



Guide d'utilisation
Smart'App Collage

oenoterris

Table des matières

1- Paramétrage préalable	3
2- Paramétrage de l'application.....	3
a- Vérification des droits	3
b- Paramétrer les colles disponibles	4
3- Effectuer une mesure	6
a- Paramétrer la mesure	6
b- Effectuer la mesure	7
c- Affichage des résultats	8
d- Saisi d'un commentaire	9
4- Préconiser un collage	10
5- Accès aux mesures réalisées.....	14
6- Paramétrages et gestion du PolyScan	15

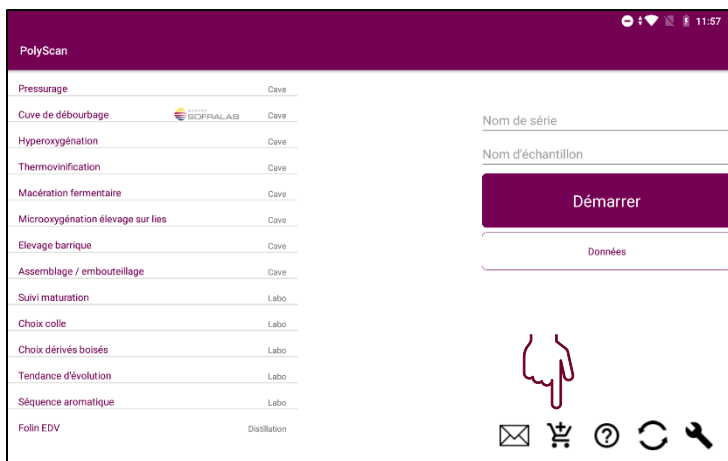
1 - Paramétrage préalable

A partir du compte administrateur NomaScan (voir avec votre administrateur Sofralab), il est possible de donner accès à une ou plusieurs gammes de colle (Martin Vialatte, Oenofrance, Station Oenotechnique de Champagne).

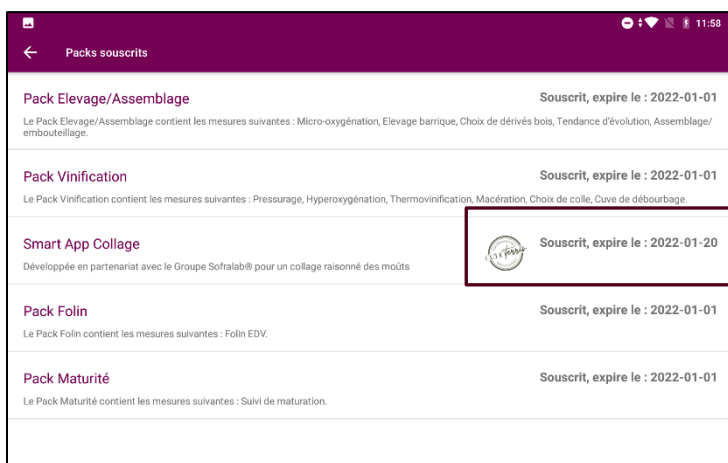
L'application préconisera uniquement des colles des gammes auxquelles l'utilisateur a accès.

2- Paramétrage de l'application

a- Vérification des droits

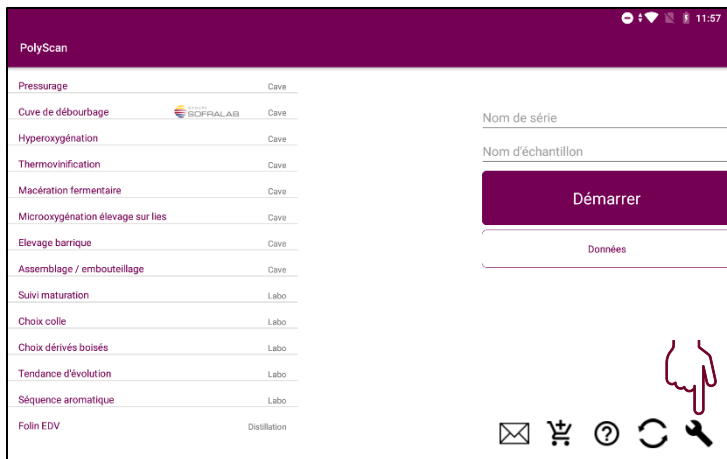


Aller dans le menu « Gestion des packs » en cliquant sur le chariot.

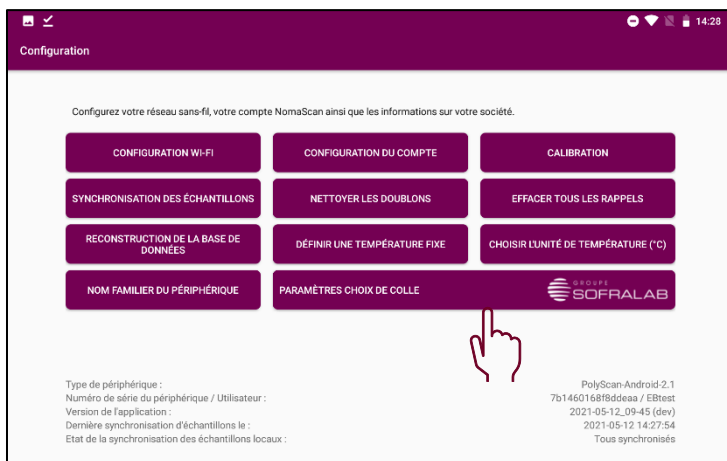


Vérifier que le pack Smart App Collage est souscrit.

