

# iDCuvePro 2024

## Révisions Vendanges



Août 2024

Cécile VALLET, Emmanuelle GALLAND, Margaux RIBEIRO

# 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 »

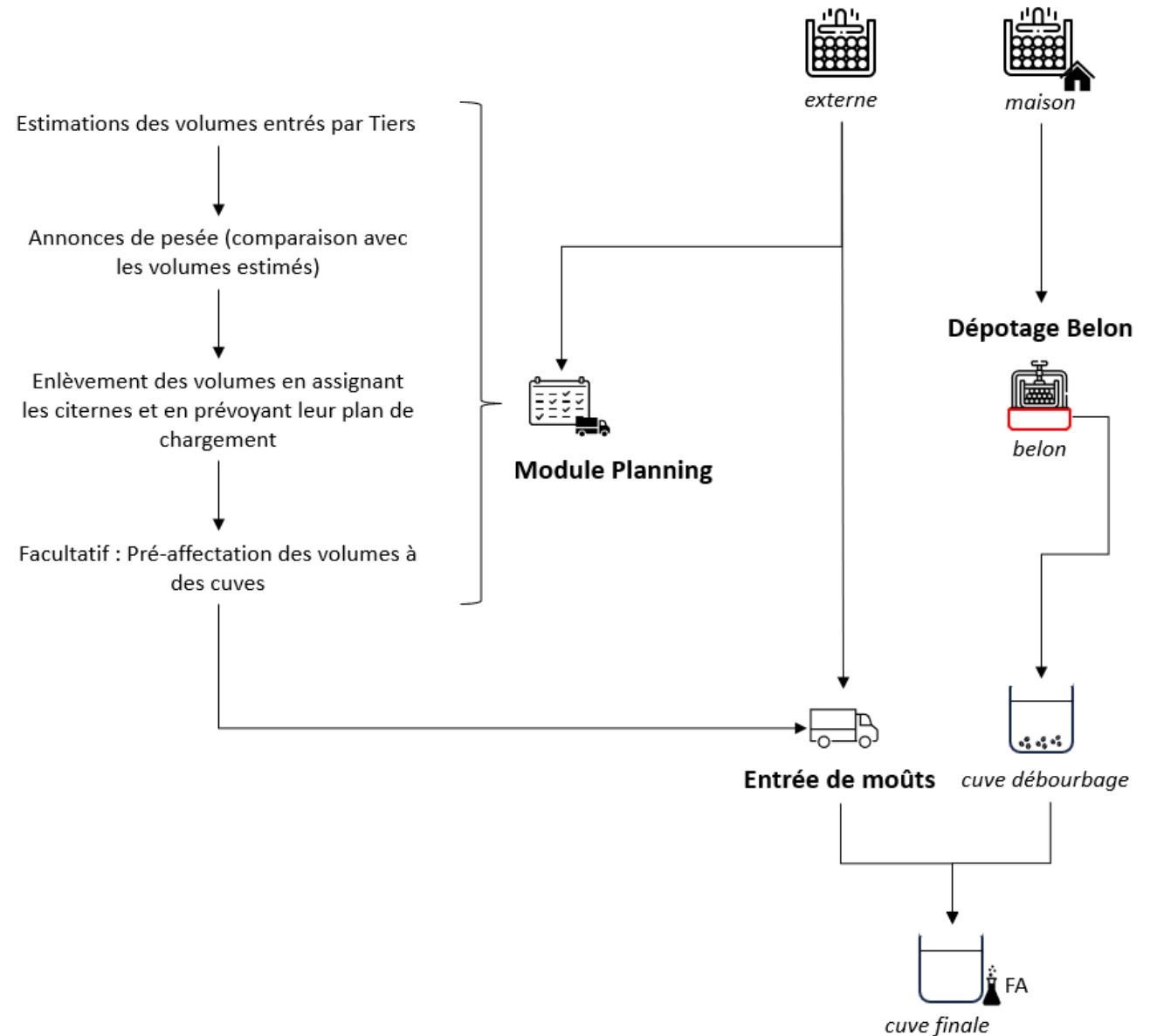


# Schéma des Vendanges

## Plusieurs possibilités de saisies lors des vendanges

Pressoir maison → utilisation de dépotage Belon (mouvement type B2024XXXXX)

Pressoir externe → réalisation d'une entrée de moûts avec citerne (mouvement type C2024XXXXX) + possibilité de planifier les chargements de citerne avec le module Planning



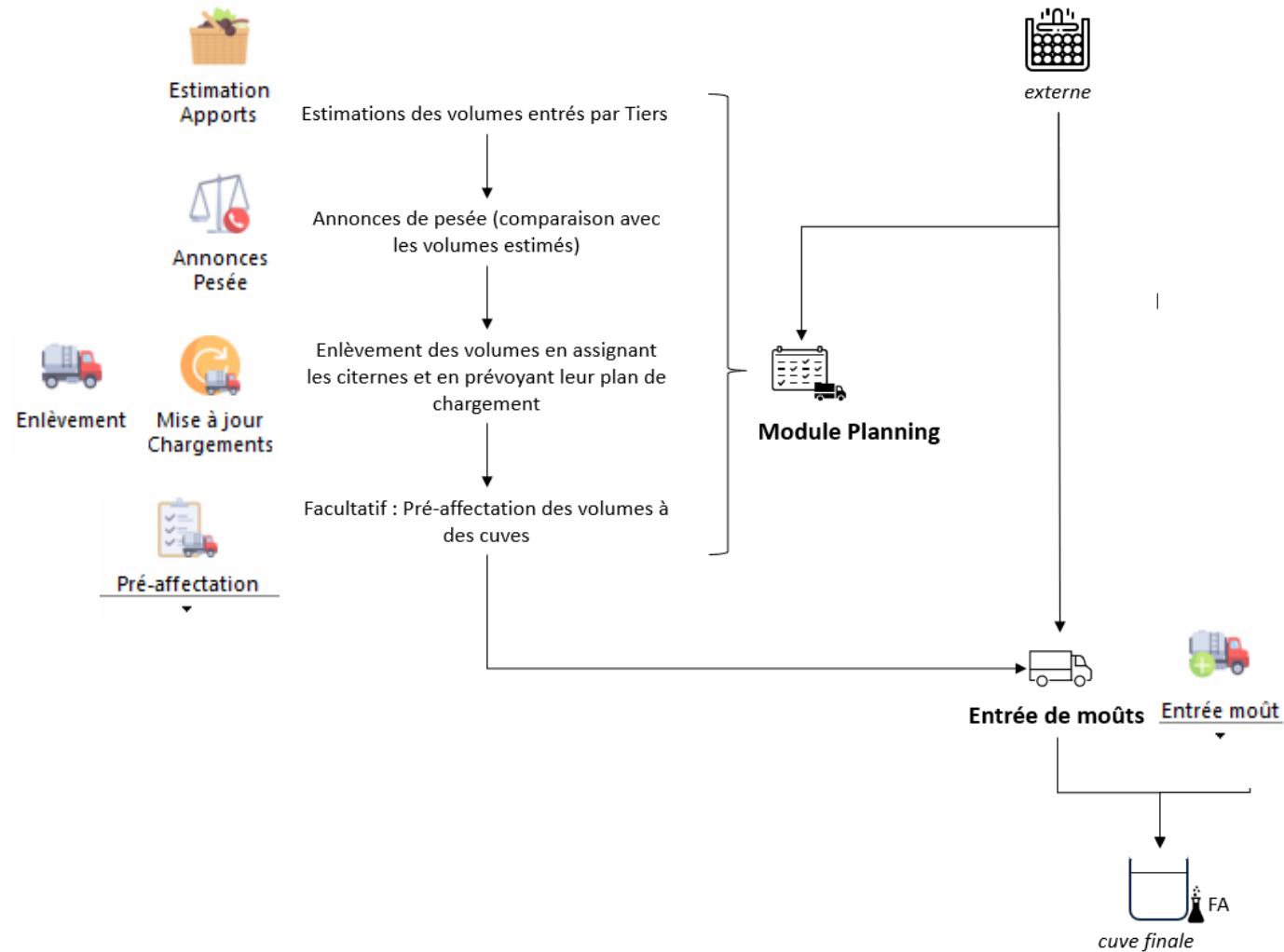


# Le planning





# 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

annonces de pesée / Demandes d'enlèvement

Pressoir : COOPB

Coopérative B  
Rue : av. Victor Hugo  
Ville : AY  
Tél : 03.02.01.00.00

pressoir (tiers)

légende

Fam. App. / Cru / Ori.	Estimés Kg	Pesés Kg	Reste.P Kg	Conserv. Kg	Récept. Kg	Reste.R Kg
ADC - MRLAY - R	21 000,00		21 000,00			21 000,00
RESERVE INDIVIDUELLE -	6 200,00		6 200,00			6 200,00
ADC - MA - R		12 000,00	-12 000,00		12 000,00	-12 000,00
Total	27 200,00	12 000,00	15 200,00	0,00	12 000,00	15 200,00

