

# IDCUVEPRO

## Note de version 6.04.100

- › Livraison août 2019
- › Liste des évolutions et correctifs

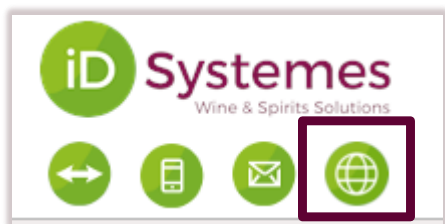
# SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>Ergonomie</b>	<b>3</b>
1.1.	Icone Extranet	3
1.2.	Mise à jour des chemins	3
<b>2.</b>	<b>Planning</b>	<b>4</b>
2.1.	Annonces de pesée	4
2.1.1.	Erreur et plantage sur le bouton Recopie	4
2.2.	Bordereau de chargement	4
2.2.1.	Bordereau de chargement : Erreur sur les volumes cumulés en fin d'édition	4
<b>3.</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>6</b>
3.1.	Edition des fiches de détail de dégustation	6
<b>4.</b>	<b>Stocks PO</b>	<b>6</b>
4.1.	Erreur sur affichage des lots à zéro	6
<b>5.</b>	<b>Outils</b>	<b>8</b>
5.1.	Fiche de cuve	8
5.1.1.	Bagage analytique: Erreur sur moyenne des moûts	8
5.2.	Tableaux de bord	9
5.2.1.	Erreur sur fourchette de date dans les filtres	9
5.3.	Etats paramétrables	10
<b>6.</b>	<b>Maintenance</b>	<b>11</b>
6.1.	Restructuration de la base : Erreur sur création des nouveaux champs	11
6.2.	Prise en compte des apostrophes dans les champs texte	11

# 1. ERGONOMIE

## 1.1. *Icone Extranet*

14514 : Evolution



Sur le premier écran d'iDCuvePro, vous avez maintenant accès à l'extranet (versions, notes de versions, documentations diverses...).

Vous aviez auparavant accès ici à notre outil de saisie d'incident : IWS.

## 1.2. *Mise à jour des chemins*

#15716 : Correctif

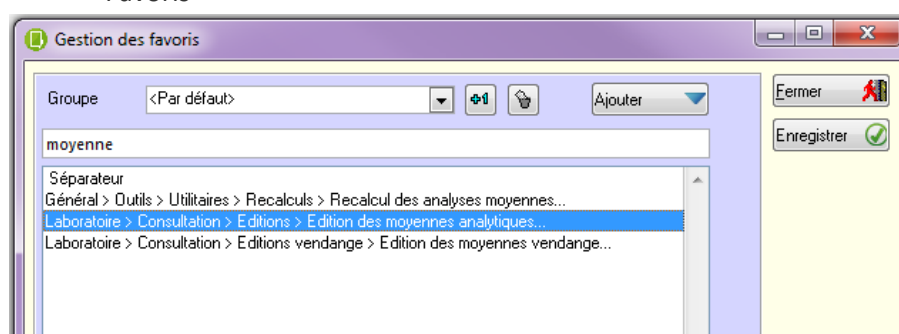
Un certain nombre d'options ont été ajoutées, la recherche d'options et les favoris ont donc été mis à jour selon ces modifications.

Exemple pour les moyennes analytiques

- Recherche d'option



- Favoris



## 2. PLANNING

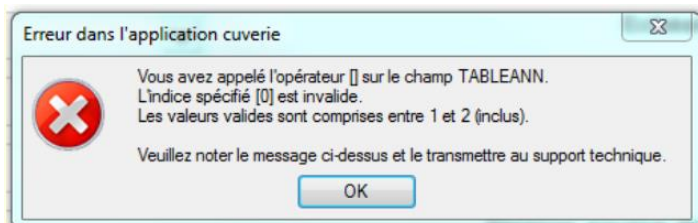
### 2.1. Annonces de pesée

#### 2.1.1. Erreur et plantage sur le bouton Recopie

#16192 : Correctif

**Planning > Apports > Annonces pesée**

Si vous souhaitiez recopier une ligne alors qu'aucune n'était encore saisie, vous obteniez cette erreur.



Le bouton Recopie a donc maintenant été bloqué si rien n'est à recopier.

