

Demande d'analyse adressée au Laboratoire Cognac Œnologie

Rédigée par : _____ Date : _____

Demandeur :	Nom et adresse de l'entreprise à indiquer dans la rubrique "Demandeur" ou "Shipper" des rapports d'essais et certificats.
--------------------	---

Destinataire : (Facultatif)	Éléments à indiquer dans la rubrique "Destinataire" ou "Destination" des rapports d'essais et certificats. 5 lignes de 30 caractères maximum espaces compris
------------------------------------	---

Produit	Catégorie (ex. Cognac, Pineau...)	
	Description : Dénomination de l'échantillon utilisée sur le bulletin original. Les modifications ultérieures donnent lieu à des rééditions**. 4 lignes de 49 caractères maximum espaces compris	
	TAV estimé	

Rapport	Langue : <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Espagnol	Certificat de pureté : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
	Déclaration de conformité à un cahier des charges ***: <input type="checkbox"/> OUI Préciser éventuellement lequel :	
	Transmission : <input type="checkbox"/> email(s) <input type="checkbox"/> Originaux papier Exemplaires : ____ <input type="checkbox"/> Envoi postal	

Bilans	<input type="checkbox"/> Analyse complète spiritueux*	TAV Brut*, TAV Réel*, acidité totale*/fixe*/volatile*, extrait sec*, composants volatiles* par GC-FID
	<input type="checkbox"/> Analyse complète liqueur*	TAV Réel*, masse volumique*, extrait sec*, sucres totaux, pH*, méthanol*
	<input type="checkbox"/> Revendication VDP* ou Pineau*	TAV*, Ac. Volatile*, G+F*, SO ₂ T ou SO ₂ T* + AT* et SO ₂ L ou SO ₂ L* sur VDP
	<input type="checkbox"/> Méthanol*	par GC-FID
	<input type="checkbox"/> Chromatographie*	méthanol*, aldéhydes*, alcools supérieurs*, esters*, furfural ... par GC-FID
	<input type="checkbox"/> Phtalates export Chine*	DBP*, DEHP*, DINP* par GC-MS
	<input type="checkbox"/> Minéraux*	fer*, cuivre*, calcium*
	<input type="checkbox"/> Obscuration*	TAV brut*, TAV Réel*, obscuration par différence