Unité : Kilos, Hectos, Marcs

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

ANNONCES DE PESEES

N°Lot	Date	Heure	Nb.	Kilos	Vol.	Cru	Cép.	Rev.	Orig.	Appell.	Frac.	Obs.	Date Enl.	Cons.	Heure	S	A	R	Site	Soc.	Délai	Observat.
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				RE			

saisie des annonces de pesée

DEMANDES D'ENLEVEMENT

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

Lot 10015, enlèvement le 01/09/2017 à 14:30

Orig.	Appell.	Frac.	Volume	Obs.	Document
R	AOC	C	41,00		C201700007
R	AOC	T	10,00		C201700007

demandes d'enlèvement



# 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	NT	Volume	Citerne	V
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

identification du document

citerne

date et heure de départ / retour

site de déchargement

pressoir(s) à enlever

compartiments

plan de chargement

demandes d'enlèvement

N°Document  
C201600001

N°Citerne  
C01

N°Immatriculation  
34ALS51

Voyage  
Année  
2016

Date départ  
15/09/2016 à 23:34

Date retour  
15/09/2016 à 23:34

Km  
0,00

Durée Transport  
00:00

Site de destination / déchargement  
PRUNAY

Pressoir(s)

Pressoir	Nom Pressoir	Obs	Date enlèv.	Heure	Tps trajet	Km trajet	Volume HL	Re
LEFPRES	PRESSOIR LEFEBVRE		15/09/2016	23:34			127,50	

Liste des marcs / lots à enlever

Sélection

Vider citerne

Rempl. libre

Rempl./plan

PRESSOIR LEFEBVRE - AOC - CUVEE

	C1	C2	C3	C4
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

Pressoir	N°Lot	Reste HL	Revd.	Cru	Cép	Fract	Appell.	Orig	Obs				
LEFPRES	1		AC	AB	CH	C	AOC	R		01	20,50		
LEFPRES	2		AC	AB	CH	C	AOC	R		01	20,50	20,50	
LEFPRES	3		AC	AB	CH	C	AOC	R		01		20,50	
LEFPRES	4		AC	AB	CH	C	AOC	R		01			20,50
LEFPRES	1		AC	AB	CH	T	AOC	R		02			5,00
LEFPRES	2		AC	AB	CH	T	AOC	R		02			10,00
LEFPRES	3		AC	AB	CH	T	AOC	R		02			5,00
LEFPRES	4		AC	AB	CH	T	AOC	R		02			5,00

# Le planning : plan de chargement

## Planning > Citerne > Mise à jour des chargements

→ Visualisation de la citerne

Logistique Transport - Plan de Chargement

N°Document: C202300085  
N°Citerne: DXP  
N°Immatriculation: 8279 PM 10  
Voyage: 1  
Année: 2023  
Chaufeur: RB  
Nom du chauffeur / Transporteur: Chauffeur Rubino  
RUBINO

Date départ: 11/09/2023 à 08:00  
Date retour: 11/09/2023 à 08:00  
Km: 0,00  
Durée Transport: 00:00  
Site de destination / déchargement: Coop UNION AUBOISE

Pressoir(s)

Pressoir	Nom Pressoir	Obs	Date enlè.	Heure	Tps trajet	Km trajet	Volume HL	Reste HL	Temps trajet fiche tie
GUYDT	PRESSOIR EARL CEDRIC GUYOT		11/09/2023	08:00			41,44		

Liste des marcs / lots à enlever

Sélection:  Vider citerne  Rempl. libre  Rempl./plan

PRESSOIR EARL CEDRIC GUYOT - AOP - Cuvée 1ère serre

Pressoir	N°Lot	Reste HL	Revd.	Cru	Cép	Fract	Appell.	Orig	Obs
GUYDT	9CV1		AC	SEZ	CH	C1	AOP	C	
GUYDT	9CV2		AC	SEZ	CH	C2	AOP	C	
GUYDT	9TT		AC	SEZ	CH	T	AOP	C	

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
Mini.	4,52	2,34	1,20	1,25	1,22	1,26	2,23
Capac.	45,54	23,12	12,39	12,38	12,22	12,30	22,60
Affect	19,50	10,56			11,38		
Dispo.	45,54	3,62	1,83	12,38	0,84	12,30	22,60

DXP

01	02	03	04	05	06	07
41,44 hl / 140,55 hl	0 hl / 45,54 hl	19,5 hl / 23,12 hl	10,56 hl / 12,39 hl	0 hl / 12,38 hl	11,38 hl / 12,22 hl	0 hl / 12,3 hl
						22,6 hl



# Le planning : regroupement citerne

## Général > Données

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

Code Appellation: AOC

Libellé: AOC

☒ Active

Info Général Docadmin

Famille Appellation: Famille AOC

Nature des raisins: <Aucune>

Couleur des produits: <Aucune>

Regroup. citerne: AOC et Bloqués

☒ Gestion des revendications au chargement des citernes

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 > Citernes

Planning > Citerne > Mise à jour des chargements

**Modification d'une Citerne**

N° Citerne: **C00**

Immatriculation: **1234 AA 55**

N° Plan.Charg.:  Si renseigné, ce numéro est imprimé sur le BL

**Général** | Compartiments | Stabilité citerne | Documents

Chauffeur: **MV** | Marc V.

Transporteur: **T-XXX** | Transports XXX

Catégorie:

Code ext. plateau:

Remorque à partir du compartiment: **8**

Code externe:

☒ Citerne active ☐ Citerne équipée de pompe  
☐ Citerne fictive

Observations:

Poids à vide (Tara) en kg: **0**

Capacité Totale en HL: **2 400,00**

Capacité Totale en M³: **99**

Nombre de compartiments: **12**

	C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	C 11	C 12
Mini.	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			
Dépo.	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								2,56				
03		10,50										
04								2,56				

N°	Pig.	Rev.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Orig	Volume
01			10,50	BAY	PH	C	AOB	R	10,50
02			10,50	BAY	PH	C	AOC	A	10,50
03									
04									
05									
06									
07									
08			2,56	BAY	PH	T	AOB	R	2,56
09			2,56	BAY	PH	T	AOC	A	2,56
10									
11									
12									
Total			26,12						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 Cuverie, 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 Cuvierie)**

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

The screenshot shows the iDCuvePro interface with a planning table. A blue box labeled 'Pressoir(s)' points to the first column of the table. A blue callout box points to the table rows. A small dialog box titled 'Génération des pré-établis' is open in the bottom right corner.

Pressoir	Nom Pressoir	Obs	Date enlèv.	Heure	Tps trajet	Km trajet	Volume HL	Reste HL
70005	BAROVILLE PRESOIR		11/03/2017	09:12			76,50	
80229	PRESOIR SCEV BOONEN MOREL		11/03/2017	09:12			25,50	
80336	PRESOIR EARL BARBICHON & FILS		11/03/2017	09:12			25,50	

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
70005	10002		AC	BAROV	PN	C	MB	R		01								
70005	10003		AC	BAROV	PM	C	MB	R		02	41,00							
70005	10002		AC	BAROV	PN	T	MB	R		03						5,00		
70005	10003		AC	BAROV	PM	T	MB	R		03						10,00		
80229	10005		AC	FESTIGN	PN	C	MB	R		04							20,50	
80229	10005		AC	FESTIGN	PN	T	MB	R		05								5,00
80336	10004		AC	FEREBR	PN	C	MB	R		06	20,50							
80336	10004		AC	FEREBR	PN	T	MB	R		07								5,00

**Génération des pré-établis**

3 pré-établis créés dans DocAdmin

OK

# Le planning : bordereau de transport

Planning > Edition > Citerne

04/07/2018 **BORDEREAU DE TRANSPORT** Page 1

Document n° **C201700007** Expéditeur **Cave A** Site de déchargement **Reims**  
CAVA TRIGNY prévoir pompe

Date / Heure 13/10/2017 10:17 Citerne n° C05 Immat. 5000 AA 51  
Chauffeur François B. V:

N°	Pig.	Rev.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Origi	Volume	Cuve	Produit	Rev.	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									

répartition par compartiment citerne

composition

cuves et produits de destination

analyses

# Le planning : demandes d'enlèvement / Planning du lendemain

Planning > Citerne > Enlèvement transporteur > Imprimer Tri

Costact:   
Correspondant:   
N°Tel1: 03.44.55.66.77 N°Tel2:   
N°Fax:  N° Port:   
Code Tiers: SARLA ☐ Chargement Nocturne  
Cap. maxi des citernes: 0 m³ ☐ Equipé de Pompes

Obs permanente  
Obs ponctuelle prochain BE  
Obs rége  
Crit. qual. de la ligne

Eermer  
Imprimer Tri  
Imprimer  
Chargement  
Observ. Bera

Impression enlèvement transporteur

Tri 1: Citerne  
Tri 2: Pressoir  
Tri 3: <Aucun>  
Tri 4: <Aucun>

☐ Changer de page selon le 1er critère de tri  
Rupture jusqu'au niveau: Tri 1

25/03/2024

ENLEVEMENT TRANSPORTEUR - DEMANDES DU 01/08/2022 AU 26/03/2024

Date enlèv.	Heure	Pressoir	N°Marc	Nom Pressoir/Commune	Cru pur	Cépag	Revd.	Nb	Cuvée HL	Tailles HL	Autre HL	Observations	Citerne
Citerne C00 (Immatriculation 1234 AA 51)													
22/09/2023	10:35	CWA	L2202	Cave A CIRIS	NMSG	PN	AC	1	21,00	5,12	0,00		C00 C26203064
TOTAL > Citerne C00 (Immatriculation 1234 AA 51)									1	21,00	5,12	0,00	
Citerne C06 (Immatriculation 6000 AA 51)													
27/12/2023	14:25	COOPD	M99997	Coopérative D AY	GCBGMR	CH		1	20,50	5,00	0,00		C06 C26203063
27/12/2023	14:25	COOPD	M99998	Coopérative D AY	GCNGMR	PN		2	41,00	10,00	0,00		C06 C26203063
27/12/2023	14:26	COOPE	M99999	Coopérative E AY	GCNGMR	PN		1	20,50	5,00	0,00		C06 C26203063
TOTAL > Citerne C06 (Immatriculation 6000 AA 51)									4	82,00	20,00	0,00	
TOTAL HL RESTANT A AFFECTER													