### 2.2. Bordereau de chargement

#### 2.2.1. Bordereau de chargement : Erreur sur les volumes cumulés en fin d'édition

**Entrée de moûts ou vins > Bouton Imprimer ou Document**

#15399 : Correctif

Il existait une erreur dans le cas des groupages sur l'édition du bordereau de chargement ; en effet, sur la seconde page, les volumes totaux étaient doublés, triplés sur la troisième, ou quadruplés sur la quatrième. Les volumes totaux ont donc été corrigés. Cela ne concerne que l'édition standard.

23/07/2019		DOCUMENT RECEPTION CITERNE (MOUT)										Page 3							
Document n° <b>C201700012</b>		Expéditeur <b>Cave A</b> CAVA TRIGNY										Site de déchargement Reims							
Date / Heure 23/07/2019		Citerne n° C01 Immat. 1000 AA 51										prévoir pompe							
		Chauffeur Samuel R. V: 1																	
N°	Pig.	Rev.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Orig	Volume	Cuve	Produit	Rev.	Volume	SO2 tota	pH	Ac. total	Degré	Densité T	D20
01		GC	10,00	AB	PN	C	AOC	A	10,00	R1-010	BOUCHON		10,00						
02		GC	6,00	AB	PN	C	AOC	A	6,00	R1-010	BOUCHON		6,00						
03		GC	20,00							R1-010	BOUCHON		20,00						
04																			
Total			36,00	Total composition					16,00	Total destination					36,00				
										N°Cuve	R1-010								
										Volume hl	36,00								

23/07/2019		<b>DOCUMENT RECEPTION CITERNE (MOUT)</b>										Page 2	
Document n° <b>C201700012</b>				Expéditeur <b>Coopérative B</b> COOPB AY						Site de déchargement Reims			
Date / Heure 23/07/2019 : : :				Citerne n° C01 Immat. 1000 AA 51						prévoir pompe			
				Chauffeur Samuel R. V: 1									

N°	Pig.	Rev.	Volume	Cru	Cép	Fract	App	Orig	Volume	Cuve	Produit	Rev.	Volume	SO2 tota	pH	Ac. total	Degré	Densité T	D20
01		GC	10,00							R1-010	BOUCHON		10,00						
02		GC	6,00							R1-010	BOUCHON		6,00						
03		GC	20,00	AB	PN	C	AOC	A	20,00	R1-010	BOUCHON		20,00						
04																			
<b>Total</b>			<b>36,00</b>	<b>Total composition 20,00</b>						<b>Total destination 36,00</b>									

