

Compte-rendu n°:	25Q064G
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	BG125

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 : 25/09/2025 Responsable du laboratoire :

\$



Compte-rendu n°:	25Q064G
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	BG125

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 : 19/09/2025

Résultats :

COMPOSANTS	%
a-pinène	0,07
b-pinène	0,63
myrcène	49,52
a-terpinène	0,02
p-cymène	0,28
limonène	0,40
b-phellandrène	0,02
cinéol	0,00
g-terpinène	0,03
linalol	0,35
terpinene-4-ol	0,01
a-terpineol	0,01
b-citronellol + nérol	0,01
géraniol	0,13
géranyl-acétate	0,45
b-caryophyllene	10,97
a-humulène	17,19
beta-farnesène (trans)	0,15
a-farnesene	0,22
trans-nérolidol	0,08

Melay, le : 25/09/2025 Responsable du laboratoire :





Compte-rendu n°:	25Q064G
Date de réception :	08/09/2025
Désignation de l'échantillon :	BG125

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 : 19/09/2025

Résultats :

COMPOSANTS	%
isobutyl-isobutyrate	0,20
2-nonanone	0,68
méthyl géranate	0,05
isobutyrate de géranyl	0,25
2-méthylbutyl	0,72
isobutyrate	

Melay, le : 25/09/2025 Responsable du laboratoire :

\$