



iDCuvePro Mobile

Présentation de la solution Pré-affectations

- Descriptif des fonctionnalités
- Vendanges 2023 : livraison version
- Vendanges 2025 : mise en forme Orisha Agrifood

Sommaire

1. Objectifs.....	3
2. Utilisation des pré-affectations vendanges.....	3
2.1. Pré-requis.....	3
2.2. Page d'accueil.....	3
2.3. Contenu d'une pré-affectation.....	5
3. Mode déconnecté.....	8

1. Objectifs

La mobilité Pré-affectations a pour but d'aider à la préparation d'arrivées de citernes de moûts pendant la période de vendange. Elle permet de visualiser les pré-affectations de produit en cuve réalisées sur iDCuvePro directement sur smartphone ou tablette.

2. Utilisation des pré-affectations vendanges

2.1. Pré-requis

Comme pour toute mobilité iDCuvePro, l'activation de la solution mobile Préaffectations nécessite l'intervention d'un membre de l'équipe MEP du logiciel iDCuvePro.

Pour cela, il suffit de nous contacter par l'intermédiaire de l'outil d'assistance IWS de préférence : <https://support.idsystèmes.com/isilogwebsystem/>.

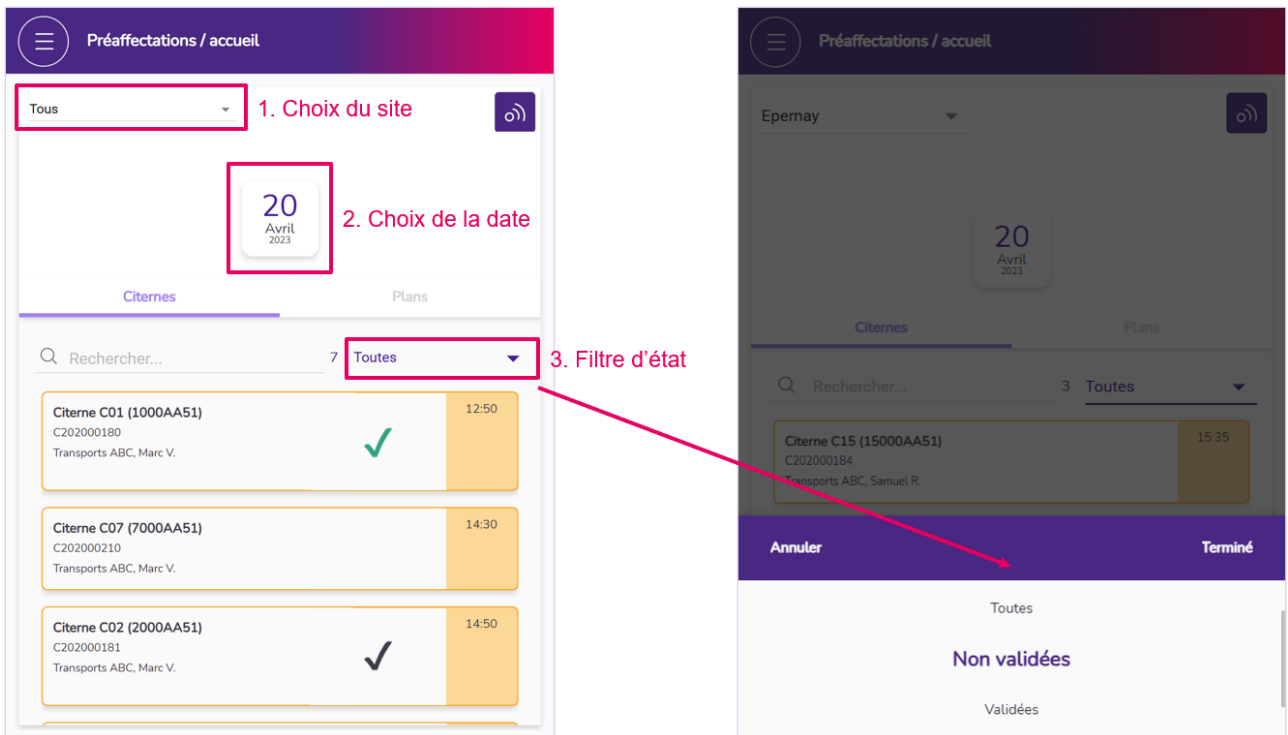
2.2. Page d'accueil

Après avoir cliqué dans le menu de la mobilité iDCuvePro sur « Pré-affectations », la page d'accueil s'ouvre. Elle contient un bouton agenda à la date du jour par défaut dans la partie supérieure de la fenêtre, ainsi qu'un filtre sur le site de visualisation.