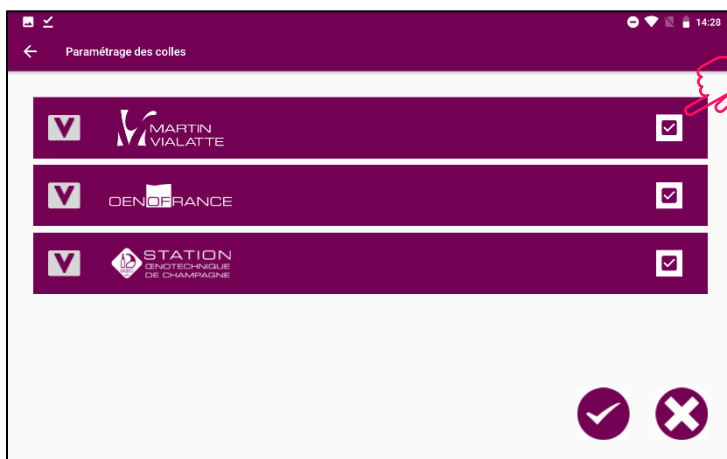
b- Paramétrer les colles disponibles



Aller dans le menu « Paramétrage » en cliquant sur la clé.

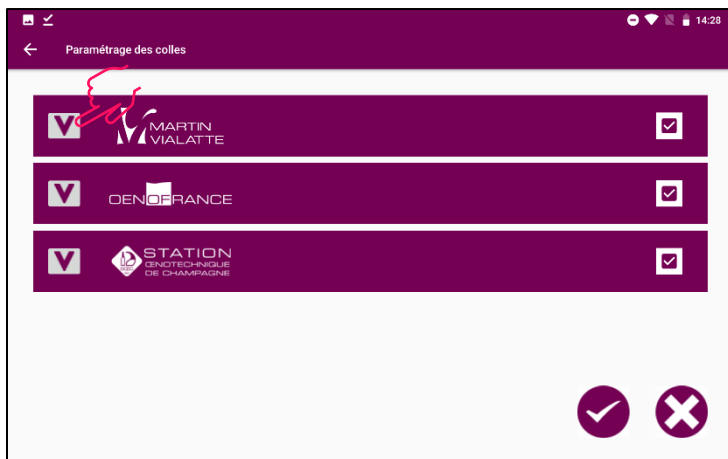


Cliquer sur le bouton « Paramètres choix de colle »



Dans ce menu, il est possible de sélectionner/désélectionner des colles disponibles.

En cliquant sur la case à cocher en face des marques, il est possible de sélectionner/désélectionner toutes les colles d'une marque.



En cliquant sur la flèche, il est possible de visualiser toutes les colles d'une marque et de les rendre disponibles/indisponibles individuellement.



Des informations sont affichées pour chaque colle sous forme d'icône.



Compatible **Biologique**



Compatible **Vegan**



Compatible **Sans Allergène**



Compatible **NOP**

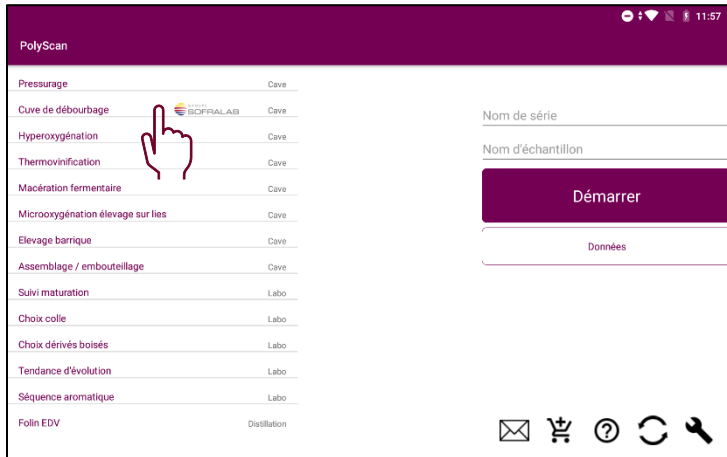


Seules les marques auxquelles le compte utilisateur a accès sont affichées sur cette page.

