="checkbox"/>	R2-005	14-CHIT-0001	67.40	16/06/2015	FA20150616	FA	16.0	1060.0	1058.9	
E201400079	<input type="checkbox"/>	R2-007	14PMCGY001	92.28	16/06/2015	FA20150616	FA	15.0	1060.0	1058.6	
E201400080	<input type="checkbox"/>	R2-020	14VRNPM001	105.75	16/06/2015	FA20150616	FA	18.0	1065.0	1064.4	

Tableaux de bord : entrées/sorties de vins

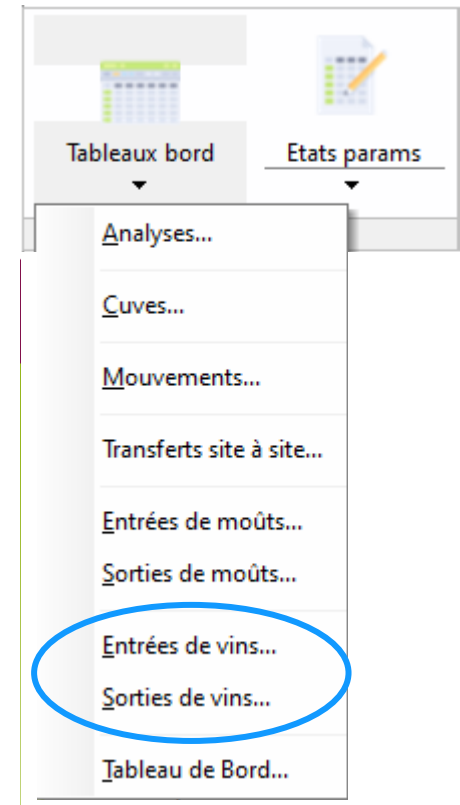
Tableaux de bord

Outils > Tableaux de bord > Entrées/Sorties de vins

- Récapitulatif des mouvements de citerne de vin
- Affichage par composition
- Affichage par cuve de destination et produit de destination
- Affichage des entrées avec les analyses associées

Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne
- Moyenne analyses





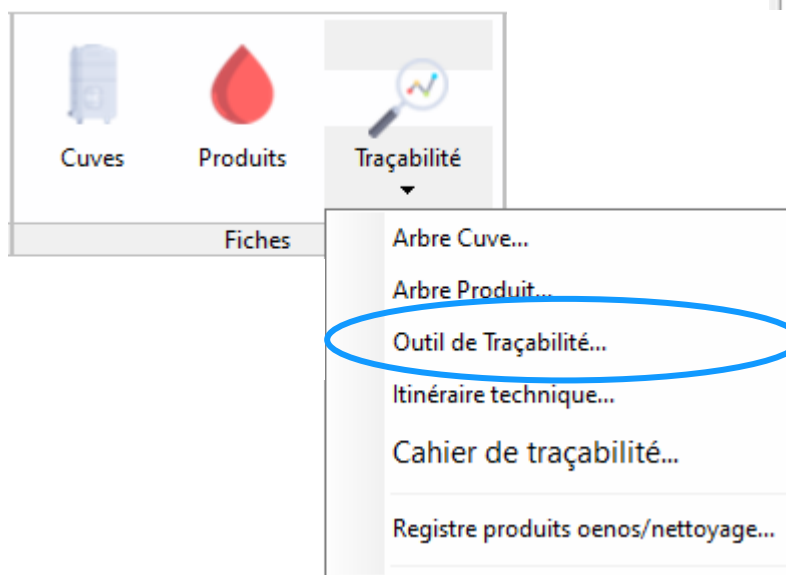
Traçabilité



Traçabilité : cuve / produit

Cercle > Fiche > Traçabilité > Outil de traçabilité

- Traçabilité ascendante : ensemble des cuves, produits œnologiques et entrées constituant la cuve visualisée.
- Traçabilité descendante : ensemble des cuves, sorties et bouteilles découlant de la cuve visualisée.
- En traçabilité descendante, les produits œnologiques ne sont pas présents