Dans la partie inférieure, deux onglets sont disponibles :

- un onglet avec la liste des citernes et les informations liées (chauffeur et transporteur)
- un autre avec la liste des mouvements de réception de citerne avec des informations propres au tiers expéditeur.

Un champ de recherche est disponible dans chaque onglet ainsi qu'un filtre sur l'état des pré-affectations, si elles sont validées ou non.



1. Choix du site

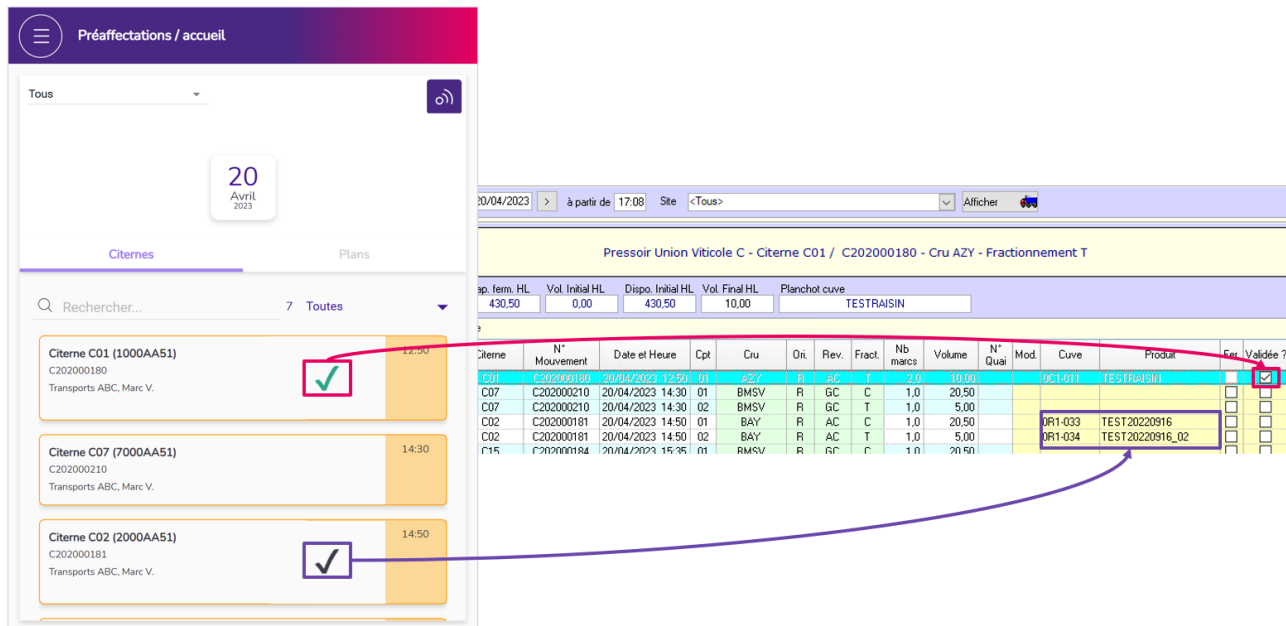
2. Choix de la date

3. Filtre d'état

Citerne	Etat
Citerne C15 (15000AA51)	Terminé
Citerne C01 (1000AA51)	Non validées
Citerne C07 (7000AA51)	Non validées
Citerne C02 (2000AA51)	Non validées

Fig. 1 – Affichage de la page d'accueil de la mobilité Pré-affectations

Quel que soit l'onglet choisi pour visualiser les lignes de pré-affectations, un symbole de validation apparaît sur une ligne quand la citerne s'est vue assignée une ou plusieurs cuves. Cette coche passe au vert lorsque la pré-affectation a été validée sur iDCuvePro.