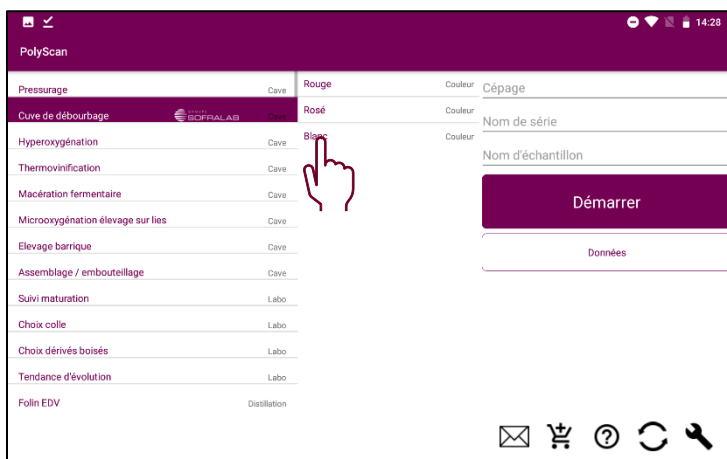
3- Effectuer une mesure

a- Paramétrer la mesure

Afin d'accéder aux règles de préconisation des colles, choisir le type d'analyse Cuve de Débourbage.




Sélectionner « Cuve de débourbage »



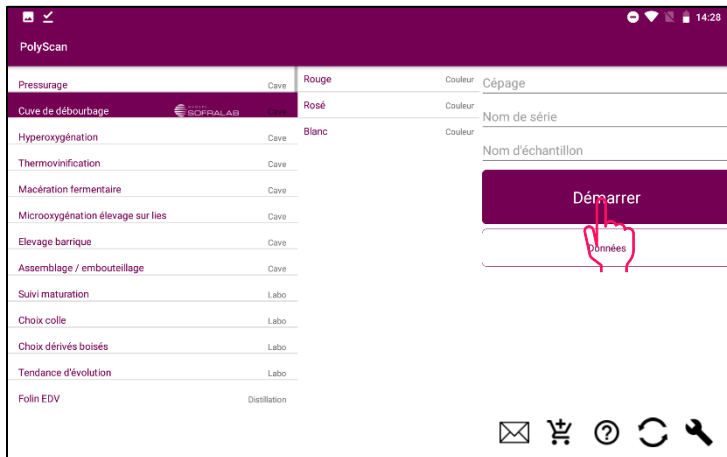
Définir un type de moût (rouge, rosé, blanc, effervescent)


Saisir un cépage, un seul cépage par série.

Nommer la série.  Le nom de série doit être unique. Nous vous conseillons de mettre par exemple *DomaineCépageDate* ou *CépageDate*

Nommer l'échantillon, par exemple numéro de la cuve.

b- Effectuer la mesure

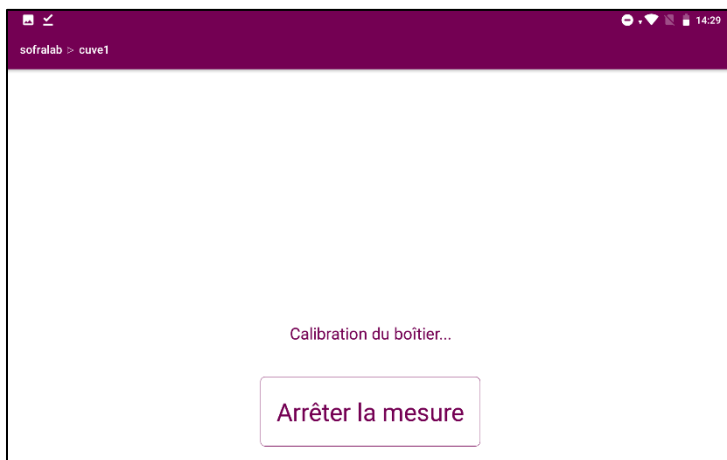


Une fois le paramétrage réalisé et l'électrode (neuve) insérée. 

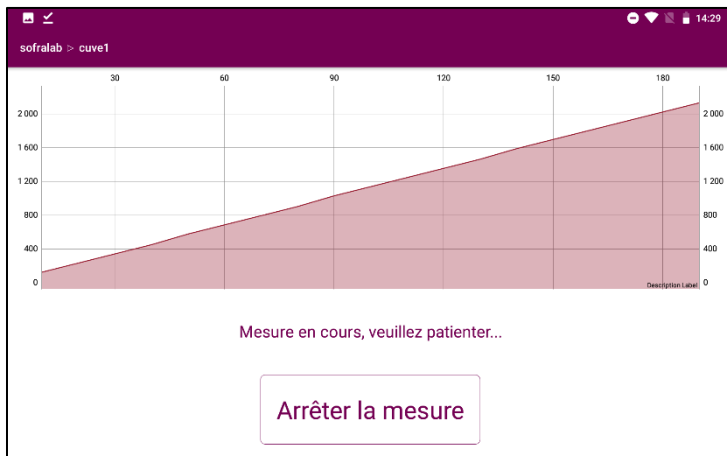
Prélever du moût à la cuve.

Déposer une goutte sur l'électrode en veillant à recouvrir complètement les rectangles noirs et en évitant les bulles.