➔										N° Cuve	R1-010					
										Volume hl	36,00					

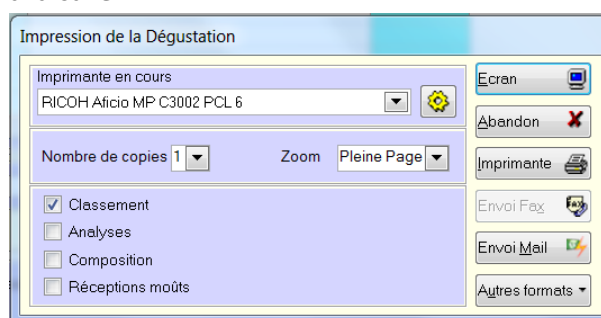
## 3. LABORATOIRE

### 3.1. Edition des fiches de détail de dégustation

#14633 : Correctif

#### Laboratoire > Fiche > Dégustation > Imprimer

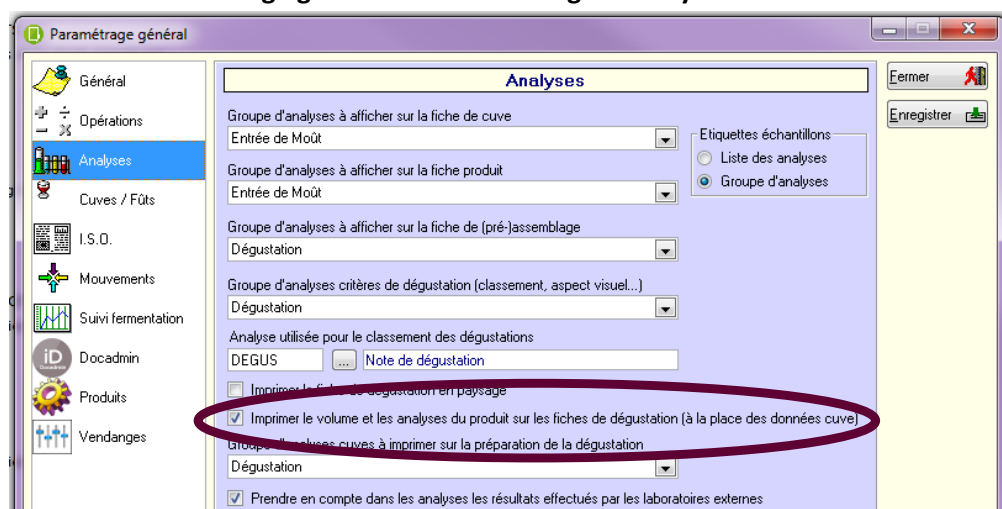
Nous avons mis en place dans la version précédente 6.03 de mars 2019, une évolution sur l'édition des fiches de dégustation, consistant à donner dans les différentes éditions les volumes liés au produit mais également à la cuve.



Il subsistait une erreur dans la totalisation des volumes, cette erreur a été corrigée.

Il est à noter que vous n'avez donc plus besoin de choisir dans le paramétrage général entre l'édition du volume des cuves ou du produit, puisque les 2 volumes vous sont maintenant proposés.

#### Général > Paramétrage généraux > Paramétrage > Analyses



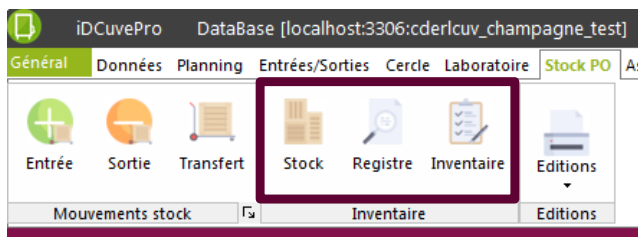
## 4. STOCKS PO

### 4.1. Erreur sur affichage des lots à zéro

#16202 : Correctif

## Stocks PO > Inventaire > Stocks

## Stocks PO > Inventaire > Inventaire



Erreur sur affichage des lots PO à zéro : des lots de PO sans stock apparaissent dans les stocks et les inventaires.

Si je sélectionne la quantité de PO « >0 » je ne retrouve bien que les lots dont la quantité en stock est positive.

**Interrogation des stocks de produits oenologiques**

Stock début calculé au (non inclus) 01/01/2015 Stock physique au (inclus) 24/07/2019

