



Atelier iDCuvePro



WEBINAIRE

Découvrez la nouvelle
fiche traçabilité



Jeudi 14 décembre
10h30 à 12h00

Durée
1h30

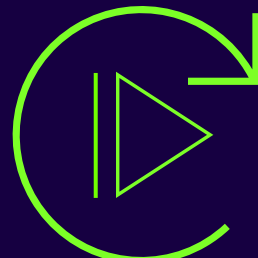


Atelier iDCuvePro



WEBINAIRE

Découvrez la nouvelle
fiche traçabilité



Fiche Traçabilité

Sommaire



- | **Contexte et objectifs de la demande**
- | **Paramétrages pour la génération de la fiche**
- | **Principes généraux du fichier**
- | **Eléments paramétrables**
- | **Lancement de l'export**
- | **Détails de la fiche**
- | **Attentes clients**



Contexte et objectifs de la demande



Fiche Traçabilité

Contexte de la demande 1/2

- Demandée par plusieurs clients iDCuvePro, à l'issue de la vendange 2021
- A ce jour, la circulation des moûts ou vins clairs entre les différentes organisations s'accompagne d'un document de suivi des vinifications :
 - ✓ Document papier
 - ✓ Demandé par le destinataire
 - ✓ Rempli manuellement par l'expéditeur
 - ✓ Contenant des informations de traçabilité amont du produit sorti
- Ateliers clients effectués sur 2021
 - Constat : informations demandées communes de manière générale
- Demande : éditer directement depuis iDCuvePro une fiche traçabilité commune

Fiche Traçabilité

Contexte de la demande 2/2

- Analyse IDS des fiches traçabilité demandées par les destinataires
 - Constat : informations communes dans les grandes lignes / informations différentes dans le détail
- Pour répondre au mieux au besoin, choix de :
 - ✓ Faire une solution paramétrable des éléments à exporter pour affiner les données recueillies
 - ✓ Export Excel pour une exploitation plus facile des données
 - ✓ Constituer une aide au remplissage de la fiche traçabilité demandée par le destinataire

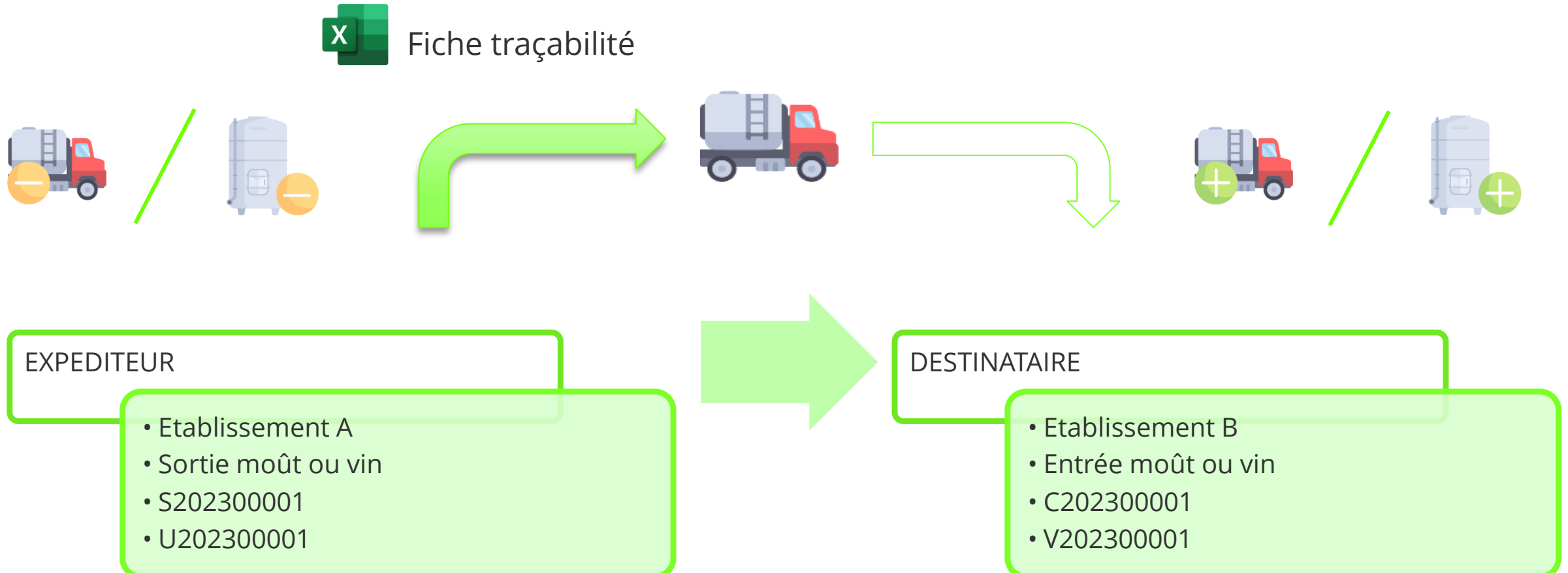
Fiche Traçabilité

Objectifs

- Pouvoir suivre la traçabilité des sorties des moûts et des vins, pendant et hors période de la vendange
- Avoir la possibilité d'exporter au moment de sortie de moût ou de vin, un fichier synthétique qui contient les informations nécessaires pour la traçabilité

Fiche Traçabilité

Objectifs





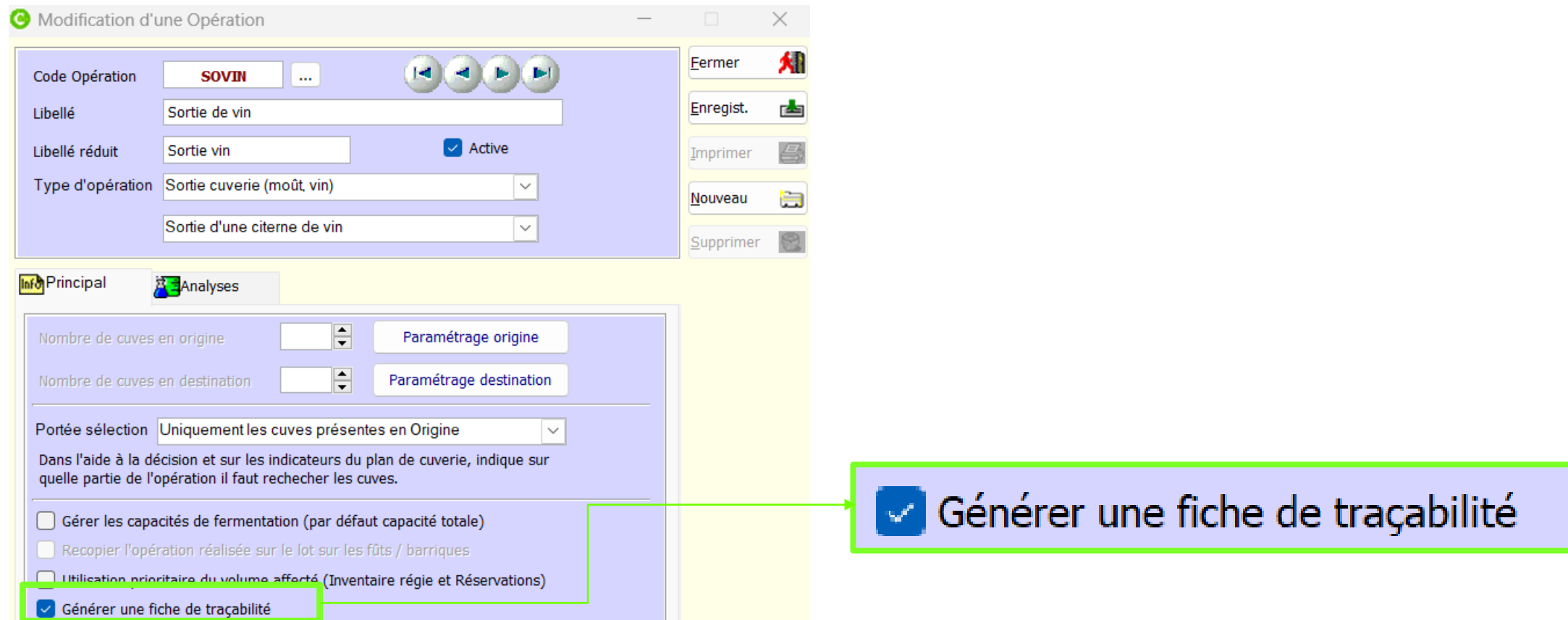
Paramétrages pour la génération de la fiche traçabilité



