

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	18 nov 20	Référence CTO :	KC 02 2020	OCM26-C
Lot	Synd. 26	Buis les baronnies	Date de récolte : 16 nov 20	
N° arbre réf :	Stade couleur:		97%	
Variété :	Tanche	Poids moyen d'une olive:	3,82 g	

Composition des olives

	Huile	Eau	Matière sèche non grasse
Composition des olives : pourcentages	24,2%	49,0%	26,8%
Composition des olives : poids moyen par olive	0,92 g	1,87 g	1,02 g

-4%

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 :	21,8%	23,7%	Nous rappelons ici que les données figurant sur ce bulletin ne peuvent en aucun cas être généralisées à une région ou à une variété. En particulier (à variété identique) le rendement en huile varie d'une parcelle à l'autre, et même d'une jour à l'autre en fonction des conditions climatiques.
Rendement obtenu avec le système d'extraction du laboratoire :	20,1%	21,9%	
Taux d'extraction obtenu:	83%		

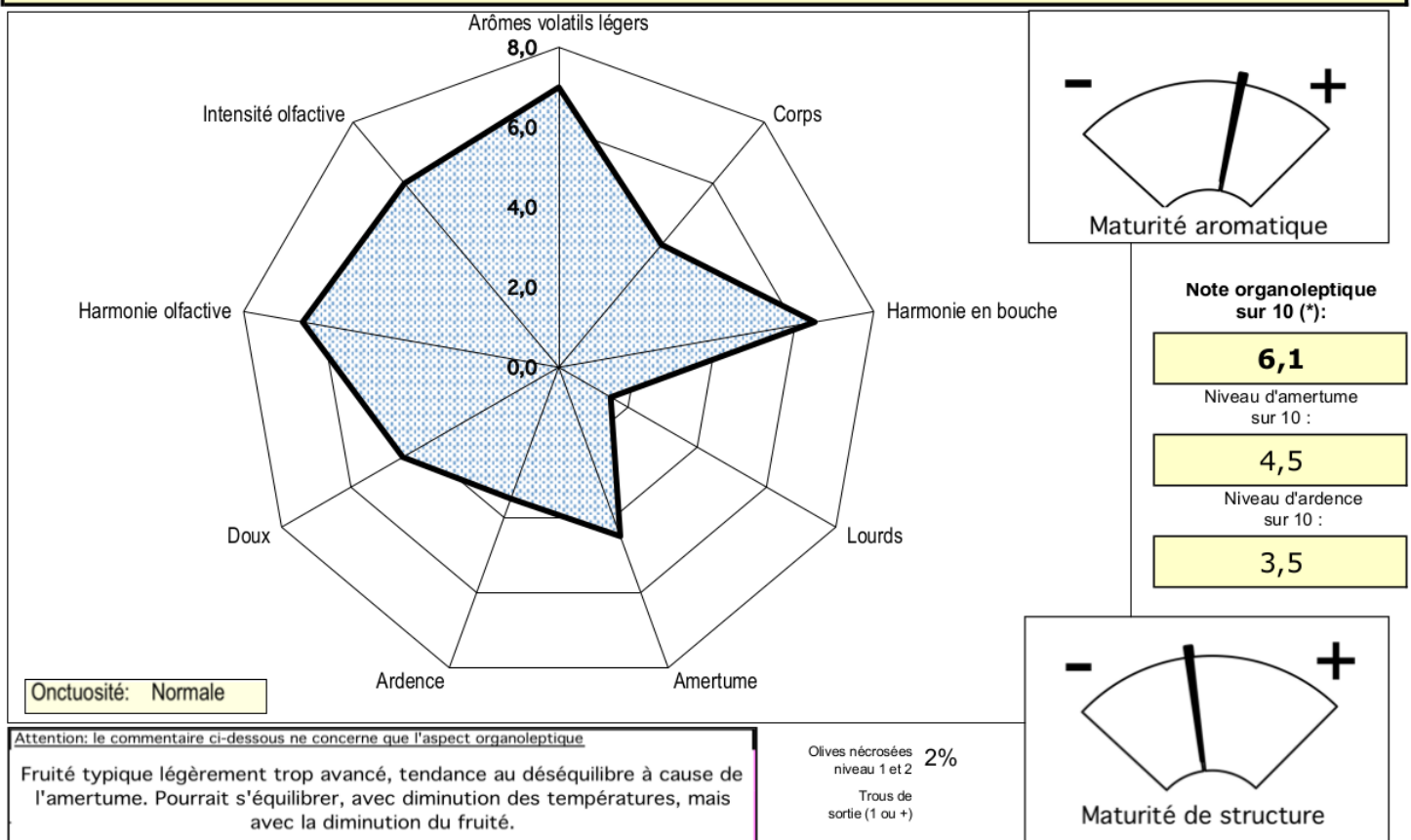
Couleur de l'huile

Rendement biologique

Rendement Biologique : RB=huile totale/matière sèche non grasse	0,90	Estimation du degré d'avancement de la lipogénèse, en fonction de la variété et du calibre des fruits:	105%
--	------	--	------

105%

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