# Le planning : pré-affectations des cuves

## Planning > Pré-affectations > Pré-affectations

- Critères qualitatifs

< Journée du 01/09/2020 > à partir de 00:01 Site Reims Afficher

Pressoir Cave A - Citerne C06 / C202000001 - Cru BAY - Fraction

Rechercher **Détail des enlèvements** HL Planchot cuve 20TESTPRAFF01

☐ Trier par citerne

Jour et site prévu de l'enlèvement

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	C202000001	01/09/2020 07:55	01	BAY		C	1,0	20,50		IR1-011	20TESTPRAFF01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	02	AB		T	1,0	5,00		IR1-014	20TESTPRAFF02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	03	BAY		T	1,0	5,00		IR1-014	20TESTPRAFF02	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C06	C202000001	01/09/2020 07:55	04	AB		C	1,0	20,50		IR1-011	20TESTPRAFF01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Affectation provisoire de compartiment

Validation de la cuve pré-affectée

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

Détail de la composition multiple 20,50

Composition multiple

Cuve	Produit	Volume	Fer.	Validée ?
IR1-011	20TESTPRAFF01	20,50	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(F7) Destination multi-cuves 20,50

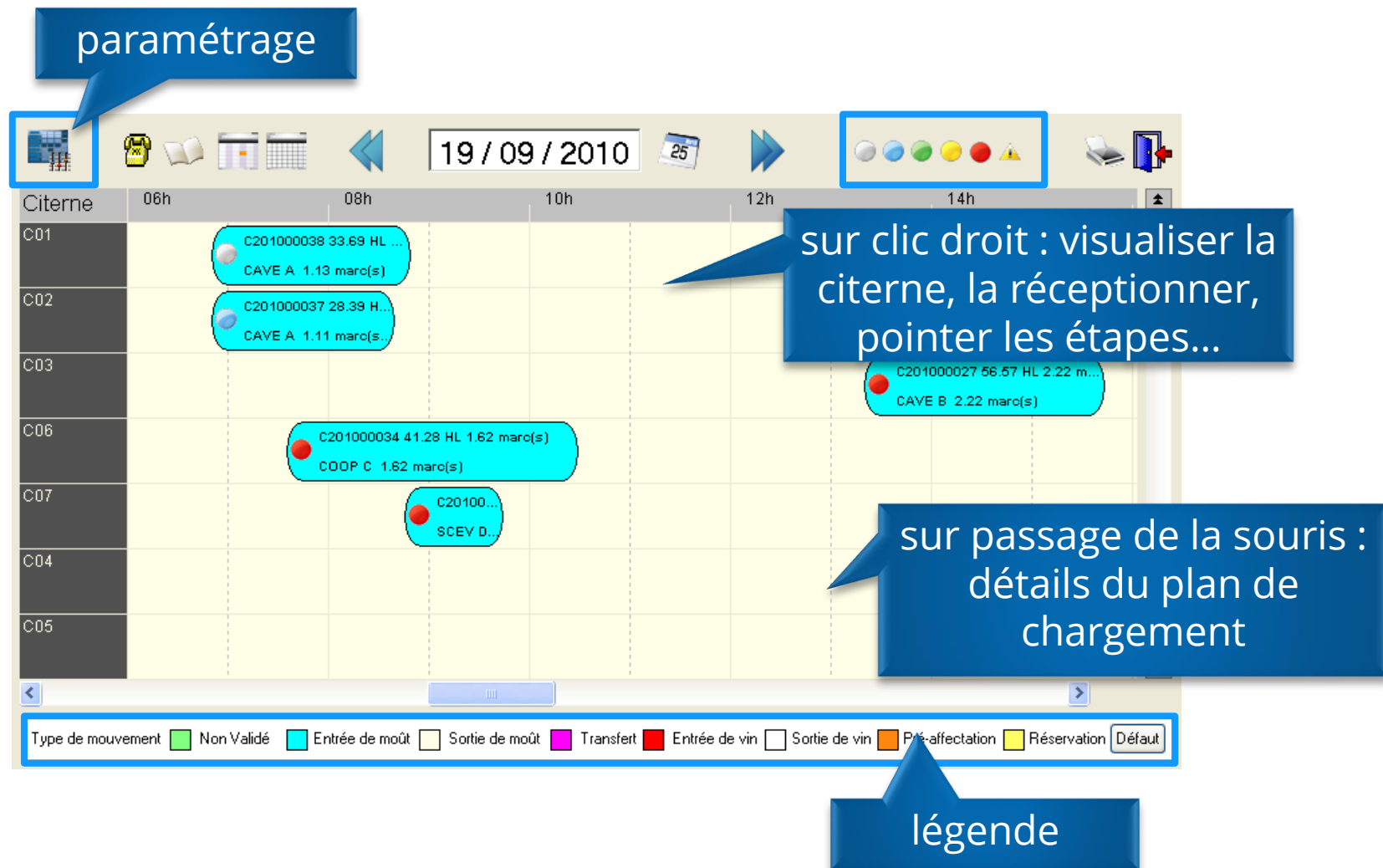
Destination multiple

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

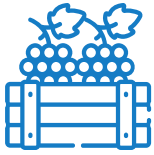
Document non bloqué Document bloqué Plan modifié

# Le planning vendanges

Planning > Consultation  
> Planning vendanges







# Les entrées Vendanges



# Entrées de moûts : type C2024XXXXX

## Entrées/Sorties

### > Entrées Moûts

#### - Critères qualitatifs

identification du document

information de réception

citerne

expéditeurs  
(pressoirs)

détail du chargement

analyses

composition multiple

cuves et produits  
de destination

destination multiple

N° Document: C201000037 Le 19/09/2010 à Année 2010 Site Reims Km 0,00

1/1 Supprimer Ajouter

N°Citerne	C02	2000 AA 51	Voy:
Chauffeur	MV	Marc V.	Transports XXX
Quai/Pont			

N°	Expéditeur	Nom de l'Expéditeur	Commune
1	CAVA	Cave A	TRIGNY

Total pigé HL	Total compo HL	Total cuves HL	Cap.Ferm.HL	Vol. Initial HL	Vol. Final HL	Hauteur cm
28,39	28,39	28,39	0,00	0,00	0,00	0

N°	Capacité	Volume	Revd.	N°Lot	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Choix	Volume	N°Cuve	Produit	E	Revd	SO2 total mg/l	pH
1	25,00	20,50	GC	LOG003	OG	CH	C	ADC	A		20,50	DR2-010	10-TBNR01-SFML	0	NR		
2	7,00	5,00	GC	LOG003	OG	CH	T	ADC	A		5,00	DR2-004	10-TNNR01-FA	0			
3	21,00	0,57	GC	LOG003	OG	CH	T	BLQ	A		0,57	DR2-009	10-AY01-SFML	0	GC		
4	6,00	2,32	GC	LOG003	OG	CH	C	BLQ	A		2,32	DR2-012	10-TNPC01-SFML	0	PC		

N°Lot	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Choix	Volume
LOG003	OG	CH	C	BLQ	A		2,32

[F7] Détail de la composition multiple 2,32

N°Cuve	Produit	Revd	Volume	E
DR2-012	10-TNPC01-SFML	PC	2,32	0

[F7] Destination multi-cuves 2,32



Entrée moût

# Entrées de mouës : type C2024XXXXX

## Entrées/Sorties

### > Editions

identification du document ;  
date et heure d'enlèvement

pressoir ;  
citerne

site de  
déchargement

VITAREA  
Mont Bernard -  
51006 Châlons-en-Champagne

11/07/2011

DOCUMENT DE DECHARGEMENT

Page 1

Document n° **C201000034**

Expéditeur **Coopérative C**  
COOPC AY

Date / Heure 19/09/2010 08:30

Citerne n° C06 Immat. 6000 AA 51

Chauffeur François B.