Paramétrages

Pour qu'une fiche traçabilité puisse être générée

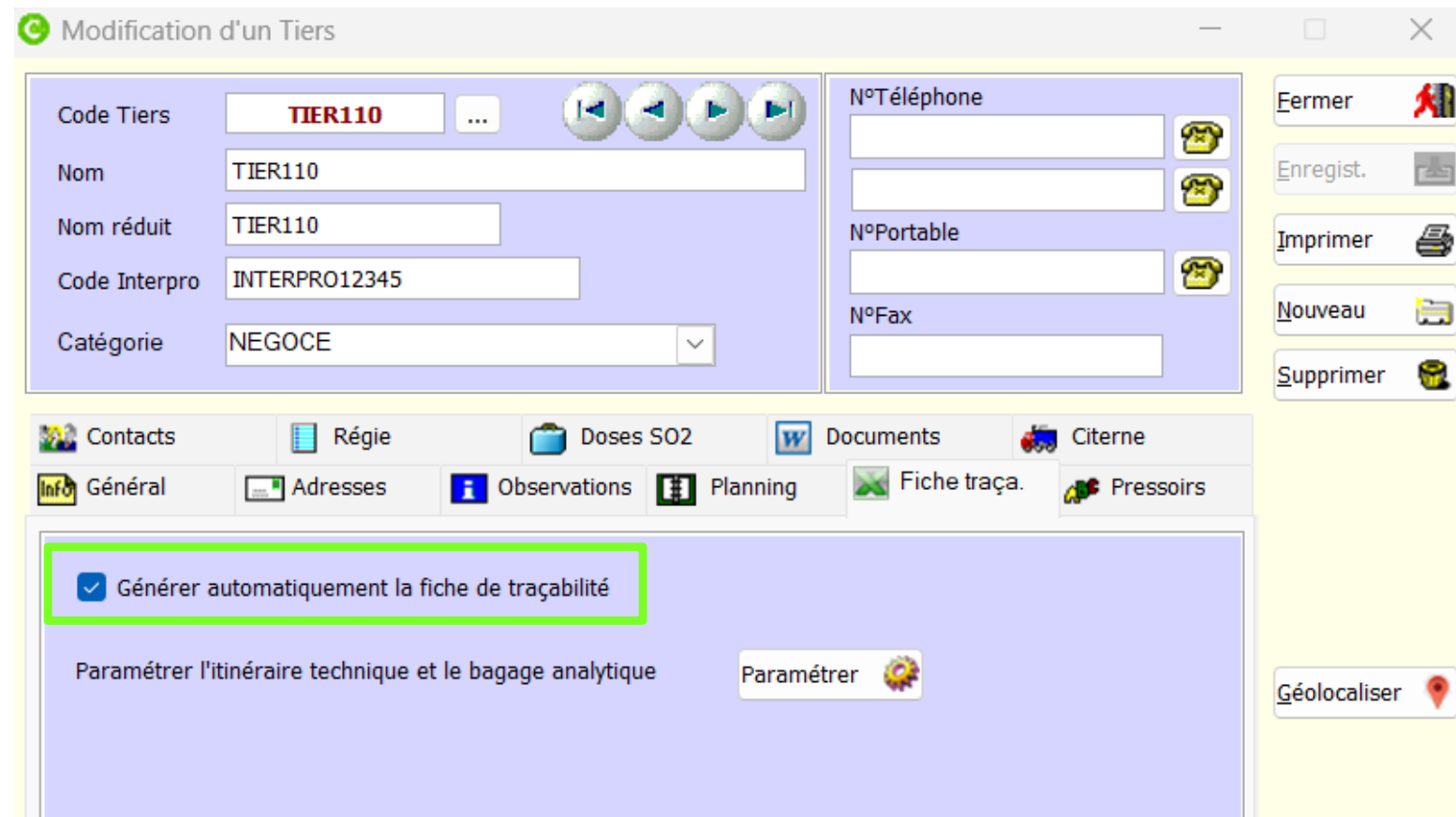
- L'opération de sortie de moût ou sortie de vin doit être cochée



Paramétrages

Pour qu'une fiche traçabilité puisse être générée

- Le destinataire d'une sortie de vins ou de moûts doit avoir des éléments paramétrés sur l'écran de paramétrage de la traçabilité sur le nouvel onglet « Fiche de traçabilité »



Paramétrages

Pour qu'une fiche traçabilité puisse être générée

- Le produit sorti doit avoir une composition classique

Fiche de Cuve

N° Cuve **000102Z** ... Sélection des cuves... Cahier de traçabilité

Général Paramétrage Produit

Lieu	C05	CUVERIE 5
Produit	23-CVPN	23-CVPN / 2023
Revendic.	AC	Autre Cru
Stade	FA	Levurée et chaptalisée
Capacité	250,00	HL
Volume	200,54	HL
Hauteur		cm

Mouvements Analyses Comp Classiq. Arbre Graphique Affections Produits oeno Documents Entrées Sorties

Echelle des crus 89,00 Pressoir Origine Famille cru Cru Couleur Année N°Marc
Catégorie Grande Famille Région Cépage Fractionnem Choix Revd. Afficher Visu. carte

COMPOSITION CLASSIQUE PRODUIT 23-CVPN AU 05/12/2023

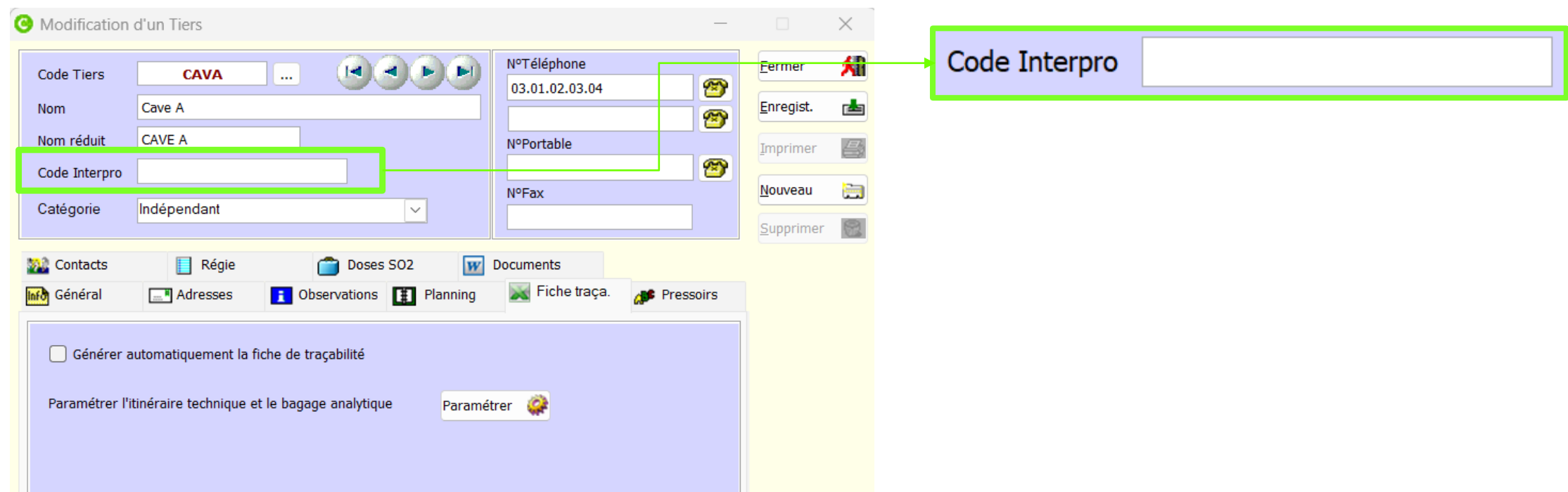
Regrouper les réserves sur une ligne
 Critères quali.

Pressoir	Catégorie	Origine	G Fam. cru	Fam. cru	Région	Cru	Cépage	Couleur	Frac	Récolte	Choix	N°Marc	Revd.	Taux%
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	STUSAGE	PN	N	CV	2023		10	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	STUSAGE	PN	N	CV	2023		3	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	RICEYS	PN	N	CV	2023		5	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	CELOURC	PN	N	CV	2023		7	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	LANDREV	PN	N	CV	2023		9	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	BUXEUIL	PN	N	CV	2023		2	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPM	PMAUBE	BARSE	LANDREV	PM	N	CV	2023		4	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	VERPILL	PN	N	CV	2023		6	AC	10,000
TIER013	C	A	ACPN	PNBARSE	BARSE	BUXEUIL	PN	N	CV	2023		8	AC	10,000
TIER013	C	R	ACPN	PNBARSE	BARSE	CELOURC	PN	N	CV	2023		1	AC	10,000

Paramétrages

Pour qu'une fiche traçabilité puisse être générée

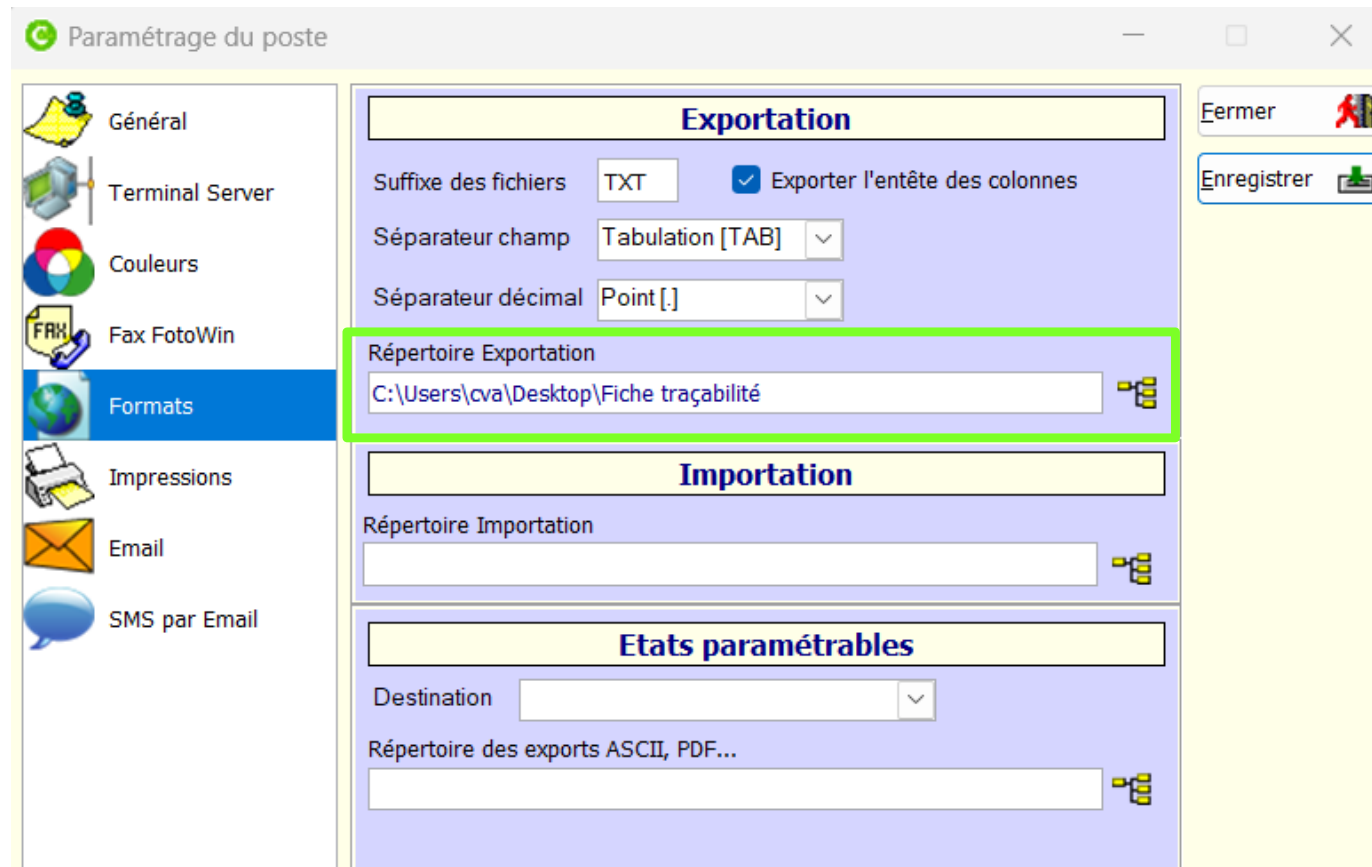
- Les tiers présents dans la composition doivent avoir un code Interpro paramétré
- Possibilité de mettre un numéro fictif