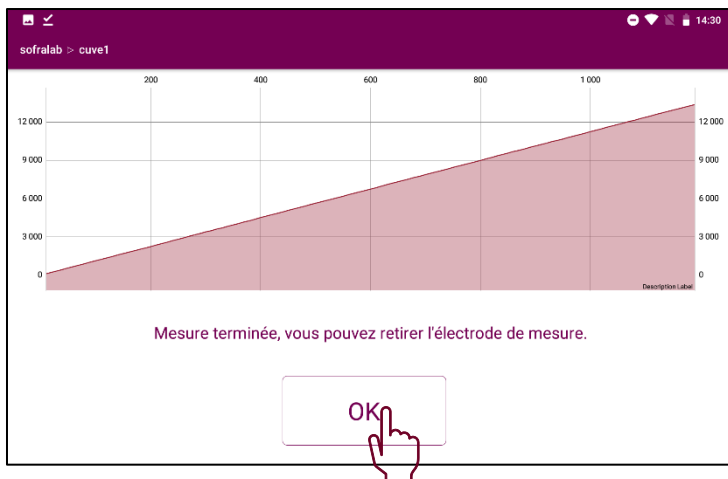
Puis lancer la mesure en appuyant sur **Démarrer**.



La mesure commence par une phase de **détection** de l'électrode et de **calibration** du boîtier.

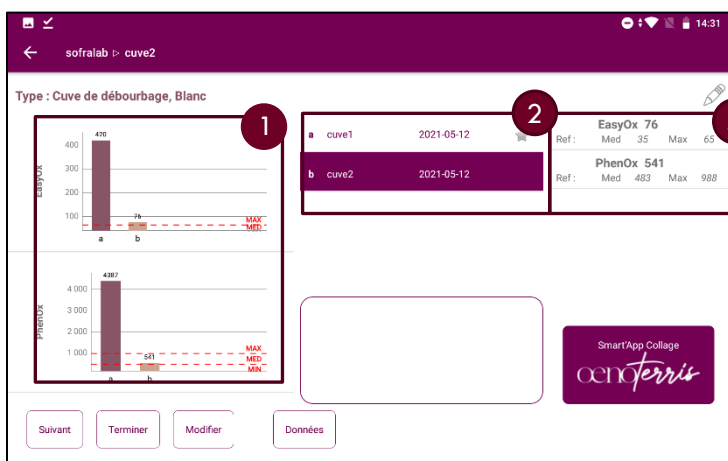
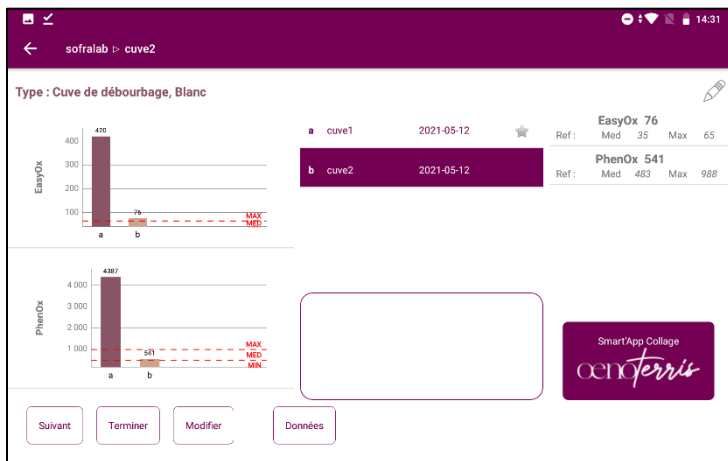


Au cours de la mesure la courbe Intensité/Potentiel est tracée.



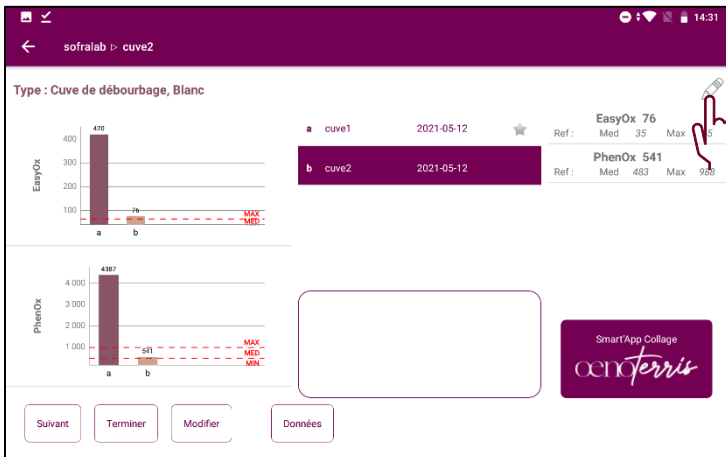
A la fin de la mesure, retirer l'électrode et cliquer sur OK.