Site de déchargement Châlons-en-Champagne  
confirmer env. par téléphone

N°	Pig.	Rev.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Origi	Volume	Cuve	Produit	Rev.	Volume	SO2 tota	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
04		PC	20,50		RY	PN	C	AOC	A	12,53	C1-001	10-RY01-FA	PC	20,50						
05		NR								7,97										
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			41,28						

N° Cuve	Volume hl
C1-002	8,10

répartition par  
compartiment citerne

composition

cuves 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: <b>B201400010</b>		Le <b>10/02/2015</b> à <b>09:00</b>		Année: <b>2014</b>	Site: <b>Reims</b>														
Date = 25/09/2014, Heure = 06:00 N° marc = 0117, Pressoir = COOPA		1/1																	
N°Citerne		N°	Expéditeur	Nom de l'Expéditeur	Commune	Volume HL													
Chauffeur		1	COOPA	Coopérative A	MAILLY	79.20													
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										
<b>1</b>																			
N°	N°Belon	Volume	Revd.	N°Lot	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Choix	Volume	N°Cuve	Produit	E	Revd	Temp °C °C	Densité T°	D20	Degré % vol
1	0000P1C	61.50	AC	0117	VRN	PM	C	AOC	R		61.50	OR2-009	14VRNPM001	0	AC	17.0	1075.0	1074.1	10.24
2	0000P1T	15.00	AC	0117	VRN	PM	T	AOC	R		15.00	OR2-018	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	OR2-006	14-REBECHÉ	0					

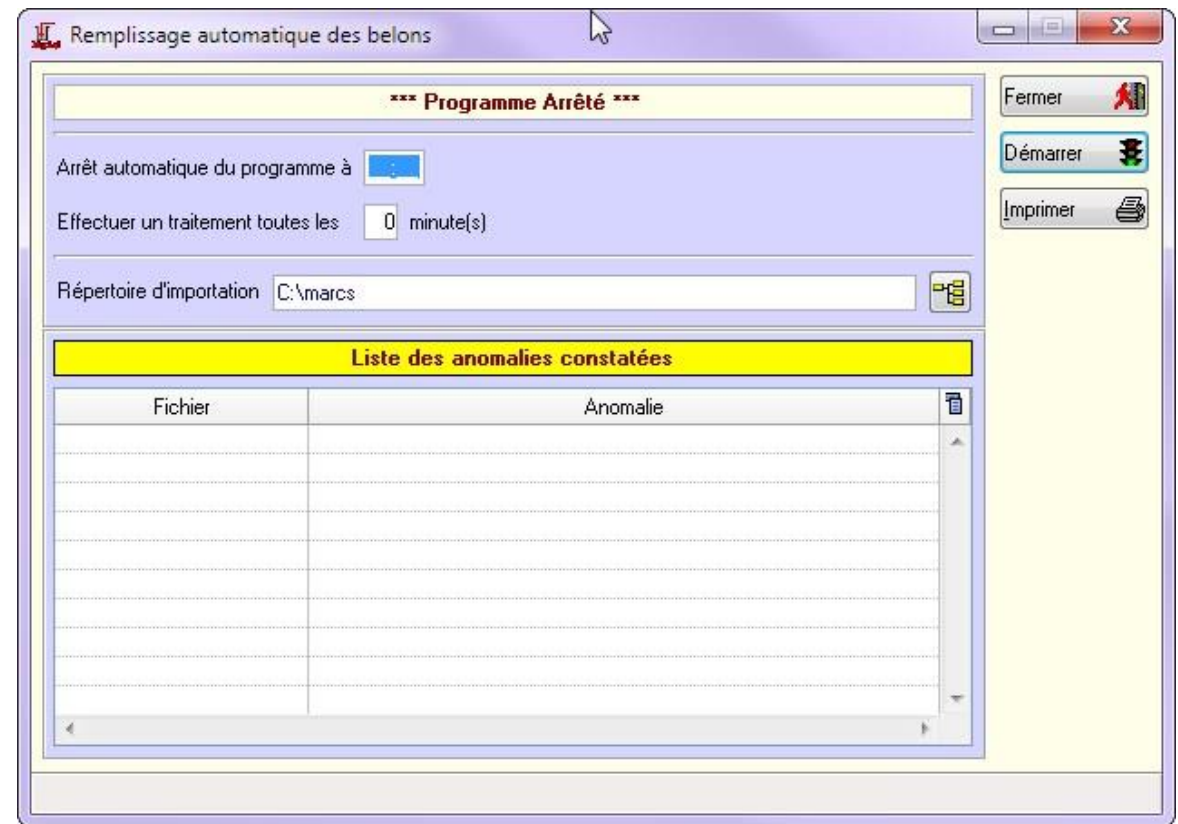


Dépotage  
Belon

# 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 iDApports
- Possibilité de correspondance si besoin entre iDApports 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 R2024XXXXX

## Entrées/Sorties > Entrées Raisins

information de réception

expéditeurs  
(pressoirs)

identification du document

N° Document: R201800001 Le 01/09/2018 à 15:00 Année 2018 Site MAREUIL SUR AY

Observations

1/1 Supprimer Ajouter

N°	Livreur	Nom du Livreur	Commune
1	PRMRL	Pressoir MAREUIL sur AY	MAREUIL sur AY

Total pigé HL: 0,00 Total compo HL: 0,00 Total cuves HL: 0,00 Cap.Ferm.HL: 0,00 Vol. Initial HL: 0,00 Vol. Final HL: 0,00 Hauteur cm: 0 Planchot cuve

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

détail de l'entrée

analyses

cuves et produits  
de destination

composition multiple

destination multiple





# Mouvements en cuverie






\_\_\_\_\_

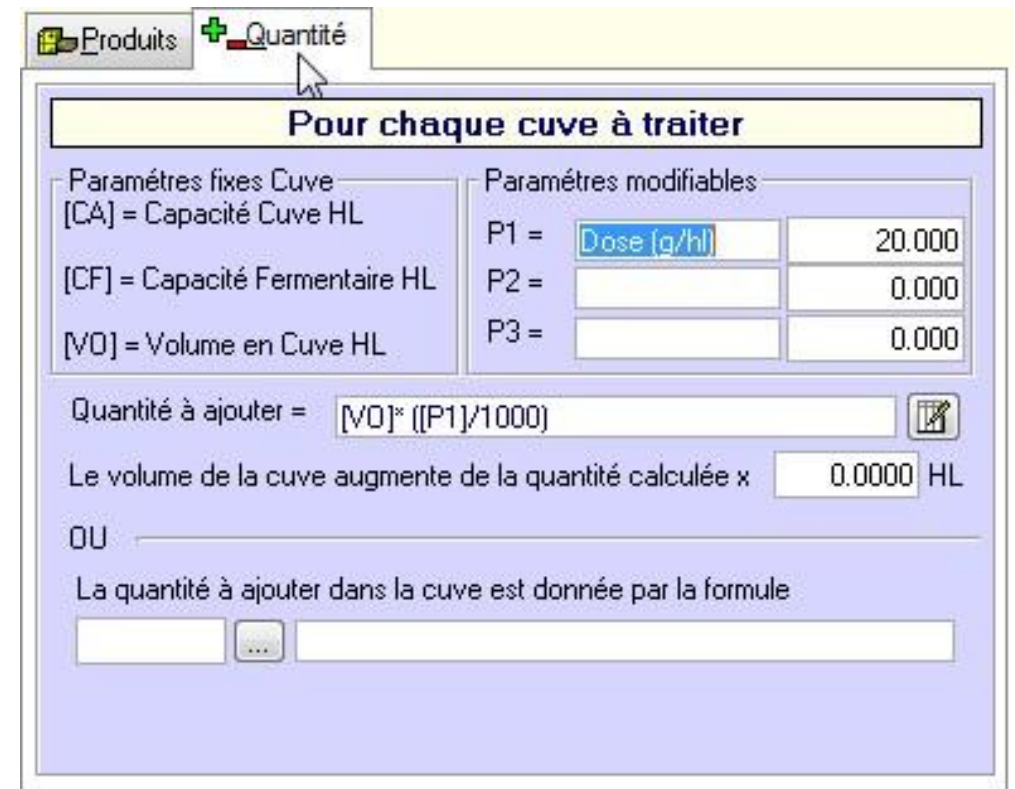
## 1 cuve vers N Cuves



# Produit Œnologique : 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   $((\text{Volume en cuve} \times \text{Paramètre}) / 1000)$  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	Paramètres modifiables
[CA] = Capacité Cuve HL	P1 = Dose [g/hl] 20.000
[CF] = Capacité Fermentaire HL	P2 = 0.000
[VO] = Volume en Cuve HL	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



100

9

100

2

# Suivi des opérations

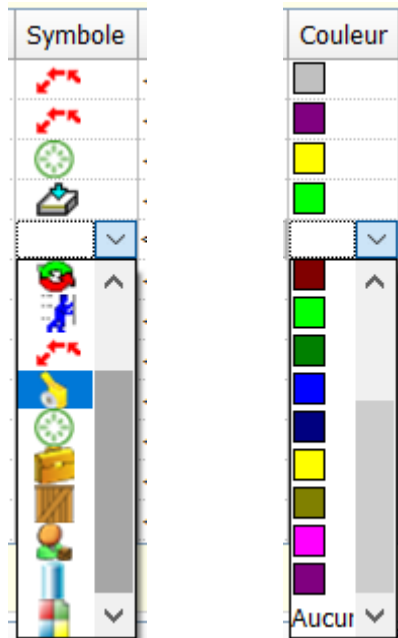
## Indicateurs



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

N°	Description	Titre	Symbole	Analyses	Couleur
1	Réception Moût	RM		<Pas de sélection>	
2	Dépotage belons	DB		<Pas de sélection>	
3	Chaptalisation	CHP		<Pas de sélection>	
4	Levurage	LEV		<Pas de sélection>	
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>	

Operactions 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	Débourbage	<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

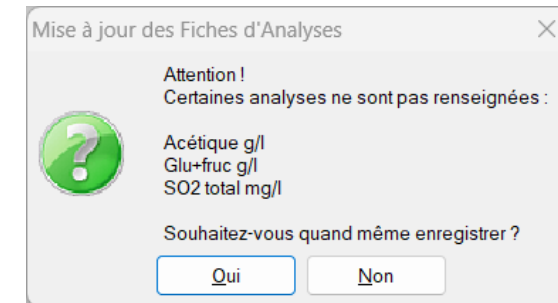
- Les entrées de Moûts
- Les entrées de Raisins
- Les dépotages Belons
- Les entrées de Vins
- Les transferts de site à site
- Fiches analyses
- Suivis de fermentations