Paramétrages

Pour qu'une fiche traçabilité puisse être générée

- Le répertoire où seront générées les fiches traçabilité se paramètre dans les paramètres utilisateur





Principes généraux de l'export

Principes généraux

- Les fiches de traçabilité seront générées dans un sous-répertoire du répertoire d'exportation nommé [Fiche_Tracabilite](#)
- Dans ce sous-répertoire, on aura :
 - Un sous-répertoire par tiers destinataire dont le nom sera composé de la façon suivante
 - ✓ [CodeTiers_NomTiers](#) : tiers destinataire
 - Les fiches de traçabilité seront nommées de la façon suivante :
 - ✓ [FicTra_CodeCuve_CodeProduit_AAAAMMJJ_HHMMSS.xls](#)

Principes généraux

- Le fichier Excel concerne un couple cuve/produit
- Le fichier Excel comporte 16 onglets
- Sur chaque onglet, la 1^{ère} ligne du tableau rappelle les informations du produit sorti
- Si le tableau de l'onglet comporte des colonnes en nombres variables (critères qualitatifs, codes d'analyses dans un groupe d'analyses), ces éléments se trouvent toujours à droite du tableau et sont dupliqués autant de fois que nécessaire

Fiche traçabilité : Analyses avant FA										
(Cuve/produit : 0000101 / 23-DVS-001 sortis le 11/12/2023 à 09:00)										
Date analyse	Heure analyse	Num échantillon	Cuve analysée	Volume (hl)	Groupe Analyse	T°C (° Celsius)	Degré pot (% vol/vol)	SO2 Total (mg/l)	ACIDE ACÉT (g/l)	ACIDE GLUC (g/l)
10/09/2023	14:00	E202301803	0000106	427,39	DEBU-FA	17.0	9.50	35	6.70	0.080



Eléments paramétrables de la fiche traçabilité

Éléments paramétrables

- Paramétrages sur :
 - Les **Opérations** → **Itinéraire technique**
 - Les **Groupes d'analyses** → **Bagage analytique**
- Paramétrages propres aux tiers destinataires
 - Les **Tiers** → **Itinéraire technique + Bagage analytique**



Opérations de l'itinéraire technique

Éléments paramétrables

Opérations de l'itinéraire technique

- Permet de définir les opérations à prendre en compte à chacune des étapes de l'itinéraire technique
- Une opération ne peut être affectée qu'à une seule étape de l'itinéraire technique
- Pour cela, choisir l'élément correspondant dans « Type d'opération fiche traçabilité » parmi les types suivants :
 - Aucun
 - Débourbage
 - Levurage
 - Chaptalisation
 - Soutirage fin FA
 - Soutirage fin FML
 - Stabilisation
 - Filtration

Éléments paramétrables

Opérations de l'itinéraire technique

Modification d'une Opération

Code Opération: **LEVURAG**

Libellé: **LEVURAGE**

Libellé réduit: **LEVURAGE** Active

Type d'opération: **Ajout de produit liquide en cuve** Nettoyage

Levurage

Principal Analyses Plan cuverie

Nombre de cuves en origine: Paramétrage origine

Nombre de cuves en destination: 999 Paramétrage destination

Portée sélection: Toutes les cuves en origine et/ou destination

Dans l'aide à la décision et sur les indicateurs du plan de cuverie, indique sur quelle partie de l'opération il faut rechercher les cuves.

Gérer les capacités de fermentation (par défaut capacité totale)

Recopier l'opération réalisée sur le lot sur les fûts / barriques

Utilisation prioritaire du volume affecté (Inventaire régie et Réservations)

Générer une fiche de traçabilité

Type d'opération fiche traçabilité: **Levurage**

Mise à jour des volumes inventaire régie

Type d'opération fiche traçabilité: **Levurage**

Mise à jour des volumes inventaire régie

Gestion des réservations

Mise à jour des volumes réservés

Opération autorisée sur les cuves

Levurage

Chaptalisation

Soutirage fin FA

Soutirage fin FML

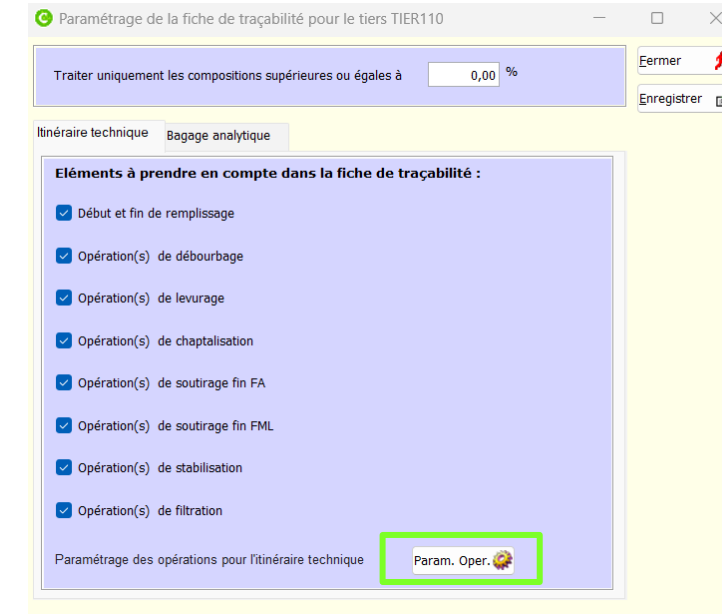
Stabilisation

Filtration

Éléments paramétrables

Opérations de l'itinéraire technique

- Il est possible de paramétriser globalement le « Type d'opération fiche traçabilité » sur les opérations en utilisant la fenêtre de paramétrage global de l'itinéraire technique accessible :
 - À partir de la gestion des entités
 - En cliquant sur « Param. Oper » dans le paramétrage traçabilité de la fiche Tiers



Éléments paramétrables

Opérations de l'itinéraire technique

- Possibilité de filtrer pour n'afficher que certains types d'opération
- On ne peut cocher qu'une case par ligne, et plusieurs par colonne

Paramétrage des opérations pour l'itinéraire technique des fiches de traçabilité

Sélectionner les opérations à afficher :

Type d'opération < Tous > Afficher Actives Inactives

Fermer  Enregistrer 

Code	Libellé	Débordage	Levrage	Chaptalisation	Soutirage fin FA	Soutirage fin FML	Stabilisation	Filtration	Type
OENOLIQ	AJOUT PDT OENO LIQUIDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit liquide en cuve
BIBONSI	CHANGEMENT BISULFITE BONDÉS SIPHOIDES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume
SO2K	AJOUT BISULFITE DE POTASSIUM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit liquide en cuve
SO2P	AJOUT PASTILLE SO2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
AERATIO	AERATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume
ADJUVAN	AJOUT D'ADJUVANT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit liquide en cuve
ASS	ASSEMBLAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transfert de cuve à cuve
BACTERI	AJOUT DE BACTÉRIES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
BENTOLI	AJOUT DE BENTONITE LIQUIDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit liquide en cuve
BENTOS	AJOUT DE BENTONITE SÈCHE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
CANMOUS	CANON À MOUSSE EXTERIEUR CUVES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume
CARTFIL	CHANGEMENT CARTOUCHE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
CHAPLIQ	CHAPTALISATION LIQUEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit liquide en cuve
CHAPSEC	CHAPTALISATION À SEC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
CTARTRE	AJOUT DE CRÈME DE TARTRE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ajout de produit sec en cuve
DESBIS	DESINF. EAU BISULFITÉE 1% SANS RINÇAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume
DESINSE	CHANGEMENT PLAQUES DÉSINSECTISEURS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume
DETAREA	DETARTRAGE EAU CHAUDE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sur cuve, sans modification du volume



Groupes d'analyses du bagage analytique

Éléments paramétrables

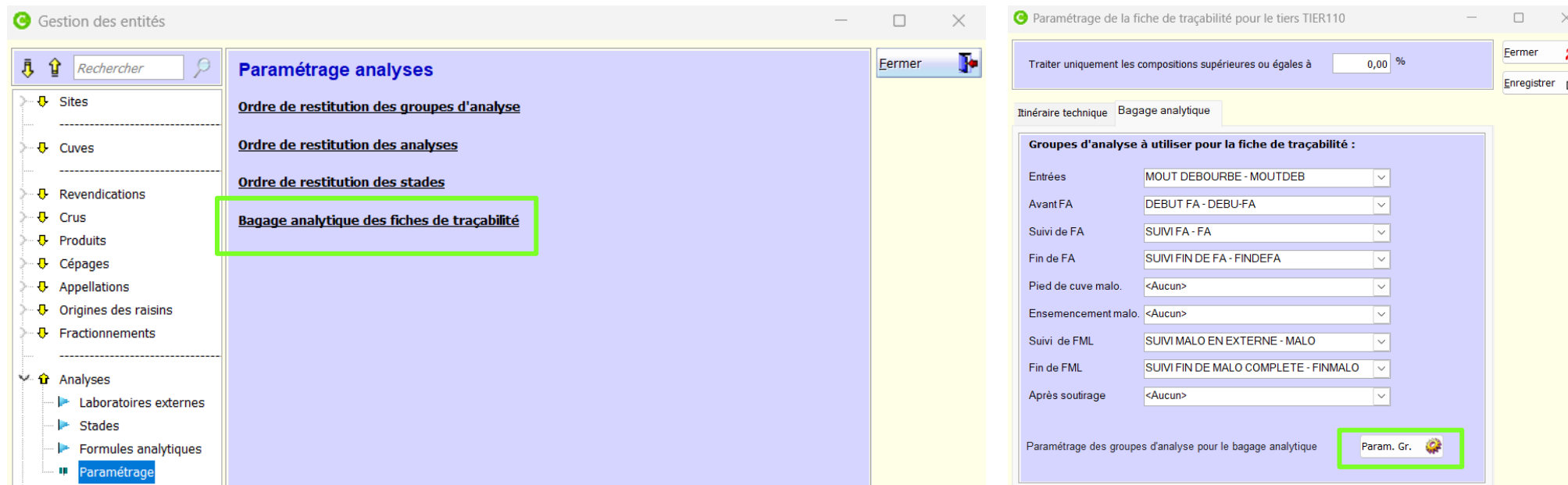
Groupes d'analyses du bagage analytique

- Permet de définir les groupes d'analyses à prendre en compte pour chaque partie du bagage analytique
- Seuls les échantillons faits avec les groupes d'analyses paramétrés seront restitués
- Un groupe d'analyses peut être affecté à plusieurs parties du bagage analytique
- Particularité des analyses faites sur entrées : ce paramétrage ne s'applique pas pour la partie « Entrées » du bagage analytique (traitée à partir des analyses faites sur les mouvements d'entrées et non des analyses sur cuve)