c- Affichage des résultats

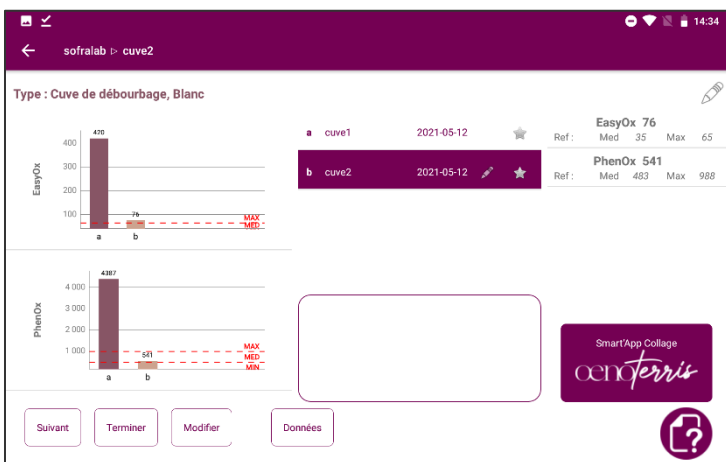
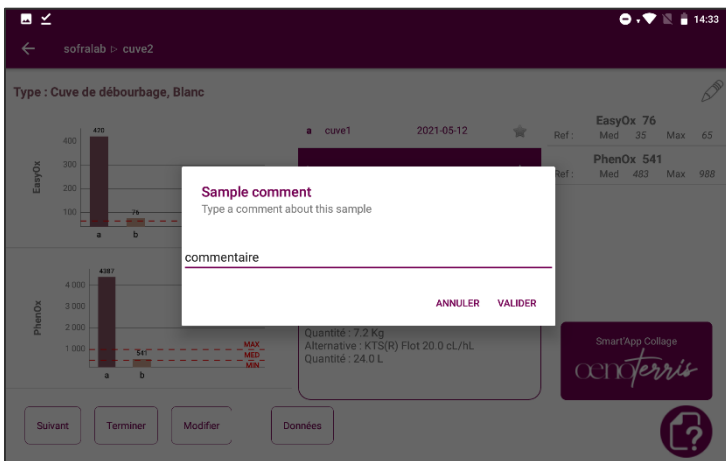


- 1- Affichage des résultats sous forme graphique (EasyOx : composés facilement oxydables, PhenOx : polyphénols totaux)
- 2- Affichage des échantillons, l'échantillon sélectionné est affiché sur un fond violet
- 3- Valeur des indices EasyOx/PhenOx de l'échantillon sélectionné et valeurs de référence pour le cépage.

d- Saisi d'un commentaire



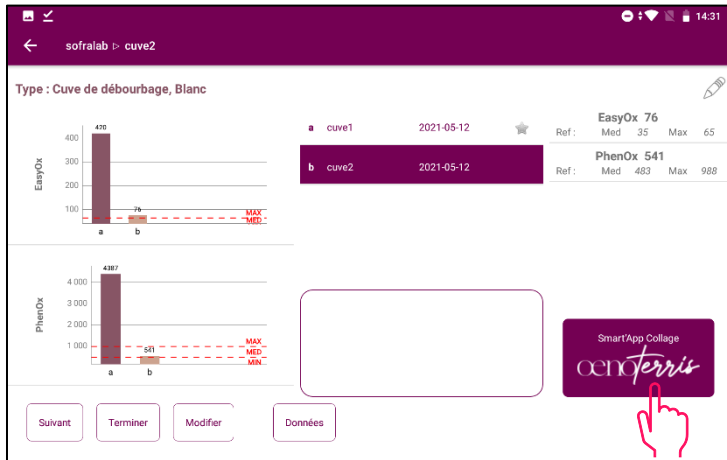
Il est possible d'ajouter un commentaire à l'échantillon sélectionné. En cliquant sur l'icône « crayon ».



La présence d'un commentaire sur un échantillon se matérialise par la présence d'une icône crayon à côté de son nom.

En cliquant à nouveau sur l'icône crayon, il est possible de visualiser ou modifier ce commentaire.

4- Préconiser un collage



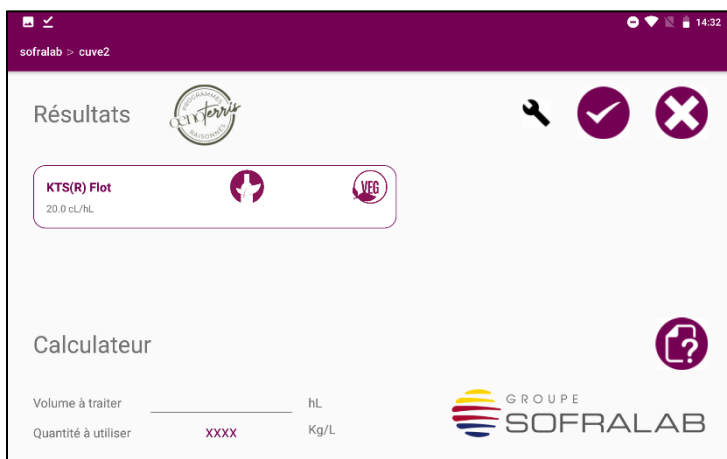
A partir d'un échantillon sélectionné (nouvelle mesure ou données existantes) il est possible de lancer le système d'aide au collage, en cliquant sur le bouton « Smart'App Collage ».

Paramétrage des objectifs et des contraintes du collage.

