

BULLETIN D'ANALYSE
rose absolute Lot n° : 78333

Nom commun : Rose absolute	A consommer avant le :07.2026
Nom latin : Rosa damascena	Partie de plante : fleurs
Origine géographique : Bulgarie	Lot n : 78333

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	% FID Without hight MW Compounds
0.83	Ethanol	0.096	0.541
5.10	Alpha-Pinène	0.016	0.090
5.98	Béta-Pinène	0.010	0.056
6.25	Myrcène	0.014	0.079
7.17	(Z)-Béta-Ocimène	0.015	0.085
8.23	Nonanal	0.008	0.045
8.44	Alcool-Phényl-Ethylique	11.177	63.033
8.67	Trans-Oxyde de Rose	0.030	0.169
10.21	Citronnellol	2.791	15.740
10.36	Néral	0.018	0.102
10.54	Géranol	1.439	8.115
11.92	Eugénol	0.168	0.947
12.28	Acétate de Géranyle	0.019	0.107
12.55	Méthyl-Eugénol	0.032	0.180
12.83	Béta-Caryophyllène	0.024	0.135
13.02	Alpha-Guaiène	0.011	0.062
13.28	Alpha-Humulène	0.011	0.062
13.57	Germacrène-D	0.035	0.197
13.59	Linoléate d'ethyle	0.747	4,213
17.88	Nonadécène	0.078	0.440

BULLETIN D'ANALYSE
rose absolute Lot n° :78333

Nom commun : Rose absolute	A consommer avant le :07.2026
Nom latin : Rosa damascena	Partie de plante : fleurs
Origine géographique : Bulgarie	Lot n : 78333

20.26 Linoléate d'ethyle	0.747	4.213
20.32 Oléate d'Ethyle	0.563	3.175
Total	17.398	98.116