

Compte-rendu n°:	25Q108B
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CH125

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 : PROFIL CHROMATOGRAPHIQUE par GC/FID

Melay, le : 13/10/2025 Responsable du laboratoire :

\$



Compte-rendu n°:	25Q108B
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CH125

Essais réalisés : PROFIL CHROMATOGRAPHIQUE par GC/FID

Principe:

Détermination du profil chromatographique (% de surface).

Référence :

ISO 11024-2

Conformité du système chromatographique :

selon ISO 11024-2 Ok

Date de l'essai : 08/10/2025

Résultats :

COMPOSANTS	%
a-pinène	0,05
b-pinène	0,47
myrcène	37,08
a-terpinène	0,01
p-cymène	0,12
limonène	0,32
b-phellandrène	0,02
cinéol	0,00
g-terpinène	0,04
linalol	0,32
terpinene-4-ol	0,01
a-terpineol	0,01
b-citronellol + nérol	0,04
géraniol	0,91
géranyl-acétate	0,03
b-caryophyllene	7,95
a-humulène	15,33
beta-farnesène (trans)	0,21
a-farnesene	0,45
trans-nérolidol	0,07

Melay, le : 13/10/2025 Responsable du laboratoire :





Compte-rendu n°:	25Q108B
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CH125

Essais réalisés : PROFIL CHROMATOGRAPHIQUE par GC/FID

Principe:

Détermination du profil chromatographique (% de surface).

Référence : ISO 11024-2

Conformité du système chromatographique :

selon ISO 11024-2 OK

Date de l'essai : 08/10/2025

Résultats :

COMPOSANTS	%
isobutyl-isobutyrate	0,25
2-nonanone	0,03
méthyl géranate	0,80
isobutyrate de géranyl	0,85
2-méthylbutyl	1,74
isobutyrate	

Melay, le : 13/10/2025 Responsable du laboratoire :