Type de produit: Produits oenologiques secs ✓ Détaillé

Site recherché: <Tous les Sites> Lieu recherché: Actif/Inactif Quantité: >0

	Site	Lieu	Fournisseur	Produit	Lot	Act.	DLUO	Stock Début	Entrées	Sorties	Stock Physique	Stock Réserve	Stock Disponible	Unité
CH	CH01	EARLA	PO-LSA	123456		✓	31/12/2019	97.6400			97.6400		97.6400	KG
RE	RE01	EARLA	DIATOME	L2558962		✓	31/12/2019	150.0000			150.0000		150.0000	KG
RE	RE01	EARLA	PLAQUE	L25896324		✓	31/12/2019	50.0000			50.0000		50.0000	U
RE	RE01	EARLA	PO-LSA	123456		✓	31/12/2019	146.8000		5.3700	141.4300	0.4000	141.0300	KG
RE	RE01	EARLA	PO-PHOS	L8596325478		✓	31/12/2019	100.0000			100.0000		100.0000	KG
RE	RE01	EARLA	PO-SUCRE	L5289863325		✓	31/12/2019	692.0600		670.0000	22.0600		22.0600	KG
CH	CH02	EARLA	PO-LSA	123456		✓	31/12/2019		100.0000		100.0000		100.0000	KG
EP	EP01	UNIONA	PO-LSA	1812		✓	02/02/2020		50.0000		50.0000		50.0000	KG
RE	RE01	F1	BIDULE	123456789		✓			100 000.0000	1 500.0000	98 500.0000		98 500.0000	U
RE	RE01	F1	BOUCHON	123456789		✓			100 000.0000	1 500.0000	98 500.0000		98 500.0000	U
RE	RE01	F1	CAPSULE	123456789		✓			100 000.0000		100 000.0000		100 000.0000	U
RE	RE01	F1	INOBEANT	123		✓	31/12/2019		1 000.0000		1 000.0000		1 000.0000	KG
RE	RE01	F1	PHOSPHATE-DI	123456		✓	31/12/2019		1 000.0000		1 000.0000		1 000.0000	KG
RE	RE01	F1	PO-SUCRE	1701		✓			10 000.0000	443.2500	9 556.7500		9 556.7500	KG
RE	RE01	F1	PO-SUCRE	654444		✓	31/12/2018		1 000.0000		1 000.0000		1 000.0000	KG
RE	RE01	F1	PO-SUCRE	9989798465		✓	31/12/2019		1 000.0000	10.0000	990.0000	200.3500	789.6500	KG
RE	RE01	F1	PO-SUCRE	999		✓	31/12/2019		1 000.0000	20.4700	979.5300		979.5300	KG
RE	RE01	F2	PO-LSA	123456789		✓	31/12/2018		1 000.0000		1 000.0000	0.2000	999.8000	KG
RE	RE01	F2	PO-LSA	1702		✓			1 000.0000		1 000.0000		1 000.0000	KG
RE	RE01	SARLA	PO-SUCRE	552366522		✓	31/12/2019		10 000.0000	282.5100	9 717.4900		9 717.4900	KG
RE	RE02	SARLA	DIATOME	256695015633		✓	01/12/2019		1 000.0000		1 000.0000		1 000.0000	KG

## 5. OUTILS

### 5.1. Fiche de cuve

#### 5.1.1. Bagage analytique: Erreur sur moyenne des moûts

#15480 : Correctif

**Cercle > Consultation > Fiche produit > Onglet Analyses > Bagage analytique**

En fin de calcul du bagage analytique, une seconde moyenne était calculé, prenant en compte l'intégralité des lignes présentées. Nous avons donc corrigé cette erreur concernant les moyennes analytiques sur les moûts.

Fiche Produit

Produit

TEST

Sélection des produits...

Général

Paramétrage

Produit

Description

09-BAB-003 / 2009

Année

2009

Famille

VCB

Vins Clairs Blancs

Revendication

AC

Autre Cru

Volume en cuve(s) HL

156.00

Somme mouvements HL

156.00

Mouvements

Analyses

Camp Classiq.

Arbre

Graphique

Affectations

Groupe

RCOT

Réception Citerne

Analyses calculées

Modifier échelle

Ne pas tenir compte des analyses calculées

Bagage analytique

	SO2 total mg/l	pH	Ac. totale g/l H2SO4	Degré % vol	Densité T°	D20	Temp °C	Sucre g/l	Visuel	Gout
Dates des dernières analyses du produit	17/05/2018	17/05/2018	17/05/2018	16/05/2018	16/05/2018	16/05/2018	17/05/2018	16/05/2018	16/05/2018	16/05/2018
Valeurs des dernières analyses du produit	60	3.10	3.50	7.07	1080.0	1079.4	19.0	66.7	0	1
Moyenne des échantillons vins										
Moyenne des réceptions de moûts	22	3.12	2.67	7.07	1053.3	1053.2	19.7	66.7	0	1

N°Echantillon	Date	Volume hl	SO2 total mg/l	pH	Ac. totale g/l H2SO4	Degré % vol	Densité T°	D20	Temp °C	Sucre g/l	Visuel	Gout
E201700050	17/05/2018	150.00	60	3.10	3.50				19.0			
E201700049	16/05/2018	150.00					1080.0	1079.4	18.0			
E201700048	16/05/2018	150.00	22	3.12	2.67	7.07	1053.3	1053.2	19.7	66.7	0	1
C2017000502	16/05/2018	50.00	25	3.15	4.00	5.00	1040.0	1039.7	19.0	100.0	0	1
C2017000501	16/05/2018	100.00	21	3.10	2.00	8.10	1060.0	1060.0	20.0	50.0	0	1