Éléments paramétrables

Groupes d'analyses du bagage analytique

- Ajout d'une nouvelle fenêtre permettant de paramétriser les groupes d'analyses pour la traçabilité accessible à partir de :
 - La gestion des entités
 - En cliquant sur « Param. Gr » dans traçabilité de la fiche tiers



Éléments paramétrables

Groupes d'analyses du bagage analytique

Paramétrage des groupes d'analyse pour le bagage analytique des fiches de traçabilité

Sélectionner les groupes d'analyse à afficher :

Afficher

Toutes Actives Inactives

Fermer 

Enregistrer 

Code	Libellé	Avant FA	Suivi de FA	Fin de FA	Pied de cuve malo	Ensemenc. FML	Suivi de FML	Fin de FML	Après soutirage	
DIVERS	DIVERS ANALYSES EXTERNES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECHANT	ECHANTILLON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENTRVIN	ANALYSE VINS DE BASE EXTÉRIEUR:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXASSEM	SUIVI DES ASSEMBLAGES EN EXTERI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXAVOLA	ACIDITÉ VOLATILE EN EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXFAFML	FIN DE FA/FML EN EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXFINFA	FIN DE FA EN EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXFROID	ANALYSE SORTIE FROID EN EXTERN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXMALIQ	ANALYSE MALIQUE EN EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXROUGE	ANALYSE ROUGE EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXSATUR	TEMPÉRATURE DE SATURATION EN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXSUCRE	SUCRES EN EXTERNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FA	SUIVI FA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FINDEFA	SUIVI FIN DE FA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FINFA	SUIVI FIN DE FA+ ACIDE MALIQUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FINMALO	SUIVI FIN DE MALO COMPLETE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FROID	ANALYSE SORTIE FROID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FROID22	ANALYSE APRES PASSAGE AU FROID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

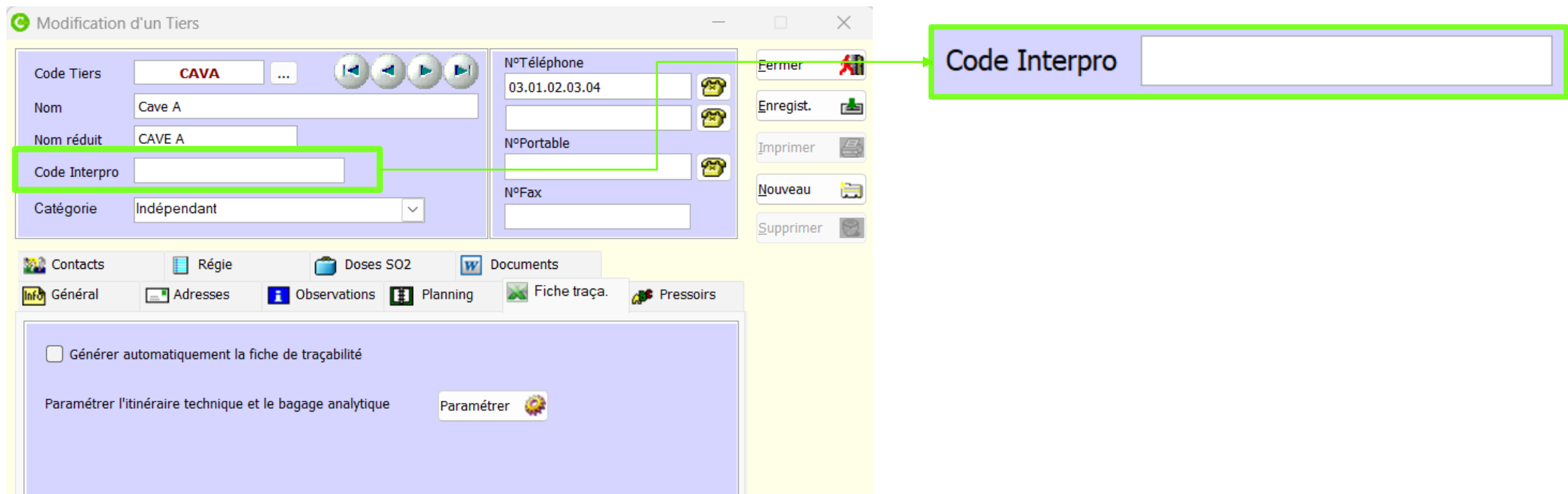


Paramétrages propres au tiers

Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers

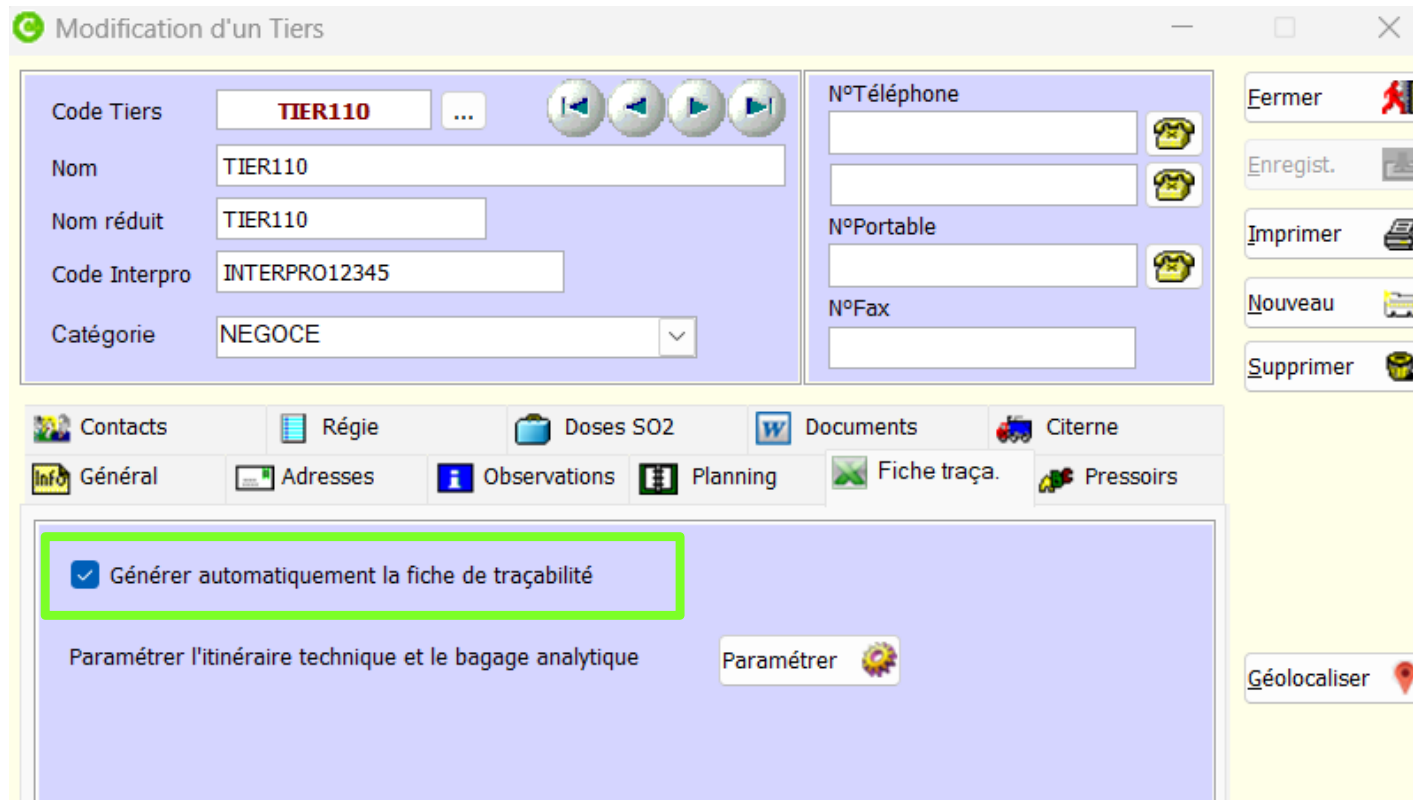
- Pour les tiers faisant partie de la composition du produit sorti :
 - ✓ Un code interpro (pour une identification unique de tiers avec un référentiel interpro)



Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers

- Pour les tiers destinataires :
 - ✓ Le fait de générer automatiquement ou pas la fiche de traçabilité pour ce tiers



Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers

- **Pour les tiers destinataires :**

- ✓ Le % mini pour les éléments de composition à prendre en compte dans la fiche de traçabilité

