




Compte-rendu n° :	25Q078
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	9 ÉCHANTILLONS DE HOUBLON

Destinataire : MAS COURBET - BLARQUEZ Olivier
454 rte Gare de Lorient
84200 CARPENTRAS

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° :	25Q078
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	9 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 - LOT : C225HB	1,90	4,37	6,26
CHINOOK - D225MC (x 2)	2,89	8,34	11,23
CHINOOK - LOT : D125HB	3,67	10,35	14,02
CASCADE - LOT : C1225MC (x 2)	1,68	4,48	6,16
CASCADE - LOT : C325MC (x 2)	1,79	4,75	6,54
CASCADE - LOT : C125HB	1,97	5,01	6,99
CASHMERE - LOT : E225MC (x 2)	1,72	5,87	7,59
CENTENNIAL - LOT : F225HB	1,77	5,65	7,42
SORACHI - LOT : G225HB	2,95	10,22	13,17

Melay, le :

26/09/2025

Responsable du laboratoire :



Compte-rendu n° :	25Q078
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	9 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 - LOT : C225HB	3,02	3,34	6,37
CHINOOK - D225MC (x 2)	1,29	1,41	2,69
CHINOOK - LOT : D125HB	1,58	1,64	3,22
CASCADE - LOT : C1225MC (x 2)	2,38	2,73	5,11
CASCADE - LOT : C325MC (x 2)	2,68	3,26	5,93
CASCADE - LOT : C125HB	3,36	3,70	7,06
CASHMERE - LOT : E225MC (x 2)	1,81	2,69	4,50
CENTENNIAL - LOT : F225HB	1,18	1,36	2,54
SORACHI - LOT : G225HB	4,07	5,17	9,25

Melay, le : 26/09/2025

Responsable du laboratoire :



Compte-rendu n° :	25Q078
Date de réception :	15/09/2025
Désignation de l'échantillon :	9 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 - LOT : C225HB	89,41
CHINOOK - D225MC (x 2)	89,43
CHINOOK - LOT : D125HB	89,53
CASCADE - LOT : C1225MC (x 2)	89,97
CASCADE - LOT : C325MC (x 2)	89,49
CASCADE - LOT : C125HB	90,33
CASHMERE - LOT : E225MC (x 2)	89,81
CENTENNIAL - LOT : F225HB	89,23
SORACHI - LOT : G225HB	88,05

Melay, le :

26/09/2025

Responsable du laboratoire :