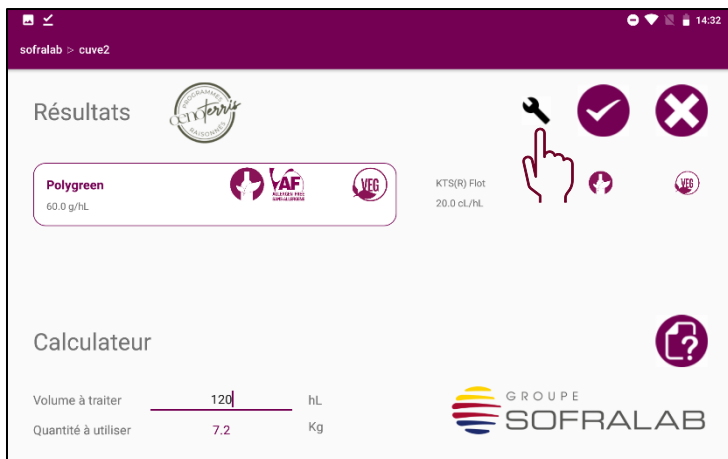
⚠ Au maximum 2 objectifs sont sélectionnables.

De toutes à aucune contraintes sont sélectionnables.

⚠ Seules les colles satisfaisant aux contraintes seront proposées.

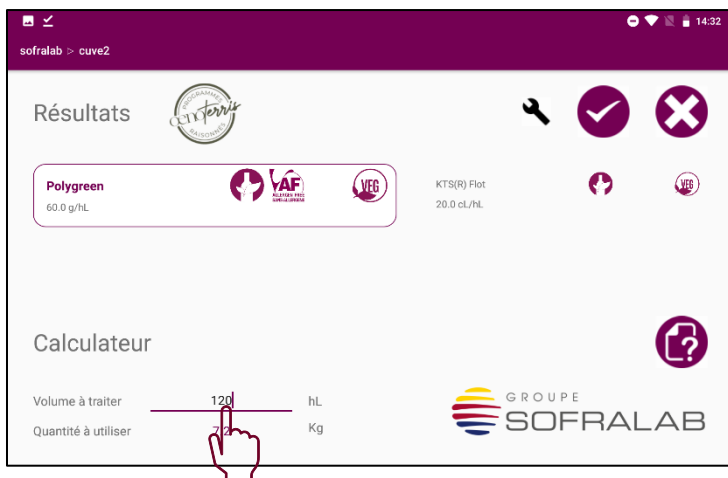


Affichage de la colle préconisée et d'une éventuelle « alternative »



Il est possible d'accéder au menu « Paramètres des choix de colle » afin de modifier les colles disponibles.

La préconisation sera alors actualisée.



Il est possible de saisir le volume à traiter afin de connaître la quantité à apporter.

Colle préconisée et alternative :

Le système ne propose que des colles satisfaisant aux contraintes et appartenant uniquement aux gammes auxquelles l'utilisateur a accès.

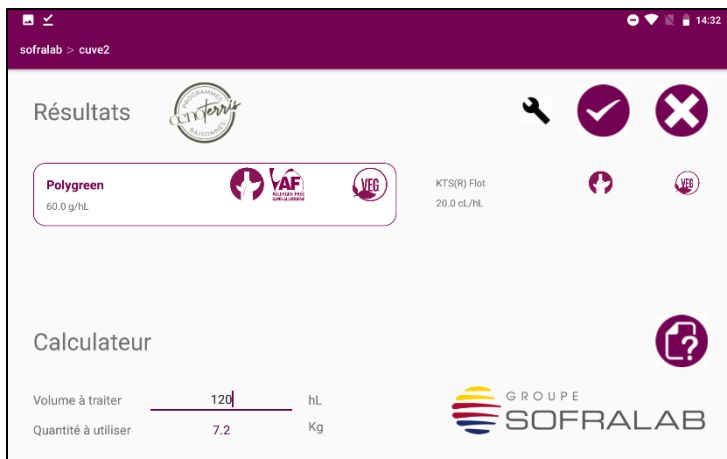
En fonction :

- Des objectifs du collage
- Des caractéristiques phénoliques du moût (EasyOx et PhenOx)
- Des contraintes du collage

à partir des connaissances SOFRALAB une note est calculée pour chaque colle. La colle préconisée est la colle ayant la **meilleure note et étant disponible** (menu Paramètres des choix de colle, case cochée).

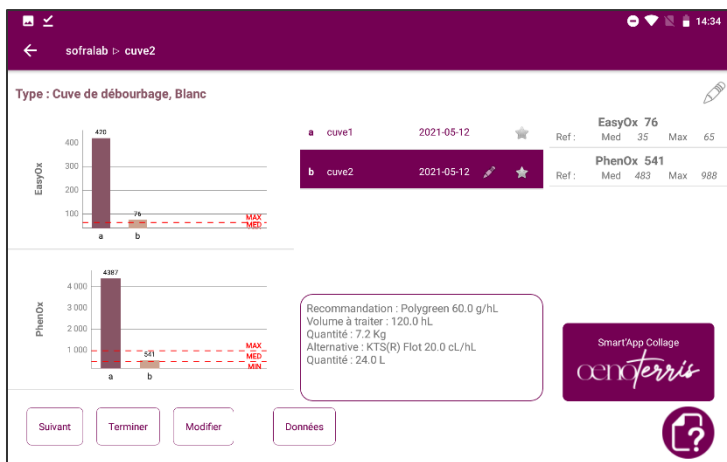
Une alternative est proposée si :

- Une colle, appartenant à une gamme à laquelle l'utilisateur a accès, a une note supérieure et est non disponible (case non cochée)
- Une colle (disponible ou non) a une note équivalente à la colle sélectionnée.



