

## 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	25 oct 22	Référence CTO :	HB 12 2022	OCM26-C
Lot	Synd. 26	Venterol	Date de récolte : 24 oct 22	
N° arbre réf :	Suivi hebdo	Stade couleur:	40%	
Variété :	Tanche	Poids moyen d'une olive:	4,43 g	

## Composition des olives

	Huile	Eau	Matière sèche non grasse
Composition des olives: pourcentages	16,5%	63,0%	20,5%
Composition des olives: poids moyen par olive	0,73 g	2,79 g	0,91 g

-15%

## 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 :	14,5%	15,9%
Rendement obtenu avec le système d'extraction du laboratoire :	11,5%	12,6%

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

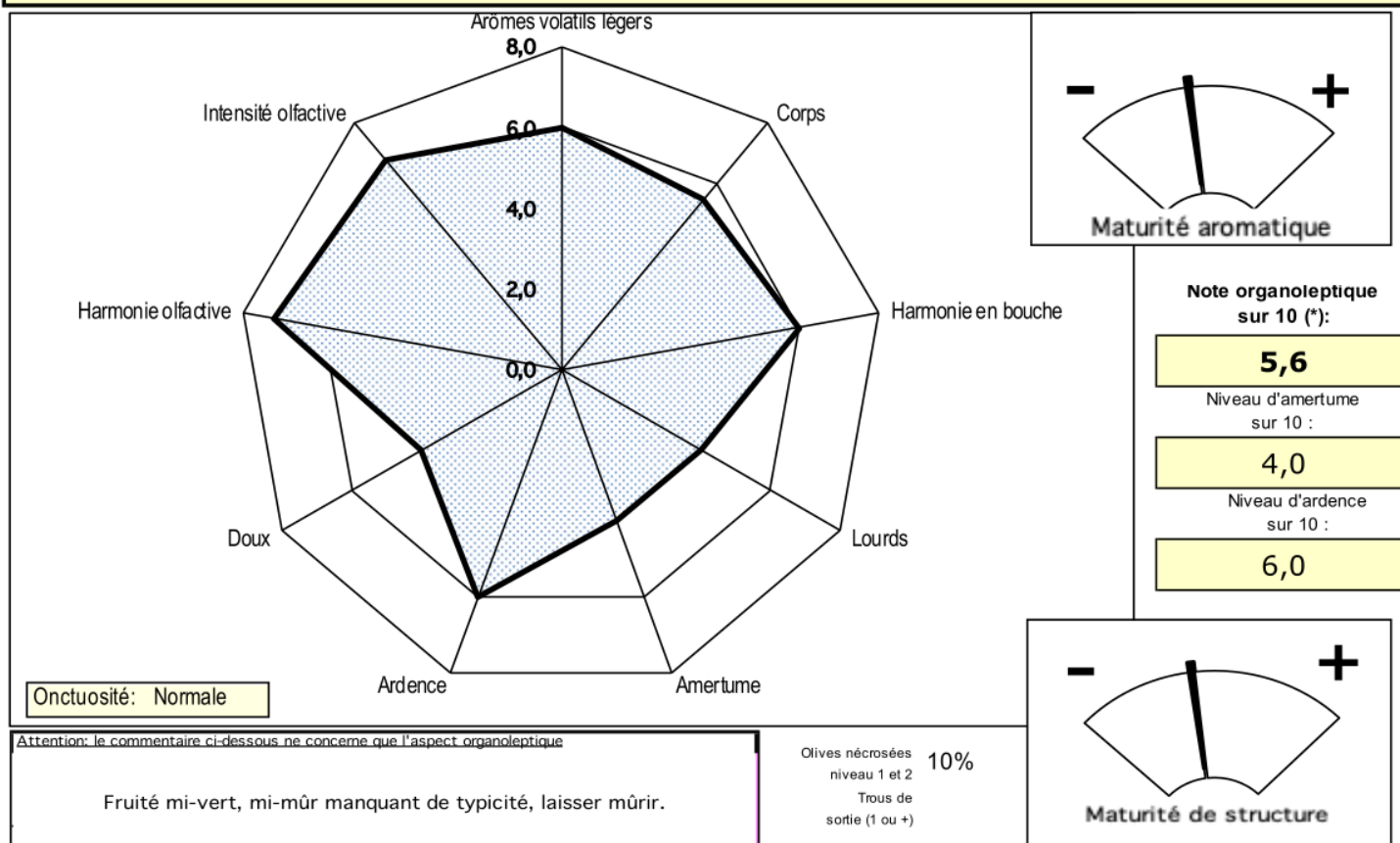
Taux d'extraction obtenu:	70%	Couleur de l'huile
---------------------------	-----	--------------------

## Rendement biologique

Rendement Biologique : RB=huile totale/matière sèche non grasse	0,80	Estimation du degré d'avancement de la lipogénèse, en fonction de la variété et du calibre des fruits:	99%
--	------	--	-----

99%

## 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