



Compte-rendu n° :	25Q074
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	2 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Destinataire :
ALPHA HOUBLON
Florian MONGIN
04110 REILLANE

ATTENTION

Sauf indication précise de votre part, vos échantillons seront détruits après 3 mois de stockage dans notre échantillothèque.
Toute reproduction sans autorisation des comptes rendus est interdite.

Essais réalisés :
TENEUR EN ACIDES-ALPHA
TENEUR EN ACIDES-BETA
MATIERE SECHE

Melay, le : 26/09/2025

Responsable du laboratoire :





Compte-rendu n° :	25Q074
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	2 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-ALPHA
Principe :

Détermination par HPLC de la teneur en acides-alpha (somme de cohumulone + n + adhumulone), en g pour 100g d'échantillon desséché.

Référence :

iteipmai selon EBC 7.7

Date de l'essai : 23/09/2025

Résultats :

Échantillon	cohumulone	n + adhumulone	acides alpha
CASCADE (x3) - lot 2	2,02	4,67	6,69
CHINOOK - lot 3	3,52	8,54	12,06

Melay, le : 26/09/2025

Responsable du laboratoire :



Compte-rendu n° :	25Q074
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	2 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-BETA
Principe :

Détermination par HPLC de la teneur en acides-beta (somme colupulone + n + adlupulone) , en g pour 100g d'échantillon desséché.

Référence :

iteipmai selon EBC 7.7

Date de l'essai : 23/09/2025

Résultats :

Échantillon	colupulone	n + adlupulone	acides beta
CASCADE (x3) - lot 2	3,65	4,04	7,68
CHINOOK - lot 3	1,61	1,51	3,12

Melay, le : 26/09/2025

Responsable du laboratoire :



Compte-rendu n° :	25Q074
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	2 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : **MATIERE SECHE**

Principe :

Passage 1 nuit à l'étuve à 105°C.

Référence :

iteipmai

Date de l'essai : 23/09/2025

Résultats :

Échantillon	%
CASCADE (x3) - lot 2	88,72
CHINOOK - lot 3	86,89

Melay, le : 26/09/2025

Responsable du laboratoire :