En cliquant sur l'icône valider, la préconisation est enregistrée.

L'écran résultats Cuve de débouillage est alors affiché.

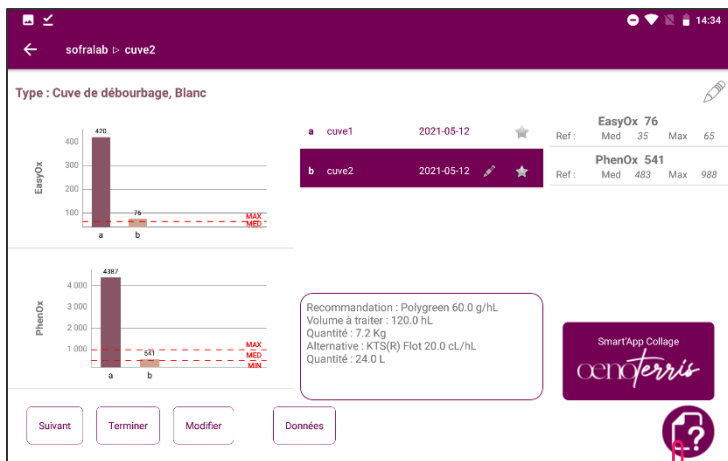



Si une règle de décision est associée à l'échantillon (préconisation de collage) une étoile est affichée à côté du nom de l'échantillon.

Les recommandations sont affichées dans le cadre à bordure violette en dessous de la liste des échantillons.

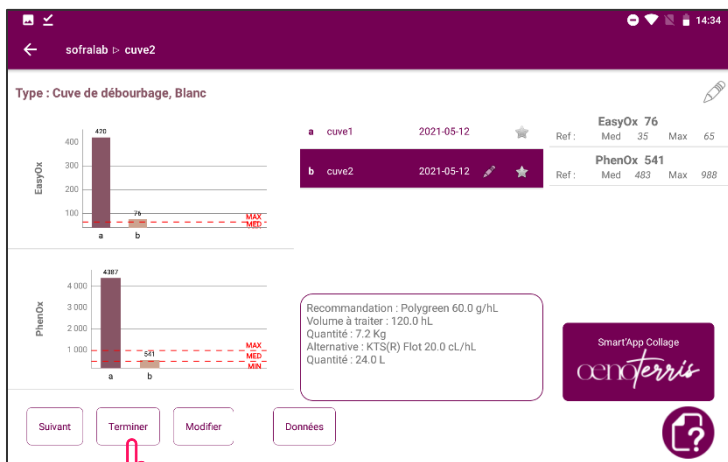
Il est possible de « rejouer » les règles expertes collage sur un échantillon en modifiant les objectifs ou contraintes.

Recommandation : Polygreen 60.0 g/hL
 Volume à traiter : 120.0 hL
 Quantité : 7.2 Kg
 Alternative : KTS(R) Flot 20.0 cL/hL
 Quantité : 24.0 L



En cliquant sur l'icône 

l'utilisateur a accès à des informations sur la colle recommandée pour l'échantillon sélectionné.

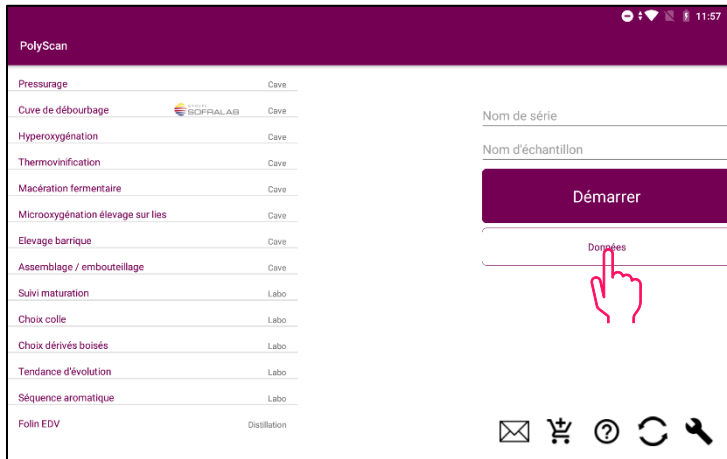


En cliquant sur le bouton terminer : l'utilisateur retourne à la page d'accueil du PolyScan.

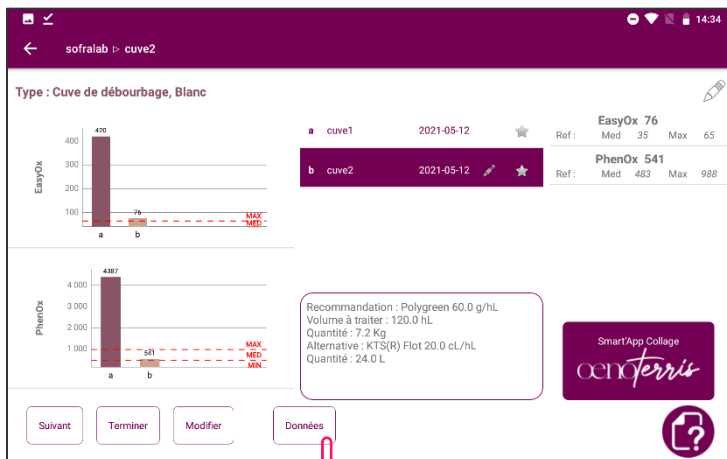
Il est possible de modifier l'échantillon sélectionné en cliquant sur le bouton « Modifier ».