### Formules analytiques

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

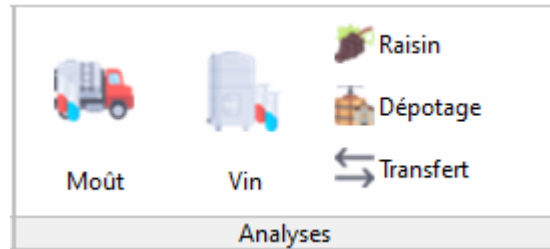
### Paramétrages possibles

- 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 B201400010		Citerne Date entrée 10/02/2015		Liste du/des Livreur(s)			
Liste documents				N°	Code	Nom du Livreur	Commune
				1	COOPA	Coopérative A	MAILLY

Cpt	Belon	Volume	Pressoir	Cru	Cép	Fract.	Appel	O	Temp °C °C	Densité T°	D20	Degré % vol	g
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

RCT Réception Citerne

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

- Saisie possible dans le mouvement selon paramétrage
- Données > Opérations > Origine > Analyses

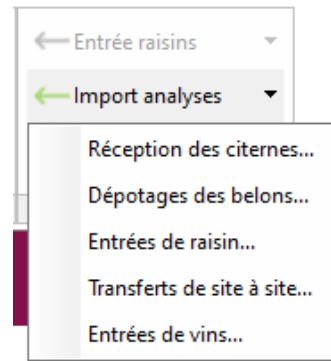
- Restitution des analyses dans l'édition des moyennes vendanges et Tableau de bord



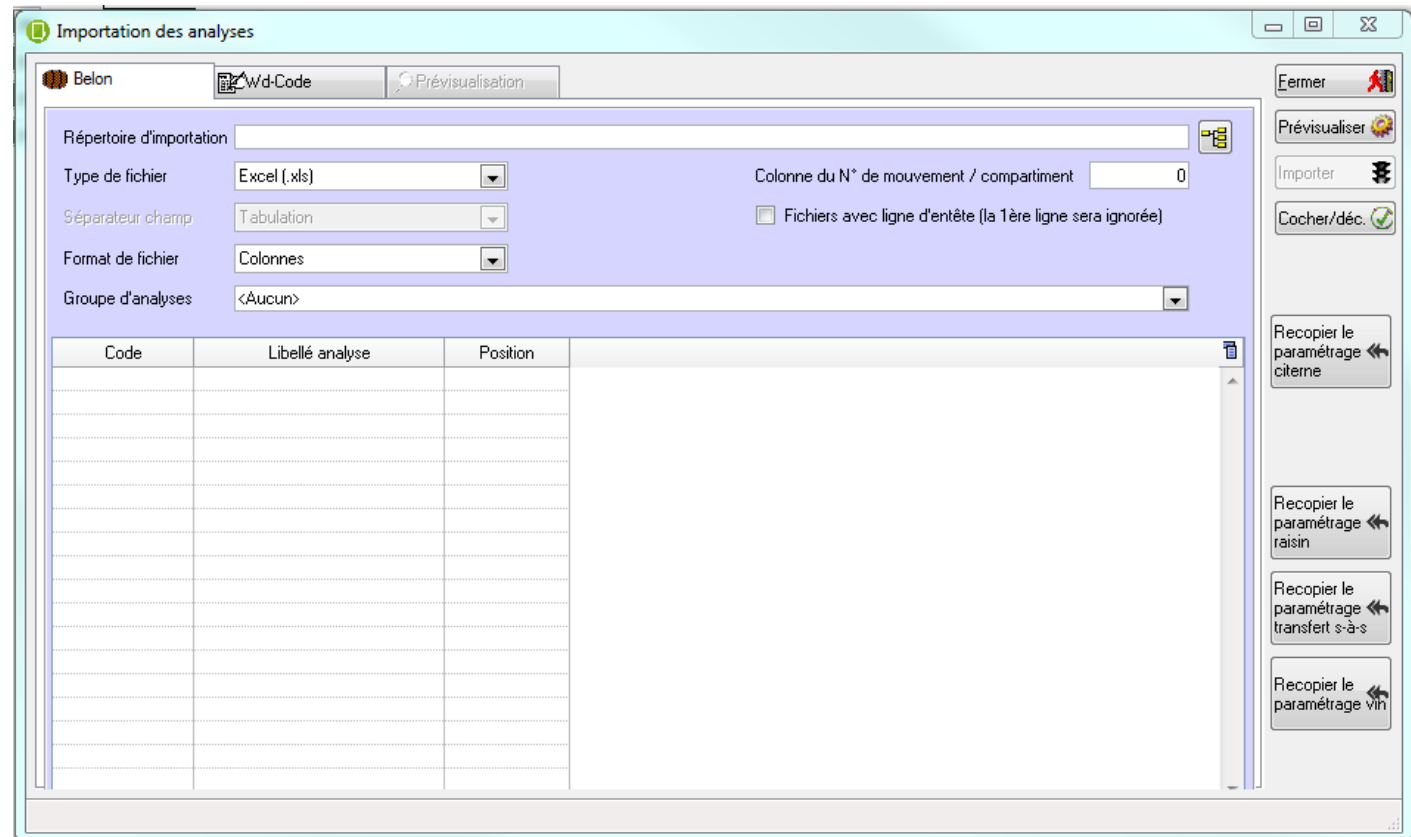
# Analyses sur entrées : l'import

## Import des analyses

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



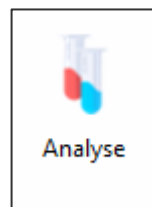
- Choix du répertoire d'importation
- Type de fichier, colonne d'identification, fichier en lignes ou colonnes
- Groupe d'analyses de référence
- Restitution des analyses dans l'édition des moyennes vendanges et Tableau de bord



# Fiche d'analyses : Saisie ou import

Import des analyses

Laboratoire > Fiches > Analyse



Analyse

**Mise à jour des Fiches d'Analyses**

Numéro de Lot: L201600001 Description: FICHE 06 02 2017

Groupe d'analyses: SUIVI suivi analyses Date de création: 06/02/2017

Laboratoire externe: Heure création: 22:34

Analyses Documents

er les cuves par N°Echantillon

Suppr ligne Plan graph. Sél. cuves... Ajouter cuve

N° Echantillon	Site	Lieu	N° Cuve	Produit	Stade	Effectué le	Ac. totale g/l H2SO4	pH
E201600001	RE	RE01	R1-036	15-CHIT-0001				
E201600002	RE	RE01	R1-045	15CGYPN001				
E201600003	RE	RE01	R1-046	BOURBES				

**Importation de fichiers d'analyses**

Répertoire d'importation: C:\Users\mrolin\Desktop\TRANSFERT APF

Type de fichier: Texte (.txt / .csv)

Séparateur champ: Tabulation

Format de fichier: Colonnes

Groupe d'analyses: Suivi FML

☒ Fichiers avec ligne d'entête

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

< Précédent Suivant > Annuler

Annuler Enregistrer Nouveau Supprimer Imprimer Etiquettes Import

F8 Recopie

# Suivi des fermentations

Import des analyses

Laboratoire > Fiches > Suivi FA et Suivi FML

**Importation de fichiers d'analyses**

Répertoire d'importation: C:\Users\mrolin\Desktop\TRANSFERT APF

Type de fichier: Texte (.txt / .csv)

Séparateur champ: Tabulation

Format de fichier: Colonnes

Groupe d'analyses: Suivi FML

☒ Fichiers avec ligne d'entête

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

< Précédent Suivant > Annuler

**Suivi de la fermentation alcoolique**

Date de prélèvement: 25/09/2016 **Dimanche 25 Septembre 2016**

Laboratoire externe:

Site: CHAMPAGNE G.H. MUMM ☐ Filtrer l'édition sur le site sélectionné

Analyses Documents

Sélection des cuves à prélever... Suppr ligne Trier Prélever Ajouter cuve Plan graph.