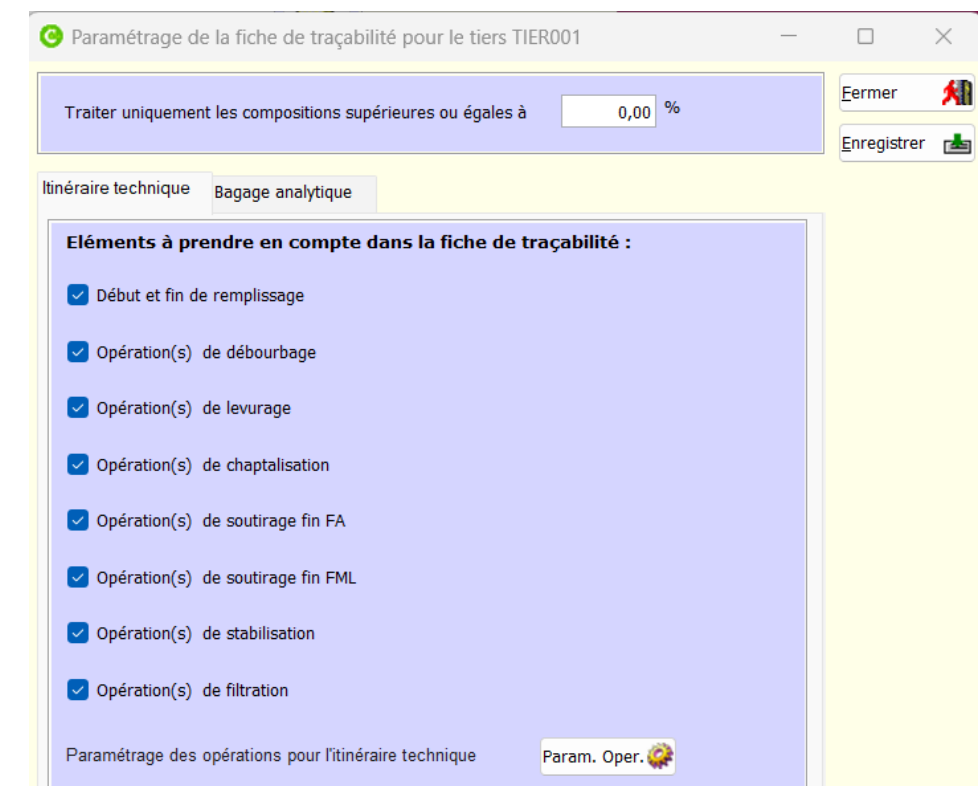


Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers / Itinéraire technique

- **Pour les tiers destinataires :**

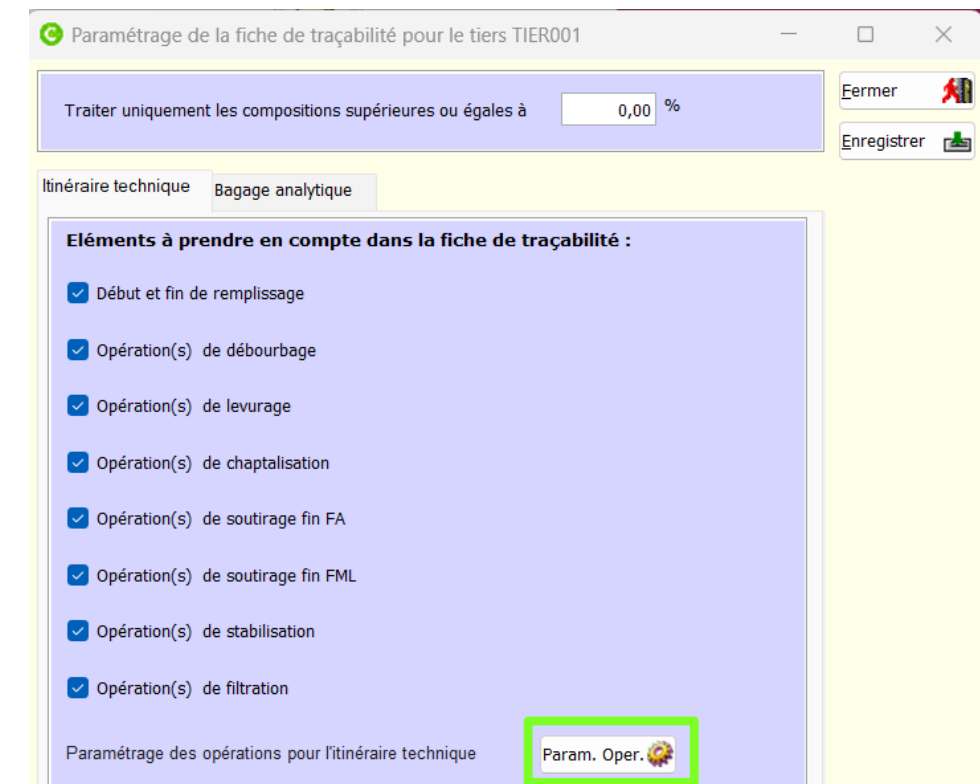
- ✓ Début et fin de remplissage : si coché, alors l'Excel contiendra l'information de date et heure de début de remplissage de la 1^{ère} cuve de vinification et date et heure de fin de remplissage de la dernière cuve de vinification
- ✓ Les étapes de l'itinéraire technique à restituer dans l'Excel pour ce tiers → alimentation des onglets correspondants dans l'Excel



Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers / Itinéraire technique

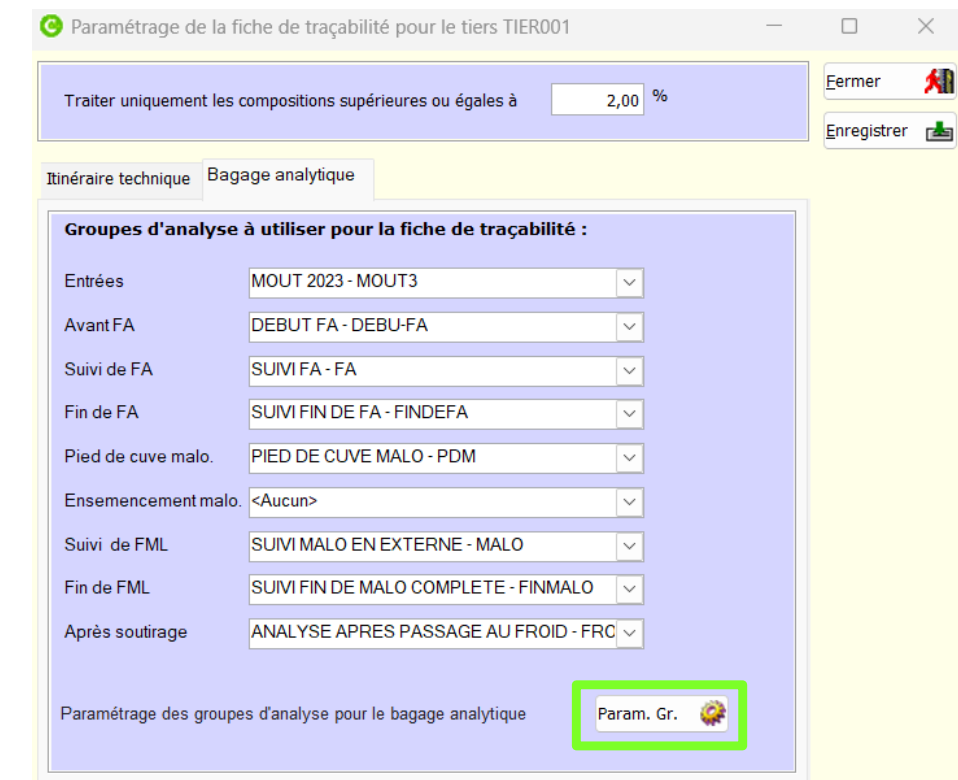
- **Pour les tiers destinataires** : Alimentation des onglets de l'Excel :
 - ✓ Débourbage → 03-Débourbage
 - ✓ Levurage, chaptalisation → 06-Intrants FA
 - ✓ Soutirage fin FA, soutirage fin FML → 09-Soutirages
 - ✓ Stabilisation, filtration → 15-Stabilisation, filtration
- Accès au paramétrage global des opérations
 - ✓ Bouton « Param. Oper. »



Éléments paramétrables

Paramétrages propres au tiers / Bagage analytique

- Pour les tiers destinataires :
 - ✓ Les groupes d'analyses à utiliser pour restituer le bagage analytique pour ce tiers
 - ✓ Les groupes paramétrés ici peuvent être des groupes dédiés à la restitution fiche de traçabilité : ils peuvent être différents ou identiques à ceux utilisés pour faire les échantillons
- Accès au paramétrage global des opérations
 - ✓ Bouton « Param. Gr. »



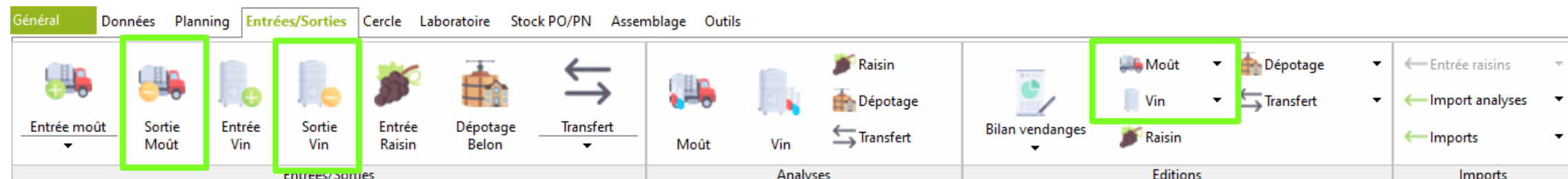


Lancement de l'export de la fiche traçabilité

Lancement de l'export fiche traçabilité

Sorties de moût et sorties de vin

- Le traitement concerne les sorties de moûts et les sorties de vins **validés**
- Il peut être lancé à partir de :
 - La saisie/modification des mouvements de sortie de moûts et de sortie de vins
 - L'édition des mouvements de sortie de moûts ou de vins



Lancement de l'export fiche traçabilité

Sorties de moût et sorties de vin



1

- Menu Entrées/Sorties > Sortie moût
- Menu Entrées/Sorties > Sortie vin

C Modification d'une opération : SORTIE DE MOÛT

Nº Document	S202300002	...	Le 10/12/2023 à 11:00 Année	Site SITE01	Km 0,00	Annuler	Enregistrer	
1/1				Supprimer	Ajouter	F.traçabilité		
Nº Citerne	020	...	Voy:					
Chauffeur	020	...	CHAUFFEUR					
Quai/Pont		...						
Total pigé HL	Total compo HL	Total cuves HL	Capacité HL	Vol. Initial HL	Vol. Final HL	Hauteur cm		
70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0		
1	Capacité	Pigeage	Volume	Revd.	Nº Cuvette	Produit	E	Revd
1	86,29	50,1	70,00		0000106	23-DVS-001		AC
2	43,64							
3	21,62							
4	15,95							

- Condition : si « Générer une fiche de traçabilité » est cochée sur l'opération correspondant au mouvement en cours

Générer une fiche de traçabilité

Lancement de l'export fiche traçabilité

Sorties de moût et sorties de vin



1

- Export automatique lors de l'enregistrement

C Modification d'une opération : SORTIE DE MOÛT

Nº Document S202300002 ... Le 10/12/2023 à 11:00 Année Site SITE01 Km 0,00 Annuler

NºCiterne 020 ... Voy: CHAUFFEUR

Chauffeur 020 ...

Quai/Pont ...

Total pigé HL Total compo HL Total cuves HL Capacité HL Vol. Initial HL Vol. Final HL Hauteur cm

70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0
-------	------	-------	------	------	------	---

1/1

Nº	Destinataire	Nom du Destinataire	Commune	Volume HL
1	TIER175	TIER175		0,00

Supprimer Ajouter

Enregistrer

Nouveau

Supprimer

Préaff.

