

Compte-rendu n°:	25Q108
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	4 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

**Destinataire**: Xavier PEYRARD EI - HOUBLON BIO DIOIS

661 route de la Combe

26410 BOULC

## **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 : 20/10/2025 Responsable du laboratoire :

\$



Compte-rendu n°:	25Q108
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	4 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 :** 16/10/2025

Résultats :

Échantillon	cohumulone	n + adhumulone	acides alpha
CA125	2,40	4,86	7,25
CH125	3,66	8,74	12,40
NU125	2,95	10,41	13,35
GLA125	0,86	6,99	7,85

Melay, le : 20/10/2025 Responsable du laboratoire :

£).



Compte-rendu n°:	25Q108
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	4 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : TENEUR EN ACIDES-BETA

Principe:

g pour 100g d'échantillon desséché.

Référence :

iteipmai selon EBC 7.7

**Date de l'essai :** 16/10/2025

Résultats :

Échantillon	colupulone	n + adlupulone	acides beta
CA125	3,76	3,58	7,34
CH125	1,98	1,77	3,75
NU125	1,61	2,19	3,80
GLA125	3,06	5,85	8,90

Melay, le : 20/10/2025 Responsable du laboratoire :





Compte-rendu n°:	25Q108
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	4 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Essais réalisés : MATIERE SECHE

Principe:

Passage 1 nuit à l'étuve à 105°C.

**Référence :** iteipmai

**Date de l'essai :** 16/10/2025

Résultats :

Échantillon	%
CA125	88,71
CH125	88,80
NU125	89,43
GLA125	89,22

Melay, le : 20/10/2025 Responsable du laboratoire :

\$