N°Echantillon	Heure	Site	Code lieu	N°Cuve	Produit	N°Prélèv.	Terminé	DENSITE	
E201601159	12:00	MUMM	CV08-B	8205	AV1601-DIWINE-E	1	<input type="checkbox"/>	1057.6	15
E201601160	12:00	MUMM	CV08-B	8207	AV1601-DIWINE-T	1	<input type="checkbox"/>	1058.9	15
E201601161	12:00	MUMM	CV08-B	8219	MA1601-SPHERE	1	<input type="checkbox"/>	1042.1	15
E201601162	12:00	MUMM	CV08-B	8225	VZ1602-BASSET	1	<input type="checkbox"/>	1068.1	14

Annuler Enregistrer Supprimer Imprimer Etiquettes Import



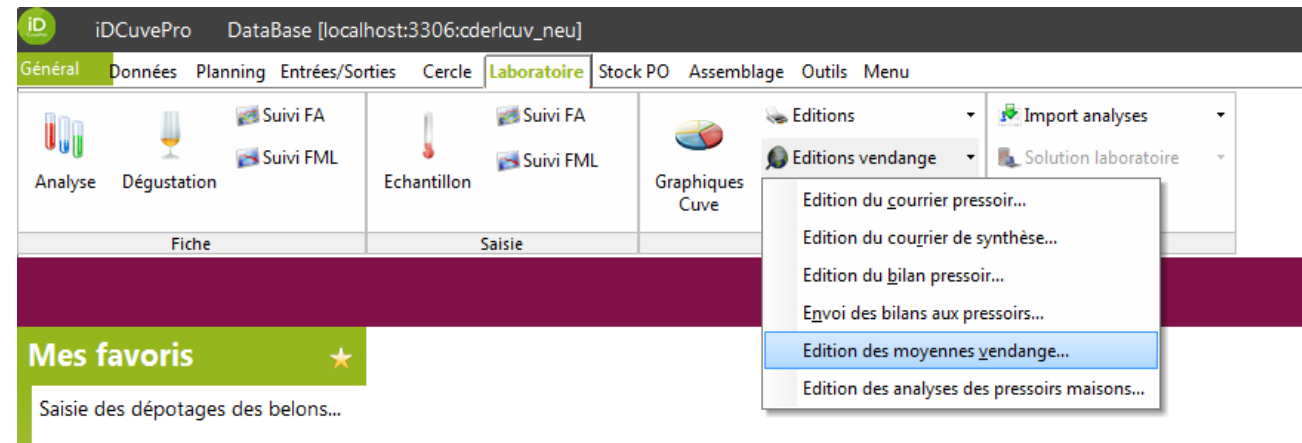
# Récapitulatifs et tableaux de bord



# 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)



16/06/2015

MOYENNE S 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 H2 SO4	pH	SO2 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 Taïlles	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 Taïlles	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

Fin de la Liste

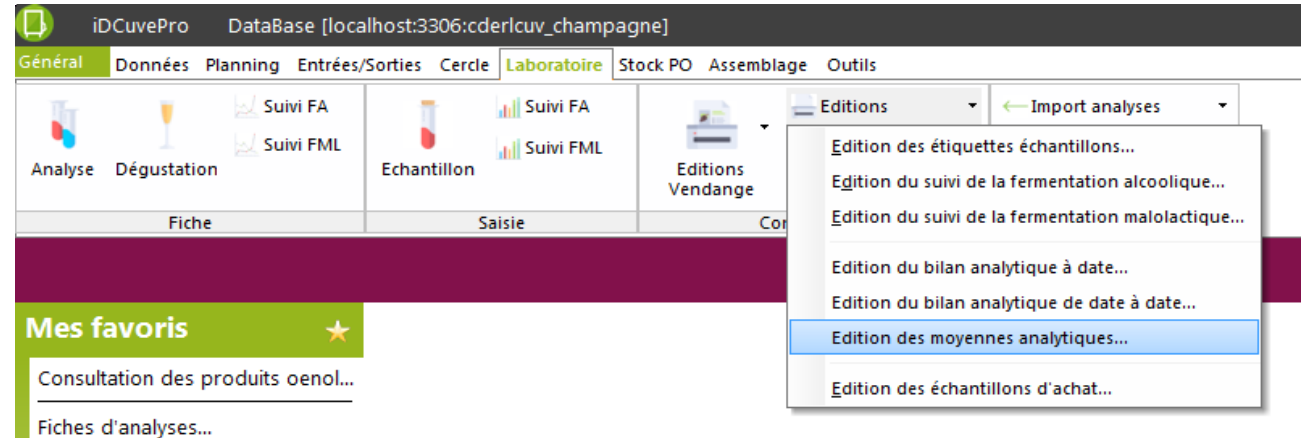
# Edition des moyennes analytiques

## 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. The top menu bar includes 'Général', 'Données', 'Planning', 'Entrées/Sorties', 'Cercle', 'Laboratoire', 'Stock PO', 'Assemblage', and 'Outils'. The 'Laboratoire' menu is open, showing options like 'Analyse', 'Dégustation', 'Suivi FA', 'Suivi FML', 'Echantillon', 'Editions Vendange', and 'Editions'. The 'Editions' dropdown menu is open, showing options like '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), and 'Edition des échantillons d'achat...'. Below the menu, there is a section for 'Mes favoris' with links to 'Consultation des produits oenol...' and 'Fiches d'analyses...'. At the bottom, there is a table titled 'MOYENNES ANALYTIQUES' for the period '04/06/2018' to '01/09/2017'. The table has columns for 'Libellé', 'Volume', 'Temp °C', 'Densité T°', 'D20', 'Chlore', and several empty columns. The data rows show 'Pinot Meunier' and 'Pinot Noir' with their respective volumes and temperatures. The total volume is 4 036,04 and the average temperature is 21.4.

Libellé	Volume	Temp °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									

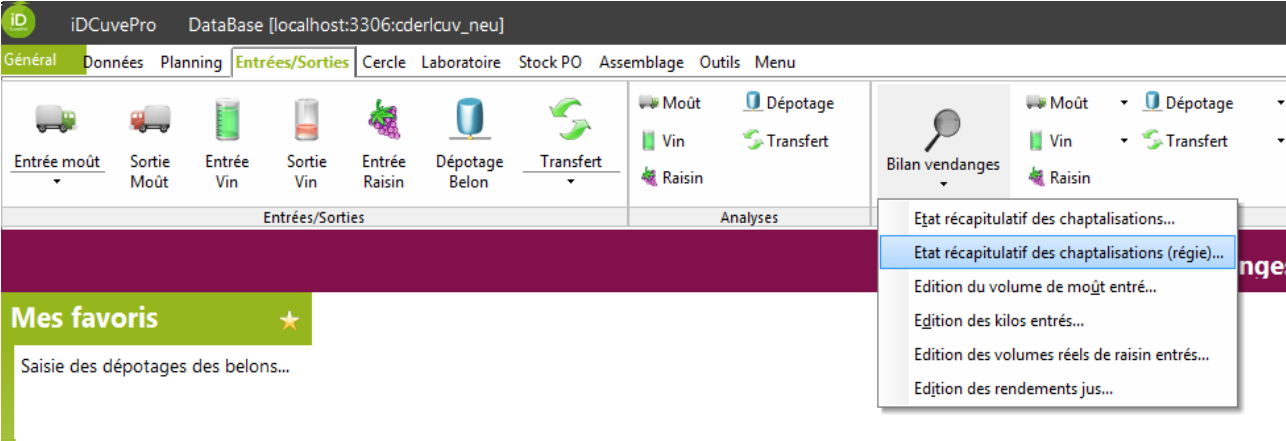
Page 1

Fin de la Liste

# Récapitulatif des chaptalisations

Entrées/Sorties > Editions  
> Bilan vendanges

– Récapitulatif des chaptalisations



– Récapitulatif des chaptalisations (régie)

18/08/2023

ETAT RECAPITULATIF DES CHAPTALISATIONS

Page 1

Période du 01/01/2000 au 18/08/2023 - Cuves chaptalisées + en cours de chaptalisation

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		2 355,80

16/06/2015

ETAT RECAPITULATIF DE S CHAPTALISATION S

Page 1


Période du 01/01/2015 au 16/06/2015 - Cuves chaptalisées + en cours de chaptalisation

Date	Site	Val	N° Mouvement	Liqueur		Sucre	Cuve chaptalisée					
				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  au

Editer les cuves

☐ Pour un/plusieurs site(s)

☒ Imprimer le détail des cuves  

Editer

☒ 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 mesur	degré visé	degré MCR	
<input checked="" type="checkbox"/>	CHAPSUC	chaptalisation en sucre	Ajout de sucre ▼	Param 1 ▼	Param 2 ▼	degré mesur	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

## Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne
- Moyenne analyses

Tableau de bord - Entrées de moût

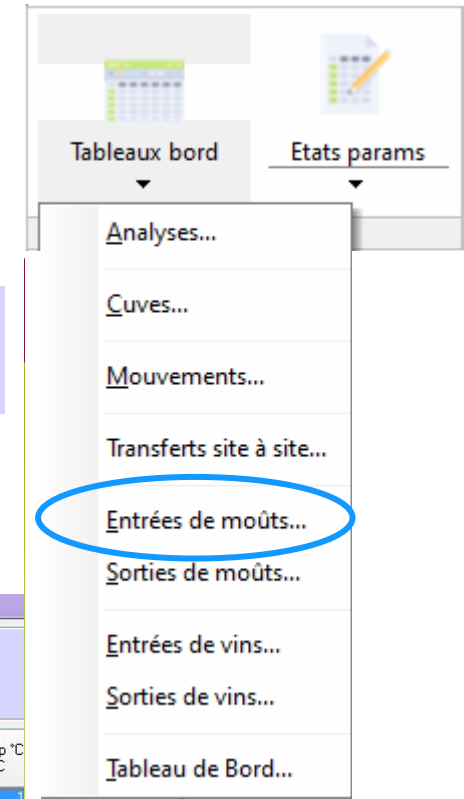
Du 01/01/2015 Au 23/06/2015

☒ Afficher les analyses ☐ Masquer les lignes ne contenant aucune analyse

Groupe d'analyses: DEBEL Dépotage Belons

Filtre personnalisé: Aucun

Etat	N° Mouvement	Code Opération	Date	Heure	H. Départ	H. Arrivée	Durée transport	Validé	Citerne	Chaufeur	N° Comp.	Expéditeur	Volume transféré	Temp °C
●	B201400010	DEBEL1	10/02/2015	09:00				✓			01	COOPA	61.50	
●	B201400010	DEBEL1	10/02/2015	09:00				✓			02	COOPA	15.00	17.0
●	B201400010	DEBEL1	10/02/2015	09:00				✓			03	COOPA	2.70	
●	B201400011	DEBEL1	10/02/2015	10:00				✓			01	COOPA	61.50	16.0
●	B201400011	DEBEL1	10/02/2015	10:00				✓			02	COOPA	15.00	16.0
●	B201400011	DEBEL1	10/02/2015	10:00				✓			03	COOPA	2.70	
●	C201400003	RECIT	10/04/2015		10:36	12:26	00:55		C02	MV	01	COOPA	20.50	
●	C201400003	RECIT	10/04/2015		10:36	12:26	00:55		C02	MV	02	COOPA	5.00	
●	C201400003	RECIT	10/04/2015		10:36	12:26	00:55		C02	MV	03	COOPA	20.50	
●	C201400003	RECIT	10/04/2015		10:36	12:26	00:55		C02	MV	04	COOPA	5.00	
●	C201400004	RECIT	10/04/2015	11:00	10:42	12:32		✓	C01	SR	04	COOPA	5.00	
●	C201400004	RECIT	10/04/2015	11:00	10:42	12:32		✓	C01	SR	02	COOPA	5.00	
●	C201400004	RECIT	10/04/2015	11:00	10:42	12:32		✓	C01	SR	03	COOPA	20.50	
●	C201400004	RECIT	10/04/2015	11:00	10:42	12:32		✓	C01	SR	01	COOPA	20.50	
●	C201400005	RECIT	10/04/2015		12:05	13:55	00:55		C01	SR	01	COOPB	20.00	
●	C201400005	RECIT	10/04/2015		12:05	13:55	00:55		C01	SR	02	COOPB	5.00	
●	C201400005	RECIT	10/04/2015		12:05	13:55	00:55		C01	SR	03	COOPB	21.00	
●	C201400005	RECIT	10/04/2015		12:05	13:55	00:55		C01	SR	04	COOPB	5.00	
●	C201400006	RECIT	10/04/2015		13:05	14:55	00:55		C02	MV	04	COOPB	4.00	
●	C201400006	RECIT	10/04/2015		13:05	14:55	00:55		C02	MV	01	COOPB	24.00	
●	C201400006	RECIT	10/04/2015		13:05	14:55	00:55		C02	MV	03	COOPB	17.00	
●	C201400006	RECIT	10/04/2015		13:05	14:55	00:55		C02	MV	02	COOPB	6.00	
●	C201400007	RECIT	23/04/2015		10:38	12:28	00:55		C01	SR	01	COOPA	20.50	
●	C201400007	RECIT	23/04/2015		10:38	12:28	00:55		C01	SR	02	COOPA	5.00	



# 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

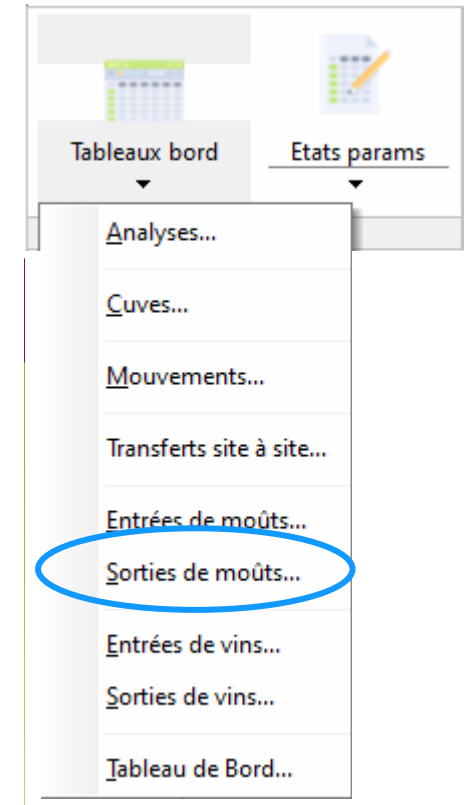


Tableau de bord - Sorties de moût																		
Du 01/09/2014		Au 22/06/2015		Filtre personnalisé		Aucun												
N° Mouvement	Comp.	N° Lig.	Date	Heure	Destinataire	Libellé destinataire	Validé	Citerne	Chauffeur	Code Op.	Lib. Op.	Type Op.	Site Exp.	Cuve Orig.	Prod. Orig.	Volume transféré	Vol. final orig.	
S201400001	01	001	18/11/2014	10:00	UNIONA	UNION A	<input checked="" type="checkbox"/>	IC00	IMV	SOMOUT	Sortie de moût	Sortie cuverie (m)		IC3-011	14-CHITFA-001		9.50	0.60
S201400002	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
S201400002	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
S201400002	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
S201400002	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

## Outils > Tableaux de bord > Analyses

- Récapitulatif des analyses
- Suivi analytique des cuves

## Traitement

- Exportation Excel
- Somme ou Moyenne
- Moyenne analyses

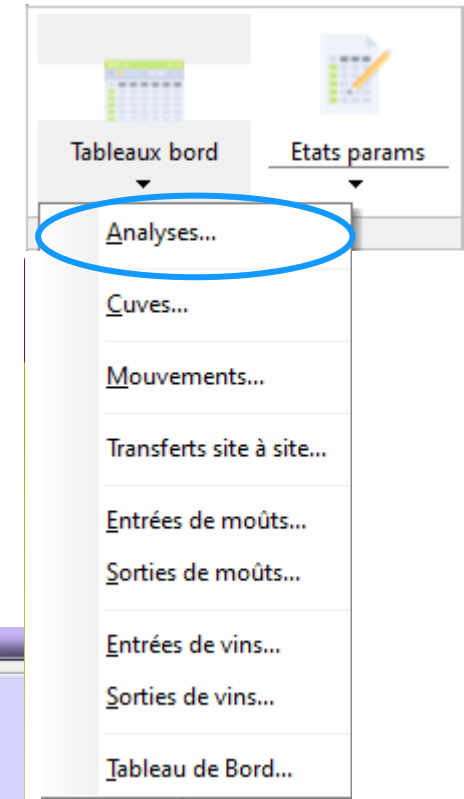


Tableau de bord - Analyses

Du 01/01/2015 Au 22/06/2015

Groupe d'analyses: DEBEL Dépotage Belons

☒ Masquer les lignes ne contenant aucune analyse

Filtre personnalisé: Aucun

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	

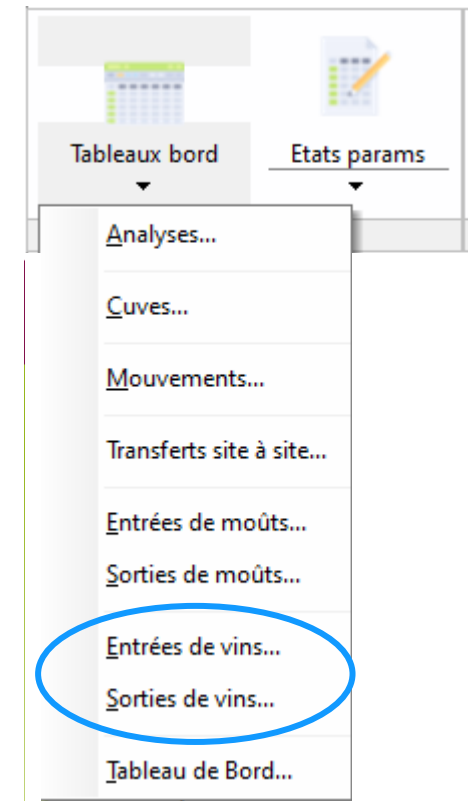
# Tableaux de bord : entrées/sorties de vins

