

 LITOV - OENOLOGIE	PROCESSUS DE DIRECTION ET DE LIAISON DEMANDE D'ANALYSES	Référence : ENR/ORG/4.4 Date de diffusion : 10/12/2020 Indice de révision : 15
--	---	--

NOM DU CLIENT / DOMAINE :

Date :

Nom du Destinataire résultat si autre que demandeur :

Analyse Cofrac : Oui Non
 Certificat Libre Vente : Oui Non

Pour une analyse **Export Cofrac**, merci de préciser le pays destinataire :

Appellation Millésime, Cuvée ou N° Cuve	COCHER SI ENRICH	Masse Volumique	TAV	Glu Fru ou Sucres	Acidité Totale	PH	Acidité Volatile	SO2 Libre	SO2 Total	Ac. Ascorbique	Fer	Cuivre	Ac. Malique	Surpression ou CO2	Ac. Sorbique	Extrait Sec Total	Méthanol	Sulfates Totaux	Autres Paramètres OU Méthodes spécifiées	

Les Méthodes spécifiées sont disponibles au verso de ce document. Sauf précision du client sur la méthode d'analyse, le laboratoire se réserve le droit de choisir la méthode la plus appropriée pour répondre au mieux à la demande émise.

Le Client atteste avoir pris connaissance des conditions générales de vente (DOC/ORG/4.4/CGV) affichées au laboratoire

Signature du client :

Paramètres classiques - délai 24 à 48 h

Masse volumique	<input type="checkbox"/> Résonateur de flexion *		
Titre Alcoométrique Vol.	<input type="checkbox"/> Spectro proche IR auto *	<input type="checkbox"/> Distillation+ résonateur de flexion *	
TAV probable sur mûts	<input type="checkbox"/> Refractomètre	<input type="checkbox"/> D° Brix	<input type="checkbox"/> Calcul sur masse vol.
Glucose+fructose	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto *		
Glucose+fructose Total	<input type="checkbox"/> Hydrolyse + Enzymatique auto		
Substances réductrices	<input type="checkbox"/> Flux continu *	<input type="checkbox"/> Iodométrie après défécation * (Lüff Shorl)	
Substances réd. Totales	<input type="checkbox"/> Hydrolyse + Flux continu *		
Sucres liqueur tirage	<input type="checkbox"/> Masse vol. pesée + hydrolyse acide et Lüff Shorl		
Sucres MCR	<input type="checkbox"/> Masse vol. pesée et Lüff Shorl		
Acidité totale	<input type="checkbox"/> Potentiométrie auto *	<input type="checkbox"/> Potentiométrie manuelle *	<input type="checkbox"/> BBT
PH	<input type="checkbox"/> Potentiométrie auto *	<input type="checkbox"/> Potentiométrie manuelle *	
Acidité volatile	<input type="checkbox"/> Entraîn. La vapeur+ titrimétrie *		
Acidité volatile Calculée	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto + Calcul*		
SO2 Libre	<input type="checkbox"/> Iodométrie *	<input type="checkbox"/> Electro-chimie auto	<input type="checkbox"/> Franz Paul *
SO2 Total	<input type="checkbox"/> Hydrolyse alcaline iodométrie *	<input type="checkbox"/> Colorimétrie auto *	<input type="checkbox"/> Franz Paul *
Acide Ascorbique Actif	<input type="checkbox"/> Iodométrie + Ethanal		
Acide sorbique	<input type="checkbox"/> Chromato papier+ uv *	<input type="checkbox"/> Entraîn. à la vapeur+spectro UV *	
Acide Acétique	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto *		
Acide Lmalique	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto *		
Acide Lactique	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto		
Acide tartrique	<input type="checkbox"/> Spectrophotométrie auto.	<input type="checkbox"/> Précipitation du racémate et pesée	
Azote assimilable	<input type="checkbox"/> NH4 + alpha aminé enz.auto		
Calculs pour	<input type="checkbox"/> Rapport/extrait	<input type="checkbox"/> Kcal/litre	
Extrait sec total	<input type="checkbox"/> Densimétrie + calcul *		
Gaz carbonique	<input type="checkbox"/> Carbodoseur	<input type="checkbox"/> Manomètre à eau de Jaulmes	
Surpression à 20°C	<input type="checkbox"/> Aphrométrie *		

Mesures Optiques - délai 48 h

IPT ou DO280	<input type="checkbox"/> Spectrophotométrie
DO 420/520/620	<input type="checkbox"/> Spectrophotométrie
Blanc de Blanc	<input type="checkbox"/> Différence DO 520 avec et sans Hcl
Turbidité	<input type="checkbox"/> Mesure nephelométrique

Métaux par A.A.S - délai 72 h

Cuivre	<input type="checkbox"/> Absorption Atomique *
Fer	<input type="checkbox"/> Spectrophotométrie automatisée <input type="checkbox"/> Absorption Atomique *
Potassium	<input type="checkbox"/> Absorption Atomique
Calcium	<input type="checkbox"/> Absorption Atomique
Magnésium	<input type="checkbox"/> Absorption Atomique
Sodium	<input type="checkbox"/> Absorption Atomique

Tests Divers - délais sur demande

Diglycoside du malvidol	<input type="checkbox"/> Oxydation nitreuse		
Vérification Appareils	<input type="checkbox"/> Musti	<input type="checkbox"/> Thermo	<input type="checkbox"/> Réfracto
Microbiologie	<input type="checkbox"/> Germes totaux	<input type="checkbox"/> Brettanomyces	
	<input type="checkbox"/> Levures-moisissures	<input type="checkbox"/> Bactéries du vin	
	<input type="checkbox"/> Numération des levures	<input type="checkbox"/> Examen Microscopique	
Essais divers	<input type="checkbox"/> Indice Colmatage	<input type="checkbox"/> Collage/Clarification	
	<input type="checkbox"/> Protéines	<input type="checkbox"/> Test Glucane / Pectine	
	<input type="checkbox"/> Froid	<input type="checkbox"/> Temp. Saturation (T SAT)	

Les paramètres indiqués par * sont couverts par l'accréditation COFRAC