Produits origines

Groupe analyses

MOUT

ENTREE MOUTS ET DEGUSTATION

	ASPECT	TURBIDITE NTU	TEMP °C	DENSITE	DEN20	DAP °	PH	AT g/l H2SO4	SO2 mg/l	AC GLUCONI mg/l	AV g/l	NOTE/10	commentaire	V.liqueur HL	AZOTE N mg/l	AZOTE AMMO mg/l	AZOTE AL mg/l
Dates des dernières analyses du produit	31/10/2018	31/10/2018	31/10/2018	31/10/2018	31/10/2018	31/10/2018	11/02/2019	11/02/2019	11/02/2019	11/02/2019	11/02/2019	31/10/2018		31/10/2018	31/10/2018		31/10/2
Valeurs des dernières analyses du produit	3.3	156.66	19.5	1074.0	1073.9	10.23	3.08	6.0	33	14	0.05	7.4		0.96	97		
Moyenne des échantillons vins																	
Moyenne des réceptions de moûts	3.4	144.70	19.4	1074.2	1074.1	10.24	3.07	6.1	34	11	0.05	7.4		0.95	98		

Produit	Date	N°Echantillon	Volume HL	ASPECT	TURBIDITE NTU	TEMP °C	DENSITE	DEN20	DAP °	PH	AT g/l H2SO4	SO2 mg/l	AC GLUCONI mg/l	AV g/l	NOTE/10	commentaire	V.liqueur HL	AZOTE N mg/l	AZOTE AMMO mg/l	AZOTE AL mg/l
DM1803	30/08/2018	C201800068	41.00	4.0	52.00	20.1	1072.9	1072.9	10.1	3.05	6.2	46	10	0.05	8.0	HARMONIEU	1.32	101		
DM1803	30/08/2018	C201800071	61.50	3.0	231.00	20.2	1074.8	1074.8	10.3	3.10	5.9	31	9	0.05	7.0	NET	1.54	109		
DM1803	30/08/2018	C201800084	20.50	4.0	67.00	20.5	1075.1	1075.3	10.4	3.12	6.4	77	9	0.05	7.0	EQUILIBRE	0.44	133		
DM1803	30/08/2018	C201800085	41.00	4.0	46.00	21.1	1074.1	1074.3	10.3	3.11	6.2	37	14	0.04	8.0	EQUILIBRE	1.03	108		
DM1803	30/08/2018	C201800093	20.50	3.0	208.00	20.0	1082.2	1082.2	11.5	3.15	6.1	36	9	0.06	8.0	HARMONIEU	0.37	126		
DM1803	31/08/2018	C201800101	20.50	3.0	137.00	19.4	1076.3	1076.1	10.5	3.18	5.5	32	15	0.05	7.0	EQUILIBRE	0.37	101		
DM1803	31/08/2018	C201800104	41.00	4.0	35.00	19.1	1075.7	1075.5	10.5	3.12	5.9	45	26	0.06	8.0	HARMONIEU	0.73	123		
DM1803	31/08/2018	C201800115	20.75	3.0	109.00	18.9	1069.9	1069.7	9.6	3.00	6.2	46	10	0.05	7.0	LG TERROIR	1.04	98		
DM1803	31/08/2018	C201800115	20.25	3.0	215.00	18.7	1070.0	1069.8	9.6	3.00	6.2	48	10	0.05	7.0	LG TERROIR	1.01	90		
DM1803	31/08/2018	C201800120	41.00	4.0	36.00	20.1	1073.5	1073.5	10.2	3.10	6.2	60	9	0.05	8.0	HARMONIEU	1.17	134		
DM1803	31/08/2018	C201800122	20.50	3.0	176.00	19.1	1075.0	1074.8	10.3	3.12	4.8	37	8	0.07	7.0	GENEREU	0.51	87		
DM1803	01/09/2018	C201800128	41.00	4.0	175.00	17.9	1075.5	1075.1	10.5	3.07	5.3	33	1	0.05	7.0	EQUILIBRE	0.73	79		
DM1803	01/09/2018	C201800134	51.00	4.0	31.00	19.3	1073.4	1073.2	10.1	3.04	5.9	36	0	0.04	8.0	HARMONIEU	1.64	107		
DM1803	01/09/2018	C201800134	10.50	4.0	45.00	18.5	1075.9	1075.7	10.5	3.07	5.7	42	4	0.05	8.0	HARMONIEU	0.19	111		
DM1803	01/09/2018	C201800134	20.50	4.0	43.00	18.6	1075.9	1075.7	10.5	3.07	5.8	41	3	0.05	8.0	HARMONIEU	0.37	105		
DM1803	01/09/2018	C201800150	20.50	4.0	177.00	20.2	1068.7	1068.7	9.4	2.96	6.6	36	0	0.05	8.0	HARMONIEU	1.17	120		
DM1803	01/09/2018	C201800150	20.50	4.0	180.00	20.2	1068.7	1068.7	9.6	2.96	6.7	23	2	0.06	8.0	HARMONIEU	1.03	128		
FTY1801	30/08/2018	C201800068	41.00	4.0	52.00	20.1	1072.9	1072.9	10.1	3.05	6.2	46	10	0.05	8.0	HARMONIEU	1.32	101		
FTY1801	30/08/2018	C201800071	61.50	3.0	231.00	20.2	1074.8	1074.8	10.3	3.10	5.9	31	9	0.05	7.0	NET	1.54	109		
FTY1801	30/08/2018	C201800084	20.50	4.0	67.00	20.5	1075.1	1075.3	10.4	3.12	6.4	77	9	0.05	7.0	EQUILIBRE	0.44	133		
FTY1801	30/08/2018	C201800085	41.00	4.0	46.00	21.1	1074.1	1074.3	10.3	3.11	6.2	37	14	0.04	8.0	EQUILIBRE	1.03	108		