The screenshot displays a detailed traceability interface. At the top, there are filters for 'Type de traçabilité' (set to 'Cuvé'), 'Asc. / Desc.' (set to 'Ascendant'), and a date range from '16/06/2015' to '16:55'. The main area shows a hierarchical tree under the heading 'Cuvé'. The root node is 'OR2-005 14-CHIT-0001 67.4 hL', which has several children nodes, including 'OE3-006 14-CHIT-0001 T201400001 02 TSS 0% 20 hL', 'OR2-059 LIQCHAP M201400029 01 CHAP 3.561% 2.4 hL', and 'OR2-020 14VRNPM001 M201400028 01 LIQ500 75.002% 100 hL'. One node, 'Ajout PO PO-SUCRE 123654 M201400028 02 AS500 24.998% 5000 KG', is highlighted with a yellow circle. Other nodes listed include 'COOPA 14-CHIT-0001 B201400002 02 DEBEL1 0% 10 hL', 'COOPA 14-CHIT-0001 B201400004 02 DEBEL1 0% 10 hL', 'COOPA 14-CHIT-0001 B201400005 02 DEBEL1 0% 7.5 hL', 'COOPA 14-CHIT-0001 B201400006 02 DEBEL1 81.602% 7.5 hL', 'COOPA 14-CHIT-0001 C201400004 02 RECIT 7.418% 5 hL', 'COOPA 14-CHIT-0001 C201400004 04 RECIT 7.418% 5 hL', and 'Divers M201400011 01 LEVLSA 0% 1.1 hL'.

Traçabilité : cuve / produit



OC2-010 09-GV01-FA 100% M201000024 04 ST-FML 108 hL

- code cuve
- code produit
- % dans le produit de destination (ici [09-GV01-FA](#) représente 100% du produit de destination)
- numéro du mouvement vers le produit de destination
- numéro de l'opération dans le mouvement
- code de l'opération
- volume du produit dans le produit de destination



Ajt PO PO-SUC LS046 3.422% M201000022 01 CHAPSU 590.46 KG

- code produit œnologique
- numéro de lot du produit œnologique
- % dans le produit de destination (si augmentation de volume)
- numéro du mouvement d'ajout de produit
- numéro de l'opération dans le mouvement
- code de l'opération
- quantité du produit dans le produit de destination

Traçabilité : cuve / produit



Tiers 09-GV01-FA 19.316% C201000024 03 RECIT 21 hL

- code produit
- % dans le produit de destination (ici [09-GV01-FA](#) représente 19.316% du produit de destination)
- numéro du mouvement vers le produit de destination
- numéro de l'opération dans le mouvement
- code de l'opération
- volume du produit dans le produit de destination



Mise Bouteille 100% M201000042 01 131.25 hL

- % dans le produit de destination
- numéro du mouvement de mise en bouteilles
- numéro de l'opération dans le mouvement
- volume mis en bouteilles

Traçabilité : vendanges

Cercle > Fiche > Traçabilité > Outil de traçabilité

- Traçabilité TIERS
 - Traçabilité descendante
 - Apport du tiers présent dans notre cuverie
 - Volume apporté
- Recherche par tiers et numéro de marc
 - Recherche des cuves contenant le marc de ce tiers.

Type de traçabilité Tiers Asc. / Desc. Descendant

Cuve Produit/Cuve Produit Produit Oeno N° Citeme Entrée/Sortie Tiers N° Lot Bouteille

Code Tiers COOPA ... N° Marc 0118

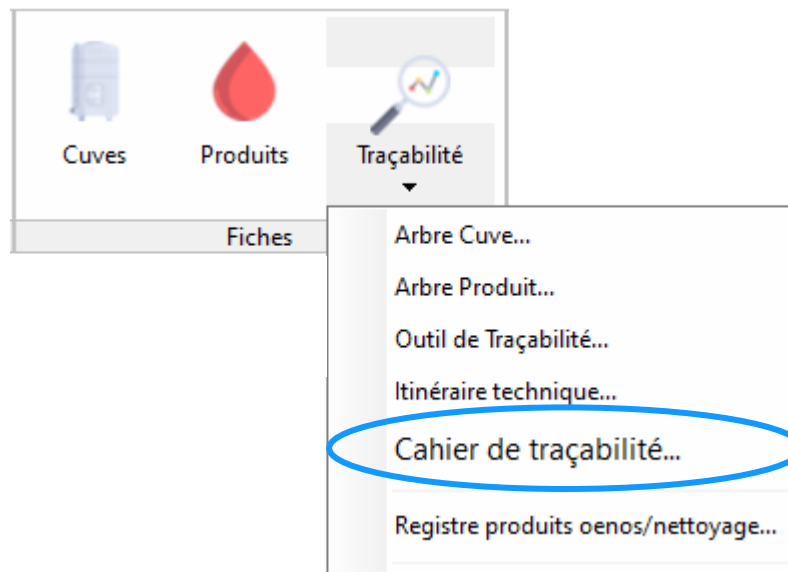
Tiers : COOPA N° Marc : 0118

- OR2-006 14-REBECHE B201400011 2.7 hL
- OR2-009 14VRNPM001 B201400011 61.5 hL
- OR2-010 14VRNPM001 M201400020 01 0% 120 hL
- OR2-017 BOURBES M201400020 01 0% 3 hL
- OR2-018 14-TN001 B201400011 15 hL

