

Compte-rendu n°:	25Q108A
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CA125

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°:	25Q108A
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CA125

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	0,06
b-pinène	0,68
myrcène	53,67
a-terpinène	0,02
p-cymène	0,15
limonène	0,47
b-phellandrène	0,01
cinéol	0,00
g-terpinène	0,02
linalol	0,30
terpinene-4-ol	0,01
a-terpineol	0,00
b-citronellol + nérol	0,00
géraniol	0,10
géranyl-acétate	0,98
b-caryophyllene	5,53
a-humulène	15,07
beta-farnesène (trans)	5,35
a-farnesene	0,15
trans-nérolidol	0,05

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





Compte-rendu n°:	25Q108A
Date de réception :	25/09/2025
Désignation de l'échantillon :	CA125

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	0,10
2-nonanone	0,02
méthyl géranate	0,18
isobutyrate de géranyl	0,89
2-méthylbutyl	0,35
isobutyrate	

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

\$