## 5.2. Tableaux de bord

### 5.2.1. Erreur sur fourchette de date dans les filtres

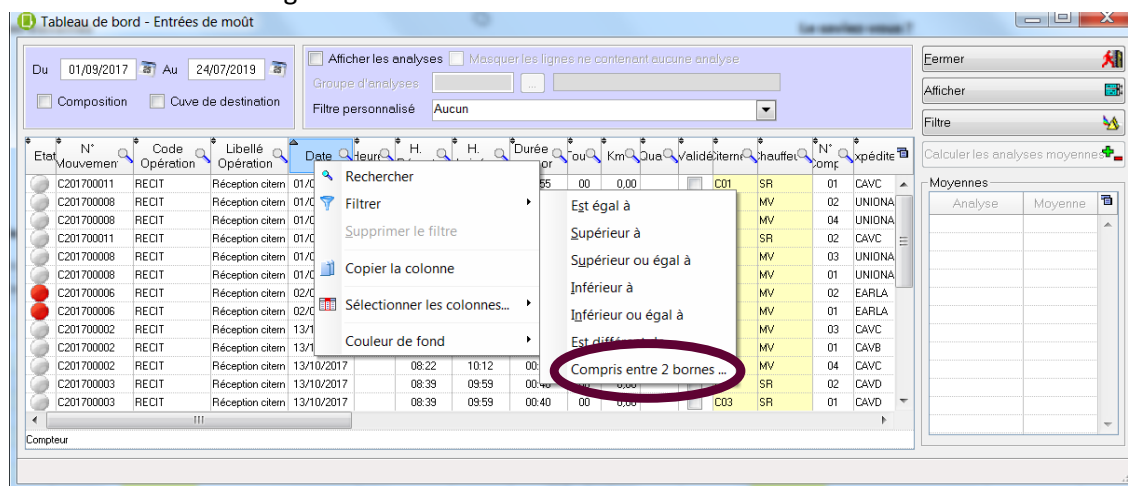
#15358 : Correctif

**Outils > Extraction de données > Tableaux de bord**

Une erreur était constatée dans les tableaux de bord, lorsqu'on utilisait les filtres « Entre 2 dates ».



Cette erreur a été corrigée.



