

FICHE DE RÉSULTATS D'ANALYSE D'ÉCHANTILLON D'OLIVES

La diffusion de ce document ainsi que les analyses nécessaires à l'établissement de son contenu sont réalisées pour le compte de l'AFIDOL et ont été financés par l'Union Européenne et France AgriMer dans le cadre du programme Olea 2020 (règlement (UE) n°1308/2013 du 17 décembre 2013).

Date d'analyse	12 oct 22	Référence CTO :	FC 01 2022	OCM26-C
Lot	Synd 26	Buis les baronnies	Date de récolte : 10 oct 22	
N° arbre réf :	Stade couleur:		15%	
Variété :	Tanche	Poids moyen d'une olive:	4,13 g	

Composition des olives

	Huile	Eau	Matière sèche non grasse
Composition des olives: pourcentages	18,4%	62,5%	19,1%
Composition des olives: poids moyen par olive	0,76 g	2,58 g	0,79 g

-26%

Rendement en huile et triturabilité

	Kg d'huile/100kg d'olives	litres d'huile / 100Kg d'olives
Rendement maximal calculé à partir de la teneur en huile :	16,5%	18,1%
Rendement obtenu avec le système d'extraction du laboratoire :	14,0%	15,3%

Nous rappelons ici que les données figurant sur ce bulletin ne peuvent en aucun cas être généralisées à une région ou à une variété.

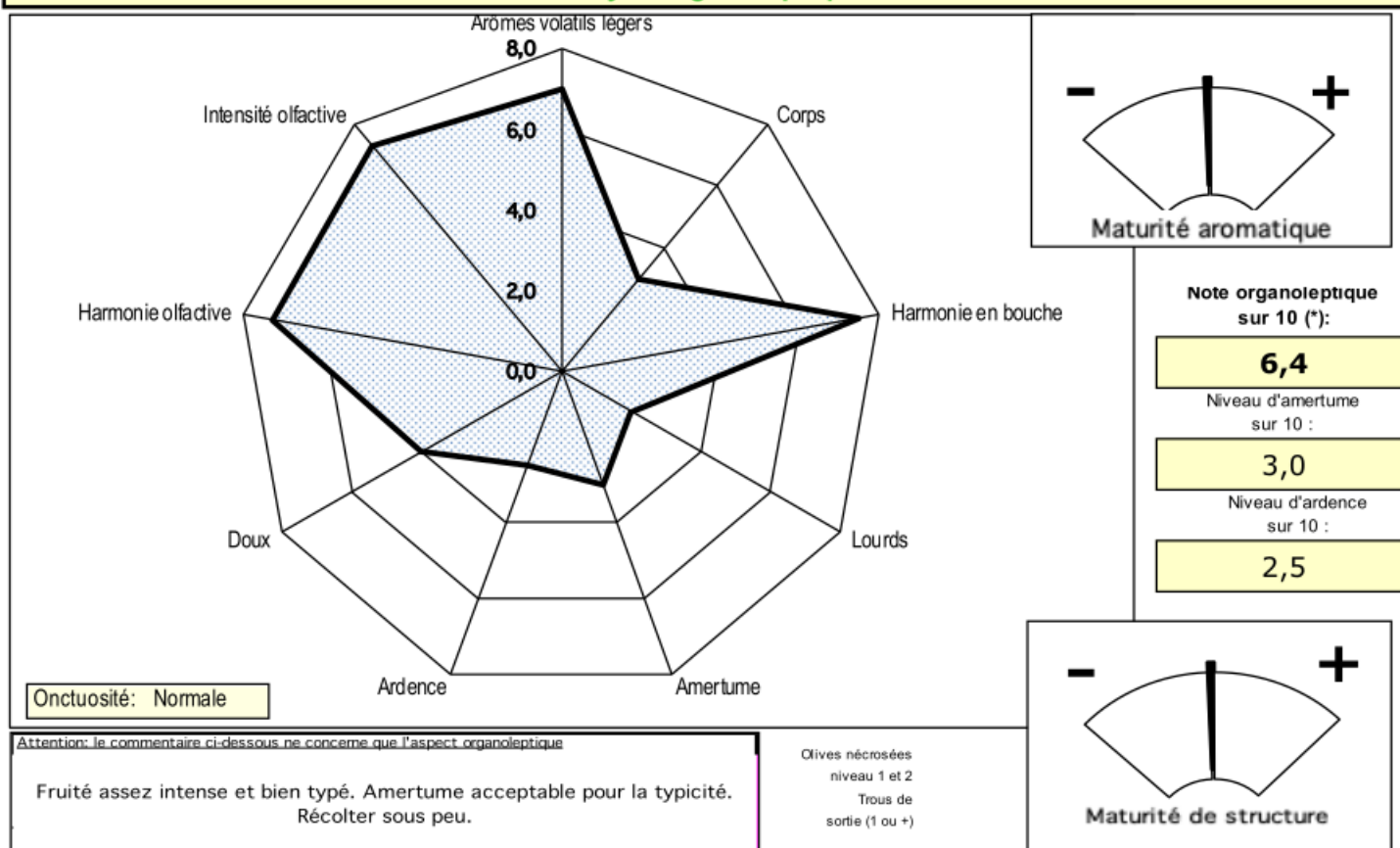
Taux d'extraction obtenu:	76%	Couleur de l'huile	
---------------------------	-----	--------------------	--

Rendement biologique

Rendement Biologique : RB=huile totale/matière sèche non grasse	0,96	Estimation du degré d'avancement de la lipogénèse, en fonction de la variété et du calibre des fruits:	126%
--	------	--	------

126%

Analyse organoleptique



(*) Cette note est établie en considérant que l'ardence et l'amertume sont optimales lorsque leurs intensités sont voisines de 60 % de celle du fruité