Docadmin

Document

Bon Pomp.

Etiquettes

F.traçabilité

- Condition : si « Générer automatiquement la fiche de traçabilité » est cochée sur le tiers destinataire

Générer automatiquement la fiche de traçabilité

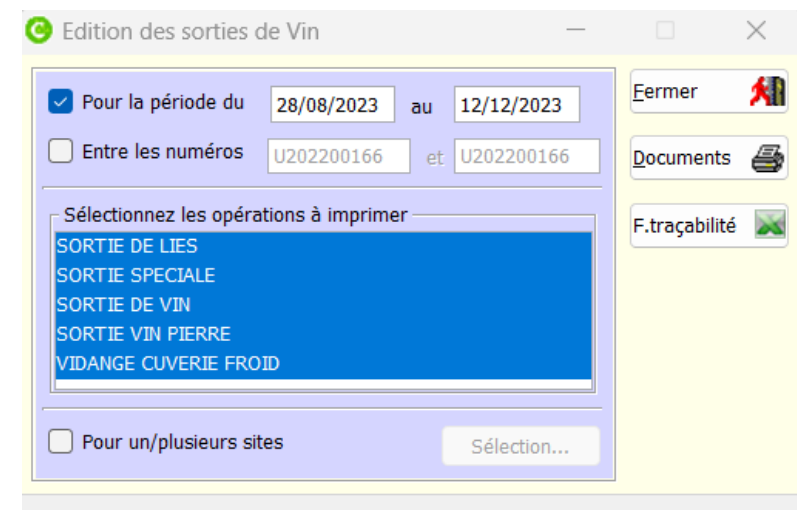
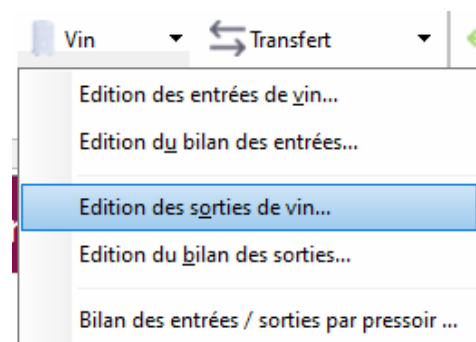
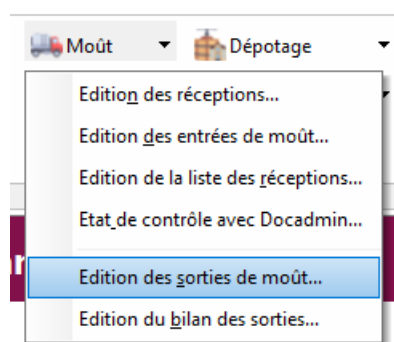
Lancement de l'export fiche traçabilité

Sorties de moût et sorties de vin



2

- Affichage du bouton « F.traçabilité » si au moins une des opérations affichées dans la partie « Sélectionnez les opérations à imprimer » a été paramétrée « Générer fiche de traçabilité »
- Application des règles de gestion de la même manière que sur le bouton « F.traçabilité » de la fenêtre de saisie/maj des sorties





Détails de la fiche traçabilité

Détails de la fiche traçabilité

Détail des 16 onglets

- Recherche de mouvements : limite fixée à une recherche de 8 niveaux maximum
- Distinction de 6 groupes selon la façon de remplir les éléments :
 - **01-Général** : à partir de données sur le mouvement de sortie
 - **02-Compo** : à partir de la composition classique
 - **03-Débourbage, 06-Intrants FA, 09-Soutirages, 15-Stabilisation Filtration** : à partir de données sur les mouvements en amont
 - **04-Analyses sur entrées** : à partir d'analyses effectuées sur mouvements d'entrées
 - **05-Analyses avant FA, 07-Suivi FA, 08-Analyses fin FA, 10-Pied de cuve malo, 11-Ensemencement FML, 12-Suivi FML, 13-Analyses fin FML, 14-Analyses après soutirage** : à partir d'analyses effectuées sur cuve
 - **16-Suivi intrants** : à partir de la composition en produits œnologiques

Détails de la fiche traçabilité

Onglet avec analyses sur cuve

- On a :

- ✓ Un groupe d'analyses paramétré pour la restitution = **Bagage analytique propre au tiers**
- ✓ Une liste de cuves à analyser, issues du parcours entre les entrées des éléments de composition à traiter et la sortie du produit
- ✓ Une liste de groupes d'analyses à prendre en compte pour cette partie du bagage analytique = **Bagage analytique global**

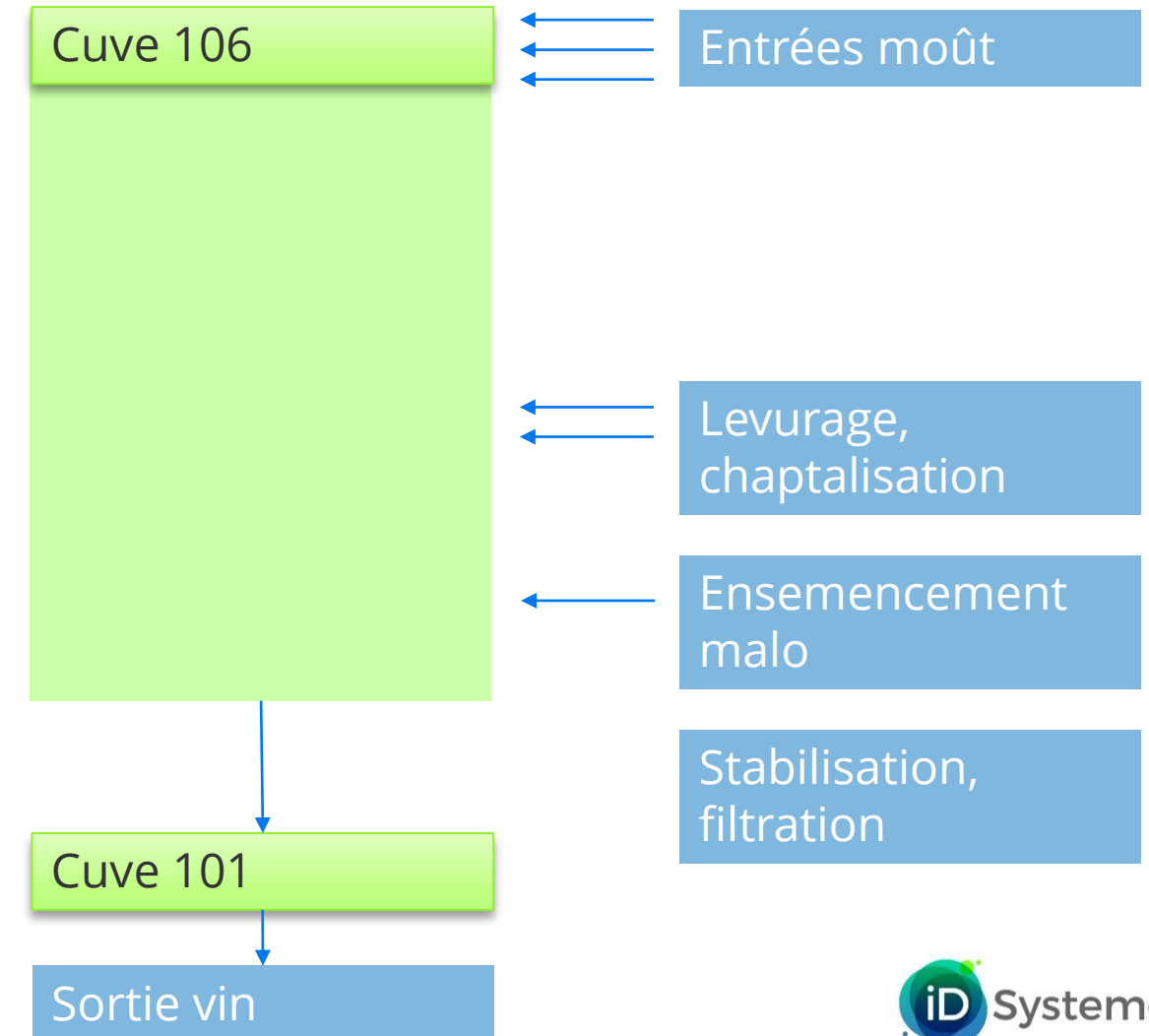
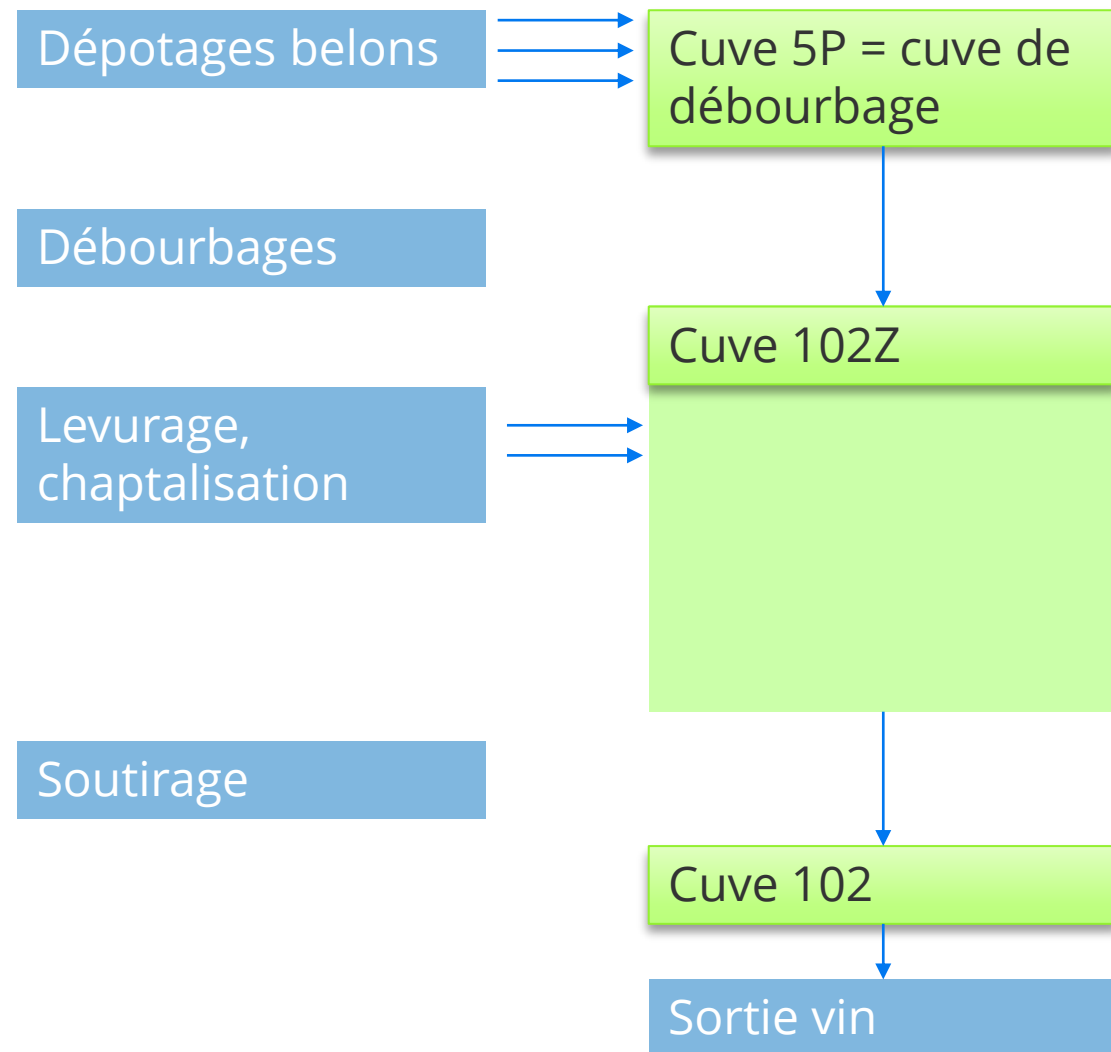
Itinéraire technique Bagage analytique	
Groupes d'analyse à utiliser pour la fiche de traçabilité :	
Entrées	MOUT 2023 - MOUT3
Avant FA	DEBUT FA - DEBU-FA
Suivi de FA	SUIVI FA - FA
Fin de FA	SUIVI FIN DE FA - FINDEFA
Pied de cuve malo.	PIED DE CUVE MALO - PDM
Ensemencement malo.	<_aucun>
Suivi de FML	SUIVI MALO EN EXTERNE - MALO
Fin de FML	SUIVI FIN DE MALO COMPLETE - FINMALO
Après soutirage	ANALYSE APRES PASSAGE AU FROID - FRC

