

La diffusion de ce document ainsi que les analyses nécessaires à l'établissement de son contenu sont réalisées pour le compte de France Olive Production et ont été financées par l'Union Européenne et France AgriMer dans le cadre du programme opérationnel 2023-2025 (règlement (UE) 2021-2215 du 2 déc 2021).

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

Date d'analyse:	27 nov 24	Date de récolte :	26 nov 24
Lot:	Buis les baronnies	Synd. Tanche	PO-26-C
N° arbre réf :	Coste Suivi hebdo 3	Stade couleur:	90%
Variété :	Tanche	Poids moyen d'une olive:	3,88 g

Composition des olives

	Huile	Eau	Matière sèche non grasse
Composition des olives: pourcentages	26,1%	48,0%	25,8%
Composition des olives: poids moyen par olive	1,01 g	1,87 g	1,00 g

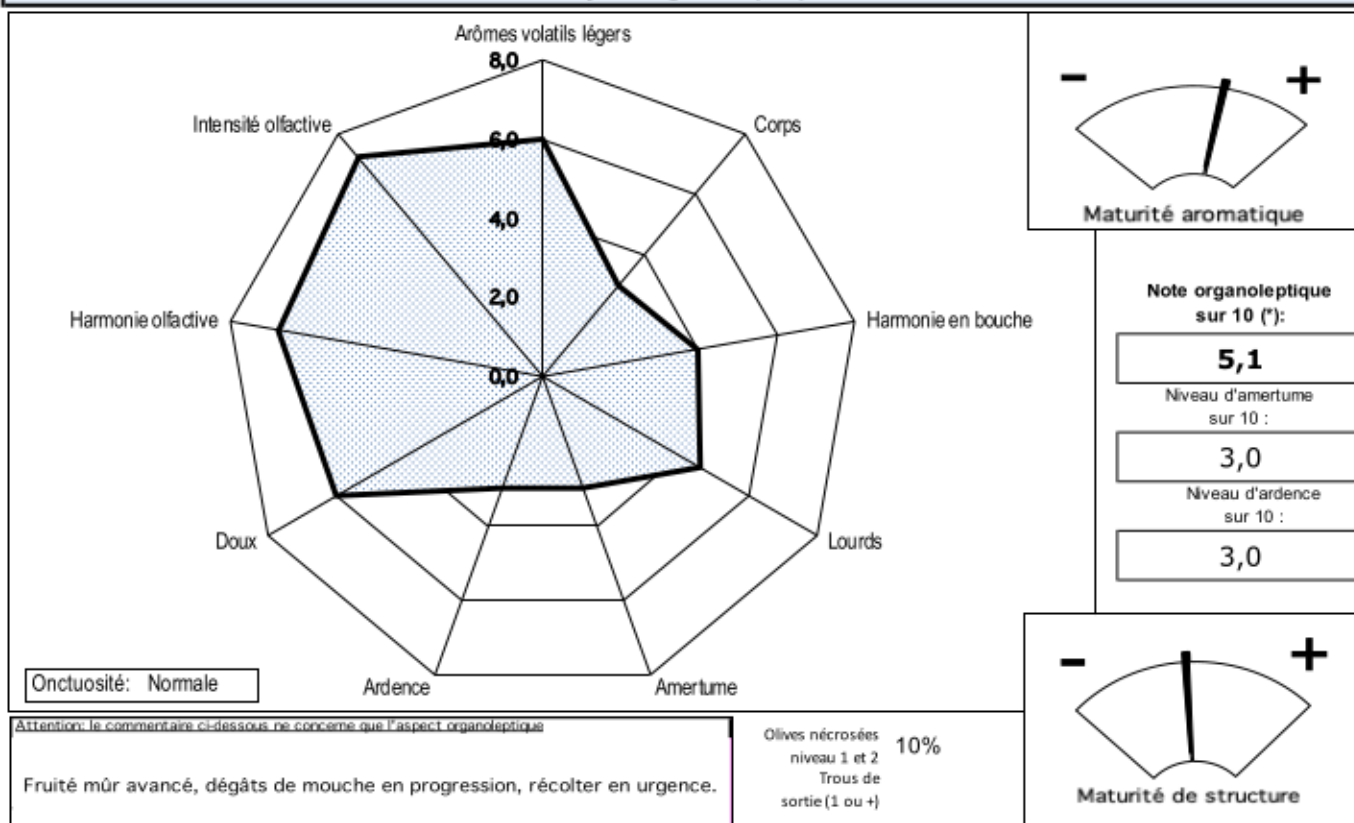
Rendement en huile et triturabilité

	Kg d'huile/100kg d'olives	litres d'huile / 100Kg d'olives	
Rendement maximal calculé à partir de la teneur en huile :	23,8%	26,0%	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 :	21,5%	23,5%	
Taux d'extraction obtenu:	82%		

Rendement biologique

Rendement Biologique : RB=huile totale/matière sèche non grasse	1,01	Estimation du degré d'avancement de la lipogénèse, en fonction de la variété et du calibre des fruits:	119%
--	------	--	-------------

Analyse organoleptique



Attention: le commentaire ci-dessous ne concerne que l'aspect organoleptique

Fruité mûr avancé, dégâts de mouche en progression, récolter en urgence.

(*) 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