



ENREGISTREMENT

Revue de contrat  
 Fiche de Demande d'analyses collective –  
 Analyse de vin et de moût

Référence : E/86-3  
 Rév : A  
 Création : 12/23  
 Page : 1/1

Date :

Nom Client :

Signature :

Cadre réservé au labo	Référence Echantillon (précisez le libellé, couleur...)	Millésime	Nature du vin		Paramètres sélectionnés															Commentaires ou autres analyses		
			Produit en cours d'élaboration (non couvert par l'accréditation)	Produit fini* (couvert par l'accréditation pour les paramètres de la portée)	TAV	pH	AT	AV	G+F	SO2L	SO2T	FE	CU	PROT	AMAL	ALAC	ATAR	Masse volumique	Stabilité tartrique (1)			
			<input type="checkbox"/> moût <input type="checkbox"/> moût en FA Densité : ..... <input type="checkbox"/> vin en cours d'élaboration	<input type="checkbox"/> Vin <input type="checkbox"/> Autre...																		
			<input type="checkbox"/> moût <input type="checkbox"/> moût en FA Densité : ..... <input type="checkbox"/> vin en cours d'élaboration	<input type="checkbox"/> Vin <input type="checkbox"/> Autre...																		
			<input type="checkbox"/> moût <input type="checkbox"/> moût en FA Densité : ..... <input type="checkbox"/> vin en cours d'élaboration	<input type="checkbox"/> Vin <input type="checkbox"/> Autre...																		
			<input type="checkbox"/> moût <input type="checkbox"/> moût en FA Densité : ..... <input type="checkbox"/> vin en cours d'élaboration	<input type="checkbox"/> Vin <input type="checkbox"/> Autre...																		
			<input type="checkbox"/> moût <input type="checkbox"/> moût en FA Densité : ..... <input type="checkbox"/> vin en cours d'élaboration	<input type="checkbox"/> Vin <input type="checkbox"/> Autre...																		

\*Accréditation COFRAC N° 1-0959 et 1-1788, ESSAIS, Listes des sites accrédités et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le client atteste avoir pris connaissance de la procédure de la revue de contrat (P/03) et des conditions générales de ventes disponibles au laboratoire

(1) : Merci de préciser le type de test souhaité (test 24H, test à -5°C pendant 5 jours, test Minicontact).