En cliquant sur le bouton « suivant » l'utilisateur peut lancer une nouvelle mesure.

5- Accès aux mesures réalisées



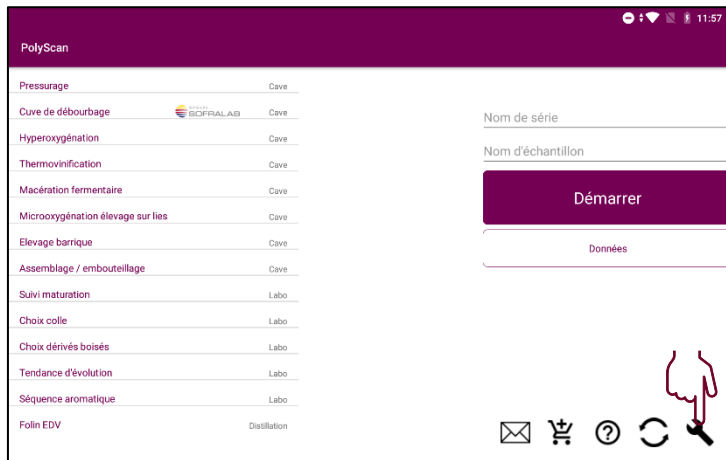
A partir de la page d'accueil ou de la vue résultats, il est possible d'accéder aux mesures réalisées.



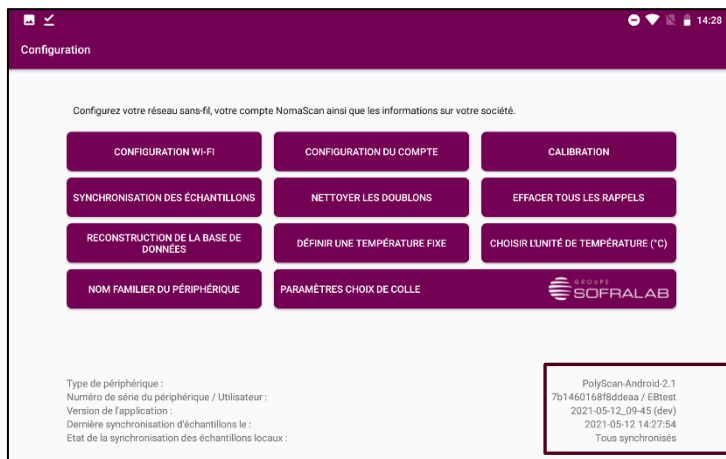
Processus	Date
Pressurage Rouge	P-Rg-2020-03-23 02:03 2020-03-23
Microoxygénation élevage sur lies Rouge	MO-Rg-2020-03-23 01:58 2020-03-23
Avant ajustage Folin EDV	F-E-AVA-2020-03-18 02:32 2020-03-18
Pressurage Rouge	P-Rg-2020-03-18 02:17 2020-03-18
Pressurage Rouge	P-Rg-2020-03-18 02:14 2020-03-18
Hyperoxygénation Rouge	MO-Rg-2020-03-18 11:14 2020-03-18

La liste de l'ensemble des mesures réalisées est affichée. En cliquant sur une mesure, sa page « résultats » est affichée.

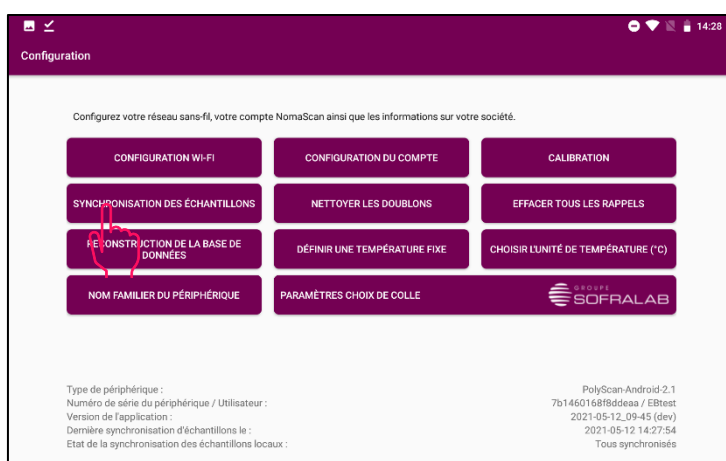
6- Paramétrages et gestion du PolyScan



Aller dans le menu « Paramétrage » en cliquant sur la clé.



Informations sur le PolyScan, (compte, version, numéro de série) et état de synchronisation.



Il est possible de lancer manuellement une synchronisation en cliquant sur « synchronisation des échantillons ».

La synchronisation se déroule également de manière automatique quand le PolyScan a accès au réseau internet.