ANALYSE AU PARAMÈTRE OU EN PLUS DES BILANS DEMANDÉS			
<p>DEGRÉS ET DENSIMÉTRIE</p> <input type="checkbox"/> TAV vin* et pineau* - infrarouge <input type="checkbox"/> TAV réel* - distillation/densimétrie <input type="checkbox"/> TAV brut* - densimétrie <input type="checkbox"/> Masse volumique* - densimétrie <input type="checkbox"/> Densité à 20°C* - densimétrie <input type="checkbox"/> Extrait sec* <input type="checkbox"/> pond. ou <input type="checkbox"/> aréom. <p>SUCRES</p> <input type="checkbox"/> Sucres totaux - <input type="checkbox"/> Luff ou <input type="checkbox"/> enzymatique <input type="checkbox"/> Sucres réducteurs* - chimie flux <input type="checkbox"/> Glucose + Fructose - <input type="checkbox"/> flux ou <input type="checkbox"/> séq* <input type="checkbox"/> Saccharose - enzymatique <p>ACIDITÉS</p> <input type="checkbox"/> pH* <input type="checkbox"/> Ac. totale* - titrimétrie auto ou BBT <input type="checkbox"/> Ac. Fixe* - titrimétrie auto <input type="checkbox"/> Ac. Volatile spirit <input type="checkbox"/> diff.* ou <input type="checkbox"/> entr. vap. <input type="checkbox"/> Ac. Volatile vin* - <input type="checkbox"/> flux* ou <input type="checkbox"/> séquentiel* <p>Autres : _____</p>	<p>MÉTAUX ET MINÉRAUX</p> <p align="center">Absorption Atomique Flamme</p> <input type="checkbox"/> Calcium* <input type="checkbox"/> Fer* <input type="checkbox"/> Cuivre* <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> Magnésium <p align="center">Absorption Atomique Four</p> <input type="checkbox"/> Plomb <input type="checkbox"/> Arsenic <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Étain <p align="center">Absorption Atomique Vapeur Froide</p> <input type="checkbox"/> Mercure <p align="center">OPTIQUE</p> <input type="checkbox"/> Turbidité - néphélobimétrie <input type="checkbox"/> Teinte - spectrophotométrie <input type="checkbox"/> Intensité colorante - spectrophotométrie <input type="checkbox"/> Densités optiques à _____ nm, _____ nm, _____ nm. <input type="checkbox"/> Réfractométrie d'Abbe* <input type="checkbox"/> sucres <input type="checkbox"/> indice de réfraction <input type="checkbox"/> degré Brix <input type="checkbox"/> TAV potentiel <input type="checkbox"/> TAV en puissance	<p align="center">PHTALATES autres</p> <input type="checkbox"/> DIBP - GC-MS <input type="checkbox"/> DIDP - GC-MS <input type="checkbox"/> BBP - GC-MS <input type="checkbox"/> DEP - GC-MS <input type="checkbox"/> DMP - GC-MS <input type="checkbox"/> DNOP - GC-MS <p align="center">COMPOSÉS</p> <input type="checkbox"/> Tannins - spectrophotométrie <input type="checkbox"/> Ac. cyanhydrique <input type="checkbox"/> Carbamate* GC-MS <input type="checkbox"/> Thuyones α,β - GC-FID <input type="checkbox"/> Fenchone - GC-FID <input type="checkbox"/> Anéthole - GC-FID <input type="checkbox"/> Vanilline - GC-MS <input type="checkbox"/> Éthylvanilline - GC-MS <input type="checkbox"/> Syringaldéhyde - GC-MS <input type="checkbox"/> Propylène glycol - st <input type="checkbox"/> Glycérol - enzymatique <input type="checkbox"/> Acide sorbique - st <input type="checkbox"/> Pesticides - st	<p align="center">SOUFRE</p> <input type="checkbox"/> SO ₂ L - <input type="checkbox"/> Seq. ou <input type="checkbox"/> FP* ou <input type="checkbox"/> oeno20 <input type="checkbox"/> SO ₂ T - <input type="checkbox"/> Seq. ou <input type="checkbox"/> FP* ou <input type="checkbox"/> oeno20 <p align="center">MALO-LACTIQUE</p> <input type="checkbox"/> FML* - % réalisation - C papier <input type="checkbox"/> Ac. Lactique - enzymatique <input type="checkbox"/> Ac. Malique - enzymatique <p align="center">MOÛTS</p> <input type="checkbox"/> TAV potentiel - réfractométrie <input type="checkbox"/> Azote assimilable - enzymatique <input type="checkbox"/> Détail ammoniacal et aminé <p align="center">DIVERS</p> <input type="checkbox"/> Microdistillation <input type="checkbox"/> Pression de CO ₂ <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> Collage <input type="checkbox"/> Test au froid <input type="checkbox"/> Pou.v.calorique <input type="checkbox"/> kcal <input type="checkbox"/> kJ <input type="checkbox"/> Analyse microscopique

Pour plus de détails se référer au catalogue des analyses en ligne ou adresser une demande à laboratoire@cognac-oenologie.com
 Toute demande vaut acceptation des Conditions Générales de Prestation de Services du Laboratoire Cognac Œnologie en vigueur

* Paramètre Cofrac (Cf. portée d'accréditation N°01-0715 sur le site <https://www.cofrac.fr/>) - dans le cas de bilans seuls les paramètres sont concernés
 ** Cf. exigences particulières dans le document : "regle duplicata client"

*** Les rubriques catégorie et description devront strictement reprendre celles du CDC revendiqué (ex.Regulation UE 2019/787,...)
 st : sous-traitance