- On recherche les échantillons effectués :
 - ✓ Sur ces cuves/produits dans la plage de dates correspondante
 - ✓ Avec un groupe d'analyses appartenant à la liste des groupes d'analyses à prendre en compte
- On restitue dans l'Excel :
 - ✓ Les valeurs pour les codes analyses qui appartiennent au groupe paramétré pour la restitution

Paramétrage des groupes d'analyse pour le bagage analytique des fiches de traçabilité										
Sélectionner les groupes d'analyse à afficher :										
	Activer	Tous	Actives	Inactives	Former	Enregistrer	Annuler	Supprimer	Supprimer	Supprimer
CODE	LIBELLE	Avant FA	Suivi de FA	Fin de FA	Pied de cuve malo.	Ensemencement FML	Suivi de FML	Fin de FML	Après soutirage	
ENTR1	DEBUT FA - DEBU-FA									
ENTR2	ANALYSE VERS DE BASE EXTERNE									
ENTR3	ANALYSE VERS DE BASE EXTERNE									
ENTR4	ACETATE VOLATILE EN EXTERNE									
ENTR5	ACETATE VOLATILE EN EXTERNE									
ENTR6	ENZYME FIN DE FAISIN EN EXTERNE									
ENTR7	ENZYME FIN DE FAISIN EN EXTERNE									
ENTR8	ENZYME FIN DE FAISIN EN EXTERNE									
ENTR9	ANALYSE SATURÉE FROID EN EXTERNE									
ENTR10	ANALYSE MAISON EN EXTERNE									
ENTR11	ANALYSE MAISON EN EXTERNE									
ENTR12	ANALYSE TEMPERATURE DE SATURATION EN EXTERNE									
ENTR13	ACETATE VOLATILE EN EXTERNE									
ENTR14	SUIVI FAISIN FA									
ENTR15	PIED DE CUVE MALO									
ENTR16	SUIVI FAISIN FA COMPLETE									
ENTR17	ANALYSE SATURÉE FROID									
ENTR18	ANALYSE APRES PASSAGE AU FROID									

Détails de la fiche traçabilité

2 exemples de flux



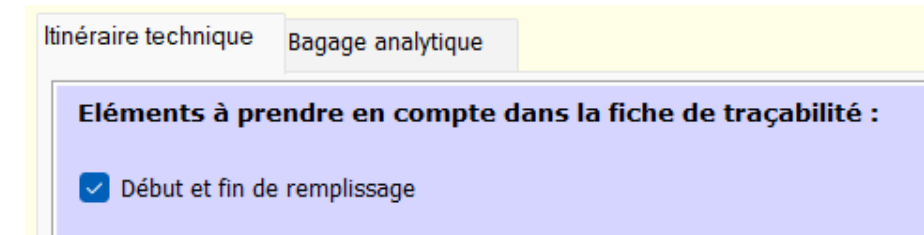
Détails de la fiche traçabilité

01-Général

- Informations sur le mouvement, la cuve et le produit et le remplissage

Fiche traçabilité : informations générales														
(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)														
N° Document	Date sortie	Heure sortie	Cuve sortie	Code produit sorti	Planchot produit sorti	Type	Volume (hl)	Capacité (hl)	Date début remplissage	Heure début remplissage	Num Mvt début	Date fin remplissage	Heure fin remplissage	Num Mvt Fin
S202300004	11/12/2023	10:00	000102Z	23-CVPN		Cylindrique Inc	40.00	130.54	08/09/2023	08:00	B202300002	13/09/2023	05:30	B202300011

- Les informations concernant le remplissage sont issues des mouvements associés à la composition classique du produit
- Elles sont remplies selon paramétrage de l'itinéraire technique du tiers



- L'onglet général est toujours complété au moins partiellement. La partie remplissage est complétée ou pas selon paramétrage

Détails de la fiche traçabilité

02-Compo

- Composition classique du produit

Fiche traçabilité : Composition
(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)

Code Tiers	Libellé Tiers	Code InterPro.	Lot/Marc	Code Cru	Cru	Code Cépage	Cépage	Code Origine	Origine	Année récolte	Code Revendication	Revendication	Composition %	Qualité
TIER013	TIER013	INTERPRO123	1	CELOURC	CELLES-SUR-OURCE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	2
TIER013	TIER013	INTERPRO123	2	BUXEUIL	BUXEUIL	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	4
TIER013	TIER013	INTERPRO123	3	STUSAGE	SAINT-USAGE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	3
TIER013	TIER013	INTERPRO123	4	LANDREV	LANDREVILLE	PM	MEUNIER	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	1
TIER013	TIER013	INTERPRO123	5	RICEYS	LES-RICEYS	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	2
TIER013	TIER013	INTERPRO123	6	VERPILL	VERPILLIERES-SUR-OURCE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	5
TIER013	TIER013	INTERPRO123	7	CELOURC	CELLES-SUR-OURCE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	3
TIER013	TIER013	INTERPRO123	8	BUXEUIL	BUXEUIL	PN	PINOT NOIR	A	Autres	2023	AC	Autre Cru	10,00	2
TIER013	TIER013	INTERPRO123	9	LANDREV	LANDREVILLE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	1
TIER013	TIER013	INTERPRO123	10	STUSAGE	SAINT-USAGE	PN	PINOT NOIR	R	RÉCOLTE	2023	AC	Autre Cru	10,00	2

- Issus des éléments de composition classique avec % >= au pourcentage paramétré sur la fiche tiers

Traiter uniquement les compositions supérieures ou égales à

5,00 %

- Affichage des critères qualitatifs à droite s'ils sont gérés

- L'onglet **compo** est toujours complété (pas de génération de fiche traçabilité pour les produits sans composition classique)

Détails de la fiche traçabilité

03-Débourbage

- Détail des opérations de débourbage (cuve de débourbage → cuve de vinification)

Fiche traçabilité : Débourbage								
(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)								
Lot/Marc	Date début débourbage	Heure début débourbage	Date fin débourbage	Heure fin débourbage	Temps débourbage	N° mvt	Cuve origine	Cuve destination
10,9	13/09/2023	06:00	13/09/2023	19:30	13:30	M202300063	000005P	000102Z
7,8	11/09/2023	23:30	12/09/2023	13:00	13:30	M202300062	000005P	000102Z
5,6	10/09/2023	20:30	11/09/2023	09:00	12:30	M202300061	000005P	000102Z
3,4	09/09/2023	15:30	10/09/2023	05:00	13:30	M202300060	000005P	000102Z
1,2	08/09/2023	13:00	09/09/2023	03:00	14:00	M202300059	000005P	000102Z

- L'onglet est complété si :

- ✓ Dans l'itinéraire technique du tiers de destination, le débourbage est coché  Opération(s) de débourbage
- ✓ Dans le paramétrage global des opérations, il y a des opérations paramétrées « Débourbage »

Code	Libellé	Débourbage	Levurage	Chaptalisation	Soutirage fin FA	Soutirage fin FML
OENOLIQ	AJOUT PDT OENO LIQUIDE	<input type="checkbox"/>				
BIBONSI	CHANGEMENT BISULFITE BONDES SIPHOIDES	<input type="checkbox"/>				
SO2K	AJOUT BISULFITE DE POTASSIUM	<input type="checkbox"/>				

- Complété avec les opérations de débourbage récupérées dans la recherche de mouvements

Détails de la fiche traçabilité

04-Analyse sur entrées

- Analyses effectuées sur les mouvements d'entrées (entrées de moût par citerne, dépotages belons, entrées raisins)