The screenshot shows the software interface for managing wine tanks. On the left, a sidebar lists tanks C01, C07, and C02, each with a checkbox and a green checkmark indicating selection. The main area displays a detailed table for tank C01 (C202000180) at compartment 12:50. The table includes columns for Sp. ferm. HL, Vol. Initial HL, Dispo. Initial HL, Vol. Final HL, and Planchot cuve. A row for 'TESTRAISIN' is shown. Below this table is a larger grid for all compartments of the tank, with rows for C01, C07, C02, and C15. The last row for C15 has a checked 'Validée ?' (Validated?) box. A red arrow points from the selected tanks on the left to the validation status in the grid.

Citerne	N° Mouvement	Date et Heure	Cpt	Cru	Ori.	Rev.	Fract.	Nb marcs	Volume	N° Quai	Mod.	Cuve	Produit	Fer	Validée ?
C01	C202000180	20/04/2023 12:50	01	AZY	R	AC	T	20	10,00	001-01			TESTRAISIN		<input checked="" type="checkbox"/>
C07	C202000210	20/04/2023 14:30	01	BMSV	R	GC	C	1,0	20,50						<input type="checkbox"/>
C07	C202000210	20/04/2023 14:30	02	BMSV	R	GC	T	1,0	5,00						<input type="checkbox"/>
C02	C202000181	20/04/2023 14:50	01	BAY	R	AC	C	1,0	20,50	001-033			TEST20220916		<input type="checkbox"/>
C02	C202000181	20/04/2023 14:50	02	BAY	R	AC	T	1,0	5,00	001-034			TEST20220916_02		<input type="checkbox"/>
C15	C202000184	20/04/2023 15:35	01	RMSV	R	GR	C	1,0	20,50						<input type="checkbox"/>

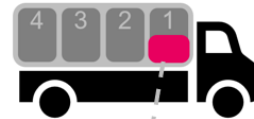
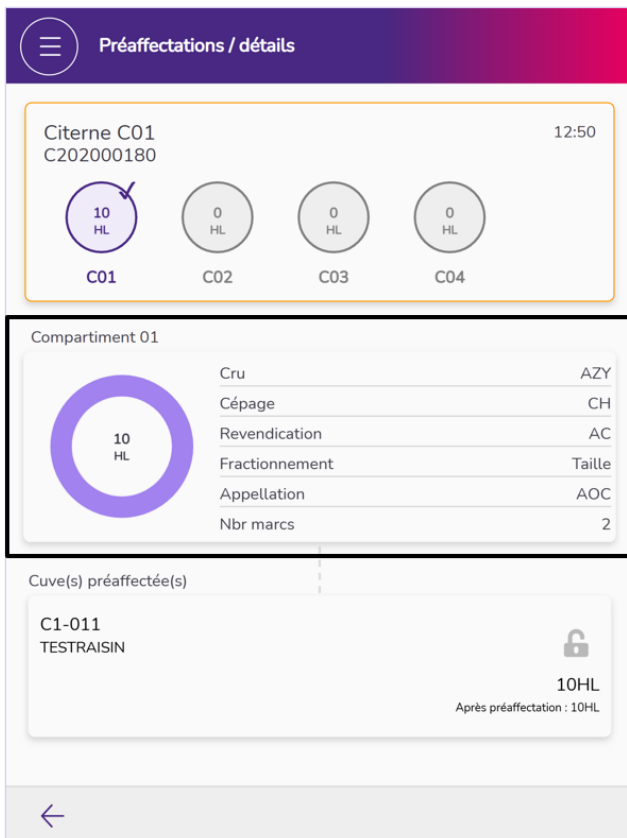
Fig. 2 – Coche d'affectation et de validation

2.3. Contenu d'une pré-affectation

En cliquant sur une ligne, la fenêtre de description de la pré-affectation s'ouvre. Sont ainsi disponibles de multiples informations concernant la citerne et sa destination.