Traçabilité : cahier de traçabilité

Cercle > Fiche > Traçabilité > Cahier de traçabilité

- Une seule option, une seule édition pour tous les éléments de traçabilité
- Axes d'entrée
 - Cuve
 - Produit
 - Lots de bouteilles
- Thèmes pris en compte
 - Mouvements, entrées, sorties
 - Arbre
 - Analyses
 - Dégustations
 - Composition classique et en PO



Cahier de traçabilité

Sélectionnez votre axe de recherche **Cuve** ... Fiche
du 19/05/2020 au 18/06/2020 à 15:55

Edition par thèmes

Mouvements
Pour l'opération ...
 Toutes les opérations si rien n'est saisi
 Détailler les Entrées / Sorties

Arbre de traçabilité Jusqu'à 5 niveaux maximum
Ascendant Asc. / Desc.

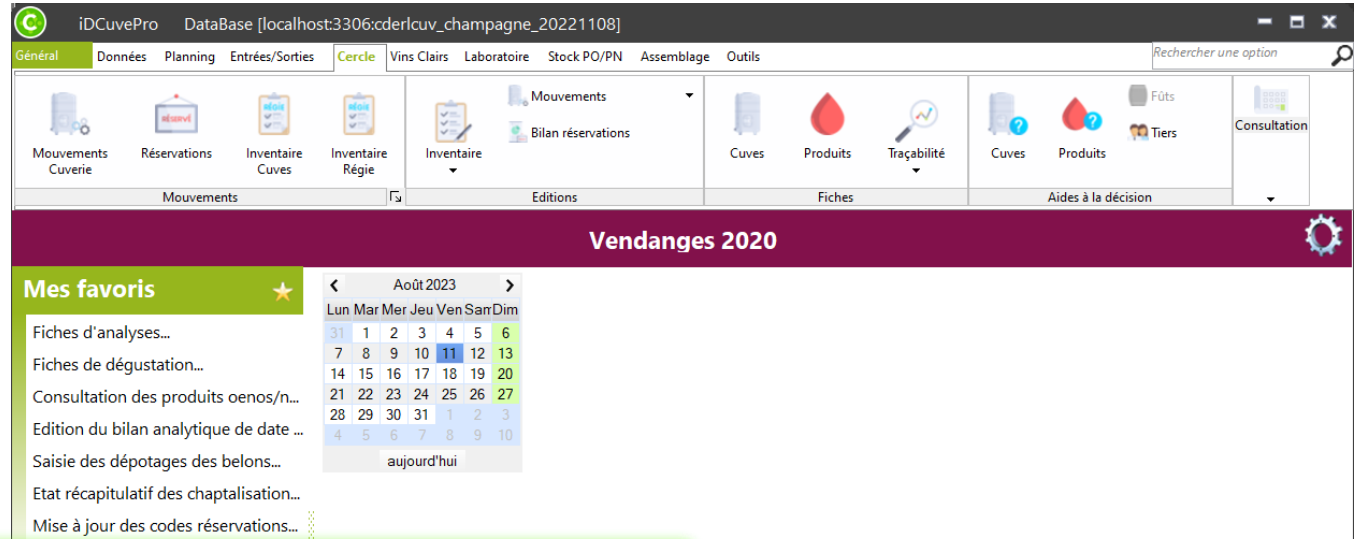
Analyses
Pour le groupe ...
 Quel que soit le groupe si rien n'est saisi
 Filtrer sur le groupe
 Donner le détail des analyses
OU
Pour l'analyse ...
 Toutes les analyses si rien n'est saisi

Dégustations
 Imprimer les commentaires de dégustation

Composition classique
Imprimer uniquement les compositions supérieures ou égales à 0,000 %
Toutes les lignes de composition si le pourcentage est à 0
Pour les critères **10 critères sélectionnés**

Composition oenologique
Pour la famille de PO ...
 Toutes les familles de PO si rien n'est saisi
 Donner le détail des lots de PO

Contact - Assistance



03 73 99 11 12

Vendange ou urgence

vl_cuverie@idsystemes.com

A prioriser pour un meilleur suivi



L'EXPERTISE MÉTIER AU CŒUR DE VOTRE STRATÉGIE DIGITALE

www.idsystemes.com