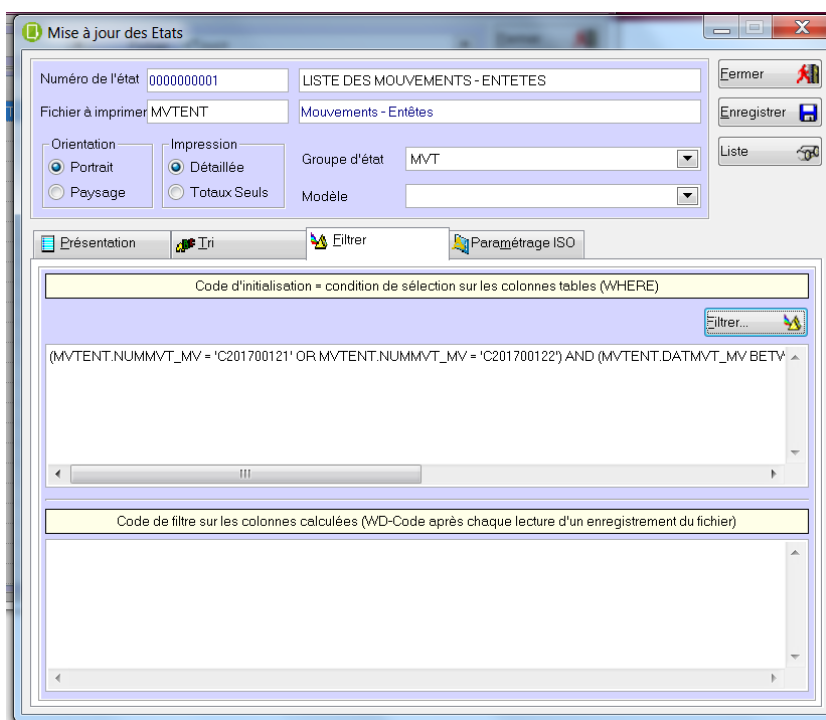
## 5.3. Etats paramétrables

#14631 : Correctif

### Outils > Extraction de données > Etats paramétrables

Lors de la mise en plus d'un filtre et/ou dans un état, nous avons la disparition de celui-ci, en l'occurrence le « ou » après l'édition. Une correction a donc été apportée pour le maintien de ce filtre.

Je sélectionne mon état :



Je place mon filtre « et/ou » :

Fichier	Rubrique	Libellé de la rubrique	Condition	Valeur testée	Autre valeur
MVTENT	NUMMVT_MV	Numéro de Mouvement	égal à	C201700121	ou C201700122
MVTENT	TYPMVT_MV	Type de Mouvement			
MVTENT	TYPNUM_MV	Type de Numérotation			
MVTENT	LIBMVT_MV	Libellé			
MVTENT	DATMVT_MV	Date	entre	20170901	et 20170930
MVTENT	HEUMVT_MV	Heure d'enlèvement / départ			
MVTENT	CPTSER_MV	Cpteur série (M) ou Site expéd. (T)			
MVTENT	ANNEEV_MV	Année / Saison	égal à	20170902	ou 20171002
MVTENT	CODCIT_CI	Code Citerne			
MVTENT	CODCHAUF_CI	Code Chauffeur			
MVTENT	DATENL_PL	Date d'enlèvement / départ			
MVTENT	NOTOUR_PL	N°Tour			
MVTENT	HEUENL_PL	Heure d'enlèvement / départ			
MVTENT	ENLEVE_MV	Enlèvement effectué			
MVTENT	DATARR_MV	Date d'arrivée			
MVTENT	CITREL_CI	Code Citerne Réel (si citerne fictive utilisé)			
MVTENT	NUMMVT_VV	N° Mouvement Associé			
MVTENT	HEUARR_MV	Heure d'arrivée			
MVTENT	NOQUAL_MV	N°Quai / Pont			
MVTENT	DPESEE_MV	Indicateur pesée			
MVTENT	DOCADM_MV	Transféré dans DocAdmin?			
MVTENT	PDSTOT_MV	Poids total en tonne			

Le filtre est maintenant conservé lorsque je relance mon état.

## 6. MAINTENANCE

### 6.1. *Restructuration de la base : Erreur sur création des nouveaux champs*

16200 : Correctif

Nous pouvions constater un blocage sur les mouvements.

En effet, le programme de restructuration de la base pouvait ne pas générer les champs nécessaires au bon fonctionnement de la nouvelle version d'iDCuvePro.

Cela a été corrigé.

### 6.2. *Prise en compte des apostrophes dans les champs texte*

#14525 : Correctif

Les apostrophes n'étaient pas correctement prises en compte dans iDCuvePro. Cela a été corrigé.

Vous êtes en effet susceptibles d'utiliser des apostrophes dans les courriers pressoirs, par exemple.