Fiche traçabilité : Analyses sur entrées											
(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)											
Date analyse	Heure analyse	Compartiment analysé	Volume (hl)	Lot/Marc	AC TOTALE (g/l H ₂ SO ₄)	PH (unité pH)	SO ₂ Total (mg/l)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMMO (mg/l)	ACIDE ACÉT (g/l)	ACIDE GLUC
08/09/2023	08:00	B20230002_01_CV	20,50	1	7.51	3.11	55	59	147	0.29	0.460
08/09/2023	12:30	B20230003_01_CV	20,50	2	7.11	3.15	61	78	142	0.22	0.160
09/09/2023	11:30	B20230004_01_CV	20,50	3	7.05	3.25	58	92	156	0.27	0.140
09/09/2023	15:00	B20230005_01_CV	20,50	4	7.32	3.22	71	87	152	0.24	0.380
10/09/2023	17:30	B20230006_01_CV	20,50	5	6.84	3.17	63	105	161	0.27	0.350
10/09/2023	20:00	B20230007_01_CV	20,50	6	7.05	3.18	67	97	154	0.21	0.360
11/09/2023	21:30	B20230008_01_CV	20,50	7	7.46	3.20	62	87	169	0.24	0.180
11/09/2023	23:00	B20230009_01_CV	20,50	8	6.89	3.25	71	103	1063	0.28	0.220
13/09/2023	03:00	B20230010_01_CV	20,50	9	7.53	3.12	54	91	149	0.24	0.160
13/09/2023	05:30	B20230011_01_CV	20,50	10	7.05	3.09	58	107	151	0.26	0.190

- L'onglet est complété si :

- ✓ Dans le bagage analytique du tiers, le groupe d'analyses pour les entrées est paramétré

Itinéraire technique	Bagage analytique
Groupes d'analyse à utiliser pour la fiche de traçabilité :	
Entrées	MOUT DEBORBE - MOUTDEB

- Les titres des colonnes de droite sont complétés avec les codes analyses associés au groupe d'analyse paramétré sur la fiche tiers destinataire

Détails de la fiche traçabilité

05-Analyses avant FA, 07-Suivi FA, 08-Analyses fin FA, 10-Pied de cuve malo, 11-ensemencement FML, 12-Suivi FML, 13-Analyses fin FML, 14-Analyses après soutirage

- À partir des échantillons effectués sur cuve

Fiche traçabilité : Analyses avant FA

(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)

Date analyse	Heure analyse	Num échantillon	Cuve analysée	Volume (hl)	Groupe Analyse	T°C (° Celsius)	Degré pot (% vol/vol)	SO2 Total (mg/l)	ACIDE ACÉT (g/l)	ACIDE GLUC (g/l)
14/09/2023	15:00	E202301778	000102Z	209,00	DEBU-FA	20.0	8.80	34	6.81	0.120

Itinéraire technique Bagage analytique

Groupes d'analyse à utiliser pour la fiche de traçabilité :

Entrées	MOUT 2023 - MOUT3
Avant FA	DEBUT FA - DEBU-FA
Suivi de FA	SUIVI FA - FA
Fin de FA	SUIVI FIN DE FA - FINDEFA
Pied de cuve malo.	PIED DE CUVE MALO - PDM
Ensemencement malo.	< Aucun >
Suivi de FML	SUIVI MALO EN EXTERNE - MALO
Fin de FML	SUIVI FIN DE MALO COMPLETE - FINMALO
Après soutirage	ANALYSE APRES PASSAGE AU FROID - FRC

Paramétrage des groupes d'analyse pour le bagage analytique des fiches de traçabilité

Sélectionner les groupes d'analyse à afficher :

<input type="radio"/> Toutes	<input checked="" type="radio"/> Actives	<input type="radio"/> Inactives
------------------------------	--	---------------------------------

Code	Libellé	Avant FA	Suivi de FA	Fin de FA	Pied de cuve malo	Ensemenc. FML	Suivi de FML	Fin de FML	Après soutirage
DIVERS	DIVERS ANALYSES EXTERNES								
EOHANT	EOHANTILLON								
ENTR1UN	ANALYSE VINS DE BASE EXTERIEUR								
EXASSEM	SUIVI DES ASSEMBLAGES EN EXTERIEUR								
EXAVOLA	ACIDITÉ VOLATILE EN EXTERIEUR								
EXFAML	FIN DE FA/FML EN EXTERIEUR								
EXTINA	FIN DE FA EN EXTERIEUR								
EXFROID	ANALYSE SORTIE FROID EN EXTERIEUR								
EXMALIQ	ANALYSE MALIQUE EN EXTERIEUR								
EXROUGE	ANALYSE ROUGE EXTERIEUR								
EXSATUR	TEMPÉRATURE DE SATURATION EN								
EXSUCRE	SUCRES EN EXTERIEUR								
FA	SUIVI FA								
FINDEFA	SUIVI FIN DE FA								
FINFA	SUIVI FIN DE FA+ ACIDE MALIQUE								
FINMALO	SUIVI FIN DE MALO COMPLETE								
FROID	ANALYSE SORTIE FROID								
FR0D22	ANALYSE APRES PASSAGE AU FROID								

- Longlet est complété si :

- ✓ Dans le bagage analytique du tiers, le groupe d'analyse correspondant est renseigné
- ✓ Dans le paramétrage global des groupes d'analyse, les groupes sur lesquels les échantillons ont été faits sont affectés dans la colonne correspondante

Détails de la fiche traçabilité

06-Intrants FA

- Détail des opérations de levurage et chaptalisation

Fiche traçabilité : Intrants FA								
(Cuve/produit : 000102Z / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)								
Date traitement	Heure traitement	N° mvt	Cuve traitée	Opération	Intrant	N° lot	Volume traité (en hl)	(Lots/Marcs)
14/09/2023	16:00	M202300064	000102Z	CHAPTALISATION LIQUE	23-LXCHAPVDC-01		11,54	
14/09/2023	16:00	M202300064	000102Z	LEVURAGE	23-FTSVDC-001		4,00	

- L'onglet est complété si :

- ✓ Dans l'itinéraire technique du tiers, les opérations de levurage ou de chaptalisation sont cochées
- ✓ Dans le paramétrage global des opérations, il y a des opérations paramétrées « Levurage » ou « Chaptalisation »

Code	Libellé	Débourbage	Levurage	Chaptalisation	Soutirage fin FA	Soutirage fin FML
OENOLIQ	AJOUT PDT OENO LIQUIDE					
BIBONSI	CHANGEMENT BISULFITE BONDES Siphoides					
SO2K	AJOUT BISULFITE DE POTASSIUM					

- Complété avec les opérations de levurage et chaptalisation récupérées dans la recherche de mouvements

Détails de la fiche traçabilité

09-Soutirages

- Détail des opérations de soutirage (fin FA ou fin FML)

Fiche traçabilité : Soutirages						
(Cuve/produit : 0000102 / 23-CVPN-SOUT sortis le 10/12/2023 à 10:00)						
Date traitement	Heure traitement	N° mvt	fin FA/FML	Cuve origine	Cuve destination	(Lots/Marcs)
25/09/2023	14:00	M202300066	Fin FA	000102Z	0000102	1,2,4,3,6,5,8,7,9,10

- L'onglet est complété si :

- ✓ Dans l'itinéraire technique du tiers, au moins une des opérations de soutirage est cochée
- ✓ Dans le paramétrage des opérations, il y a des opérations paramétrées « Soutirage »

- Opération(s) de soutirage fin FA
- Opération(s) de soutirage fin FML

Code	Libellé	Débourbage	Levage	Chaptalisation	Soutirage fin FA	Soutirage fin FML
OENOLIQ	AJOUT PDT OENO LIQUIDE	<input type="checkbox"/>				
BIBONSI	CHANGEMENT BISULFITE BONDES SIPHOIDES	<input type="checkbox"/>				
SO2K	AJOUT BISULFITE DE POTASSIUM	<input type="checkbox"/>				

- Complété avec les opérations de soutirages récupérées dans la recherche de mouvements

Détails de la fiche traçabilité

15-Stabilisation Filtration

- Détail des opérations de préfiltration, stabilisation, passage au froid, filtration

Fiche traçabilité : Stabilisation et Filtration					
(Cuve/produit : 0000101 / 23-DVS-001 sortis le 11/12/2023 à 09:00)					
Date traitement	Heure traitement	N° mvt	Stabilisation/Filtration	Cuve origine	Cuve destination
07/11/2023	11:00	M202300067	Filtration	0000106	0000101

- L'onglet est complété si :

✓ Dans l'itinéraire technique du tiers, la stabilisation ou la filtration sont cochées

✓ Dans le paramétrage des opérations, il y a des opérations paramétrées « Stabilisation » ou « Filtration »

- Opération(s) de stabilisation
- Opération(s) de filtration

Code	Libellé	Débourrage	Levurage	Chaptalisation	Soutirage fin FA	Soutirage fin FML	Stabilisation	Filtration
OENOLIQ	AJOUT PDT OENO LIQUIDE	<input type="checkbox"/>						
BIBONSI	CHANGEMENT BISULFITE BONDES SIPHOIDES	<input type="checkbox"/>						
SO2K	AJOUT BISULFITE DE POTASSIUM	<input type="checkbox"/>						

- Complété avec les opérations de stabilisation et filtration récupérées dans la recherche de mouvements

Détails de la fiche traçabilité

16-Suivi intrants

- Détails de la composition en produits œnologiques

Fiche traçabilité : Suivi Intrants

(Cuve/produit : 0001022 / 23-CVPN sortis le 11/12/2023 à 10:00)

Intrant	Fournisseur	N° lot	DLUO	Doses / HL	Unité
SUCREBB	TIER133	L23Z252	21/06/2024	0.142561	KG
SUCREBB	TIER133	L23Z363	07/09/2024	3.001727	KG
BIS-AMMONIUM	TIER174	051512362	26/08/2024	0.000041	L
LSA-182007	TIER174	72211930120622M	30/01/2026	0.000005	KG
LSA-182007	TIER174	722269631010622	30/10/2025	0.000001	KG
LSA-182007	TIER174	722384730420622	30/04/2026	0.000002	KG
LSA-182007	TIER174	722633740230622	28/02/2027	0.000332	KG
LSA-182007	TIER174	722634340330622	30/03/2027	0.000317	KG
PHOSPHATE	TIER188	B3033	31/01/2026	0.000048	KG

- L'onglet est toujours complété si on a une compo œnologique renseignée sur le produit sorti



Attentes client



Attentes clients

Recueil lors des debrief

- Pouvoir propager le paramétrage d'un tiers sur un ou plusieurs autres tiers
- Pouvoir exporter la fiche traçabilité à partir de la fiche cuve ou fiche produit
- Pouvoir importer dans iDCuvePro les données ainsi extraites afin d'alimenter des entrées de vins

Merci de votre attention



L'EXPERTISE MÉTIER AU CŒUR DE VOTRE STRATÉGIE DIGITALE

www.idsystemes.com