

## 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 01 2020	OCM26-C
Lot	Synd. 26	Nyons	Date de récolte : 16 nov 20	
N° arbre réf :	Stade couleur:		95%	
Variété :	Tanche	Poids moyen d'une olive:	4,25 g	

## Composition des olives

	Huile	Eau	Matière sèche non grasse
Composition des olives : pourcentages	23,2%	50,0%	26,8%
Composition des olives : poids moyen par olive	0,99 g	2,13 g	1,14 g

+7%

## 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 :	20,8%	22,7%	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 :	18,1%	19,8%	
Taux d'extraction obtenu:	78%		

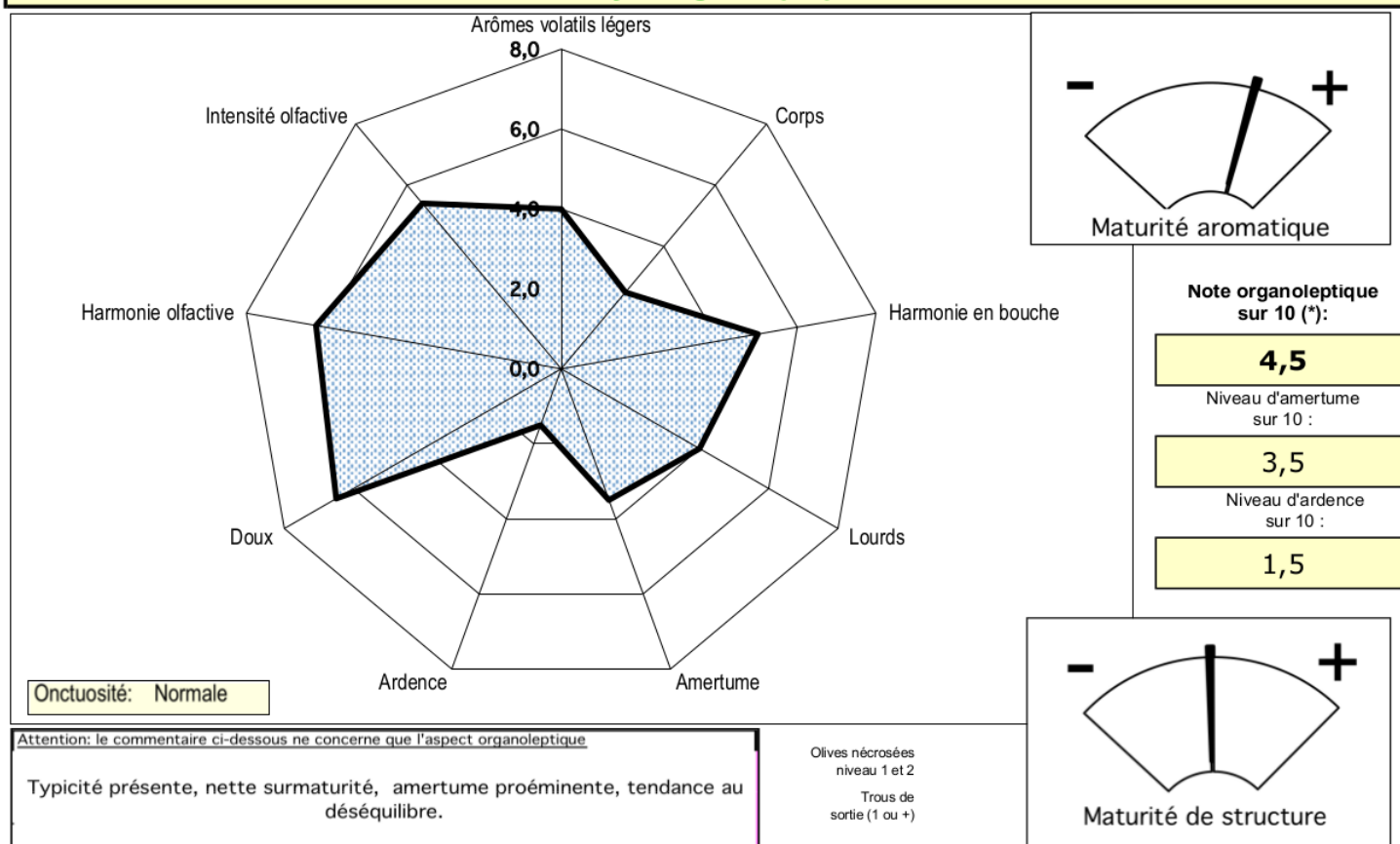
Couleur de l'huile

## Rendement biologique

Rendement Biologique : RB=huile totale/matière sèche non grasse	0,87	Estimation du degré d'avancement de la lipogénèse, en fonction de la variété et du calibre des fruits:	95%
--	------	--	-----

95%

## 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

Nombre d'olives au prochain prélèvement: Augmenter de 15 %

Christian Pinatel - Carole Fusari - Souâde Hachemi - Kenza Abdeljelil - CTO - 2013