La première partie en haut concerne la structure de la citerne : ses différents compartiments et le volume qu'ils contiennent (passage en violet s'ils ne sont pas vides). Dans ce même encadré sont visibles le numéro du mouvement concernant l'entrée de moût et l'heure à laquelle il est prévu que la citerne arrive en cuverie. Il est possible de se déplacer sur chaque compartiment de la citerne, une mise à jour des informations dans les encadrés ci-dessous a alors lieu.

La partie suivante concerne le contenu du compartiment sélectionné. Le volume de produit qu'il contient et sa composition sont disponibles : cru, cépage, fraction, appellation et nombre de marcs.



TESTRAISIN

Fig. 3 – Structure et description d'une pré-affectation

Enfin, si une ou plusieurs cuves ont été affectées comme destination à ce compartiment, une dernière partie est dédiée au visionnage de ces cuves. Leur numéro, le volume final et le nom du produit qu'elles contiendront après que l'entrée de moût soit effectuée et validée sont visibles.

Dans cette dernière partie est aussi visible un cadenas. Il représente la fermeture de la cuve. En effet, dans iDCuvePro, il est possible de fermer une cuve quand on estime qu'elle ne sera plus en capacité d'accueillir de volume. Cela se fait par l'intermédiaire de la case à cocher « Fer ». Si elle est cochée, le cadenas est fermé, et inversement, si elle ne l'est pas, le cadenas est ouvert.

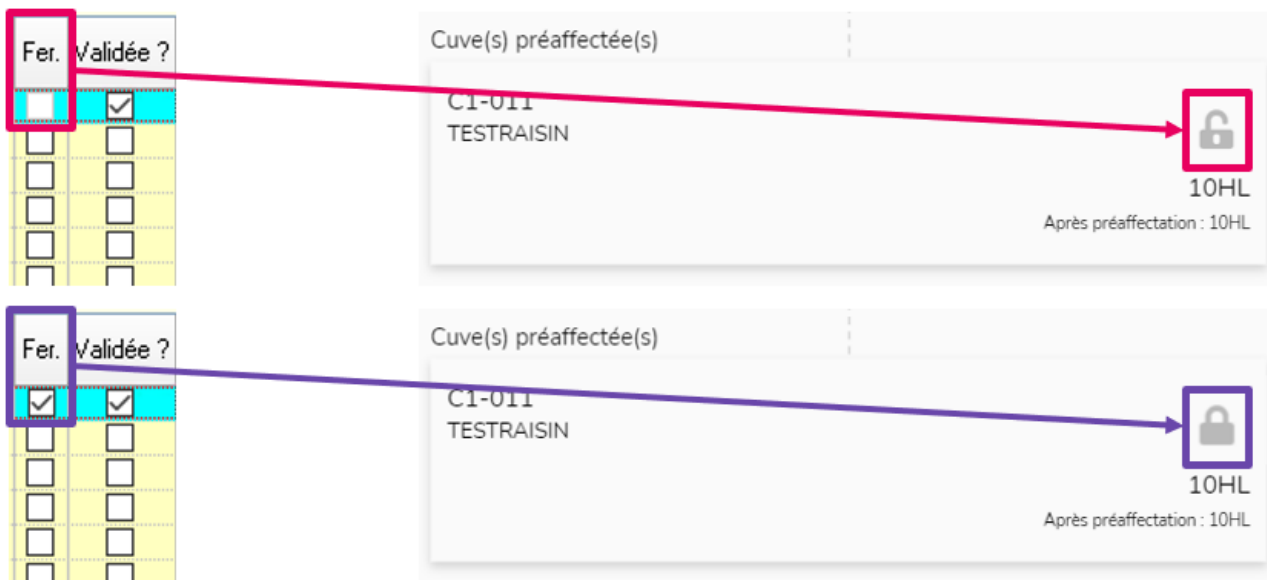


Fig. 4 – Icône symbolisant l'état de la cuve (fermée ou ouverte)

3. Mode déconnecté

Très souvent, une connexion réseau se révèle compliquée, voire impossible, en cuverie. Afin de faire face à ce problème, la mobilité *Pré-affectations* est accompagnée d'un mode déconnecté. Le principe est de télécharger au préalable les données souhaitées avant d'aller en cuverie. Pour cela, lorsque le réseau est encore accessible, aller dans le menu de gauche, cliquer sur *Mode Déconnecté*, choisir *Pré-affectations*, sélectionner le site souhaité et cliquer sur la validation en bas à droite pour lancer le chargement des données. Un message de confirmation apparaît par sécurité.