## 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

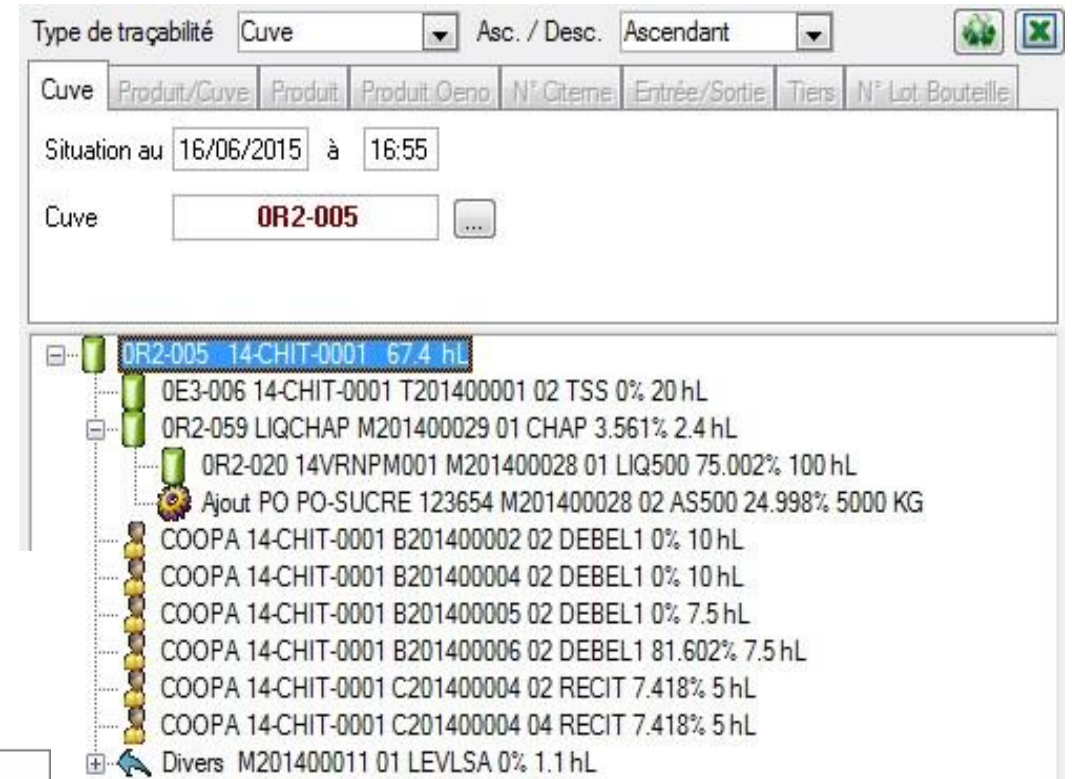
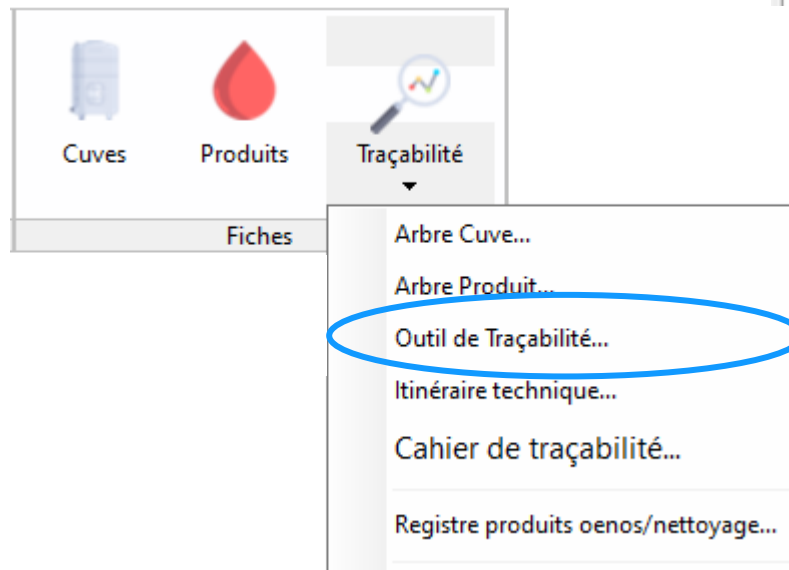




# Traçabilité : cuve / produit

## 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



# 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

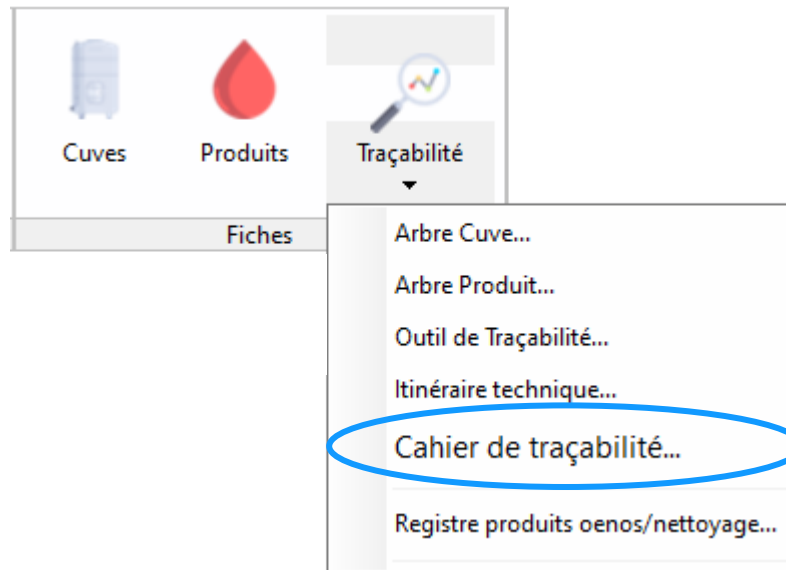
- Traçabilité TIERS
  - Traçabilité descendante
    - Apport du tiers présent dans notre cuverie
    - Volume apporté
- Recherche par tiers et numéro de marc
  - Recherche des cuves contenant le marc de ce tiers.

Cuve	Produit/Cuve	Produit	Produit Oeno	N° Citerne	Entrée/Sortie	Tiers	N° Lot Bouteille
Tiers : COOPA N° Marc : 0118							
OR2-006	14-REBECHÉ	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

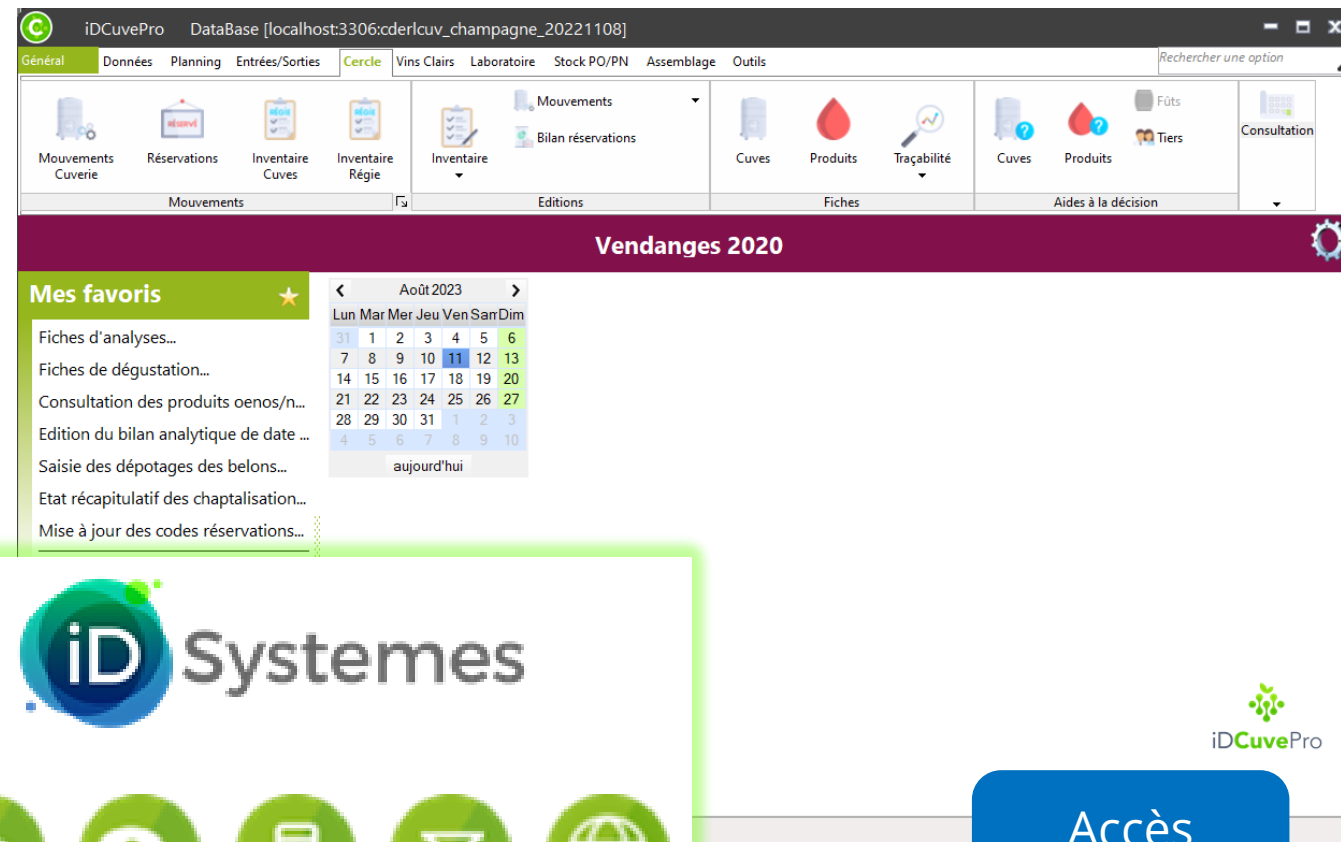
## Cercle > Fiche > Traçabilité > Cahier de traçabilité

- 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



The image shows the 'Cahier de traçabilité' form. At the top, there is a header 'Cahier de traçabilité'. Below it, there is a section for 'Sélectionnez votre axe de recherche' with a dropdown menu set to 'Cuve', a date range 'du 19/05/2020 au 18/06/2020 à 15:55', and a 'Fiche' button. The main section is titled 'Edition par thèmes' and contains several checkboxes and input fields for different themes: 'Mouvements', 'Arbre de traçabilité', 'Analyses', 'Dégustations', 'Composition classique', and 'Composition oenologique'. Each theme has specific configuration options, such as 'Pour l'opération', 'Jusqu'à 5 niveaux maximum', 'Pour le groupe', 'Imprimer les commentaires de dégustation', 'Imprimer uniquement les compositions supérieures ou égales à 0,000 %', and 'Pour la famille de PO'.

# Contact - Assistance



Accès Team  
Viewer

Accès portail  
client IWS

Téléphone de  
l'assistance

Mail de  
l'assistance

Accès  
Extranet

☎ 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](http://www.idsystemes.com)