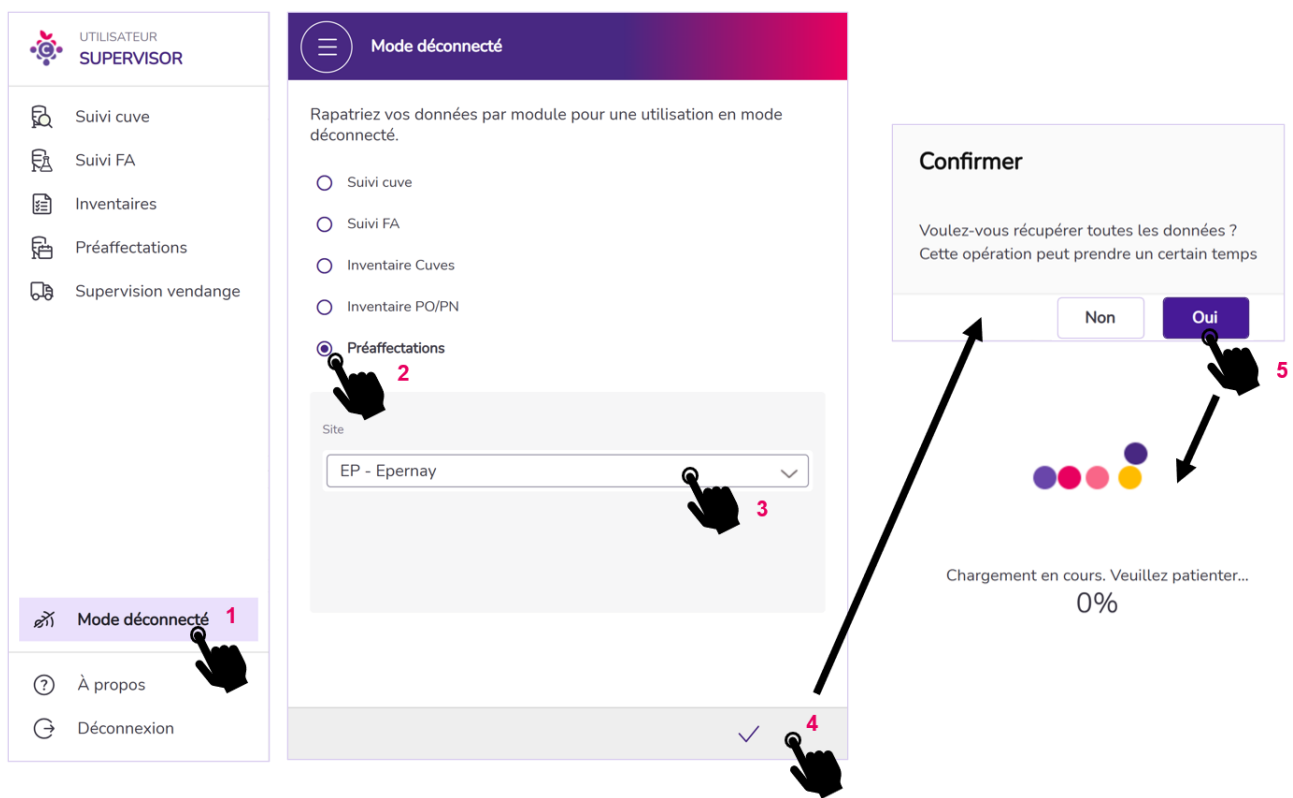


Fig. 5 – Procédure pour passer en mode connecté

Une fois les données téléchargées, il suffit de retourner dans *Pré-affectations* pour visualiser les lignes de mouvement sur le site sélectionné. Vous pouvez alors aller dans une zone sans réseau, naviguer dans l'application et consulter les informations de pré-affectations.