Demande d'analyse adressée au Laboratoire Cognac Œnologie

		Ré	édigée par :			Da	ate :
Demandeur : Nom et adresse de l'entreprise à indiquer dans la rubrique "Demandeur" ou "Shipper" des rapports d'essais et certificats.							
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							
	Catégorie (ex. Cognac, Pineau)						
Produit	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						
+	Langue : ☐ Français ☐ /	Ang	glais □ Espagnol	Се	ertificat de pureté : 🗆 C	UI	□NON
Rapport	Déclaration de conformité à ur	ı ca	ahier des charges ***: ☐ OUI Préciser é	even	tuellement lequel :		
æ	Transmission : □ email(s)				Originaux papier Exempla	ires	:
Bilans			Analyse complète spiritueux*(500 mL)	TAV Brut*, TAV Réel*, acidité totale*/fixe*/volatile*, extrait sec*, composants volatiles* par GC-FID			
			Analyse complète liqueur*(500 mL)	TAV Réel*, masse volumique*, extrait sec*, sucres totaux, pH*, méthanol*			
			Revendication VDP* ou Pineau*(500 mL)	TAV*, Ac. Volatile*, G+F*, SO ₂ T* + AT* et SO ₂ L ou SO ₂ L* sur VDP			
			Méthanol* (300 mL)	par GC-FID****			
			Chromatographie* (250 mL)	méthanol*, aldéhydes*, alcools supérieurs*, esters*, furfural par GC-FID****			
			Phtalates export Chine*(100 mL)	DBP*, DEHP*, DINP* par GC-MS****			
			Minéraux*(100 mL)		fer*, cui	ivre*	, calcium*
			Obscuration*(350 mL)		TAV brut*, TAV Réel*	, obs	scuration par différence*
	AN	VAL	LYSE AU PARAMÈTRE OU EN PLUS D	DES BILANS DEMANDÉS			
	DEGRÉS ET DENSIMÉTRIE		MÉTAUX ET MINÉRAUX	_	PHTALATES autres	_	MALO-LACTIQUE
	TAV vin* et pineau* - infrarouge TAV vin et pineau - IRTF	п	Absorption Atomique Flamme I Calcium* □ Fer* □ Cuivre*	_	DIBP - GC-MS DIDP - GC-MS	=	FML %réal □ C papier* □ Séqu □ IRTF Ac. Lactique □ Enzymatique □ IRTF
	TAV réel* - distillation/densimétrie		Potassium		BBP - GC-MS		Ac. Malique Enzymatique IRTF
	TAV brut* - densimétrie		I Zinc □ Magnésium		DEP - GC-MS		
	Masse volumique* - densimétrie	_	Absorption Atomique Four	_	DMP - GC-MS	_	COMPOSÉS
_	Densité à 20°C* - densimétrie Extrait sec* □ pond. ou □ calcul	_	I Plomb □ Arsenic I Cadmium □ Étain		DNOP - GC-MS		Tannins - □ Folin auto □ Spectro. Ac. Cyanhydrique - Spectro
	Zanan 666 E ponar da E dalea.	_	Sous-traitance		MOÛTS		Carbamate* GC-MS
_	SUCRES		Mercure		TAV potentiel		Thuyones α, β - GC-FID
	Sucres totaux - □ enzymatique ou □ Luff Glucose + Fructose - □ séq* ou □ IRTF		OPTIQUE	П			Fenchone - GC-FID Anéthole - GC-FID
	Saccharose - enzymatique		Turbidité - néphélométrie	_	•		Vanilline - Syringaldéhyde GC-MS
	4.0101740		Densités optiques à nm,		DU/500		Éthylvanilline - GC-MS
П	ACIDITÉS pH = pot* ou = IRTF	п	nm, nm. Réfractométrie	П	DIVERS Microdistillation		Propylène glycol - st Glycérol - Enzymatique
	Ac. totale - BBT* BIRTF Titrimétrie auto	_	□ sucres □ indice de réfraction		Pression de CO ₂		Acide sorbique - Spectro.
	Ac. Fixe* - Titrimétrie auto		□ degré Brix □ TAV potentiel		Teneur en CO ₂		Pesticides - st
	Ac. Volatile spirit -□ diff.* ou □ entr. vap. Ac. Volat vin - □ séq* □ IRTF □ entr. vap.	П	□ TAV en puissance I Intensité colorante - Teinte	_	3 -		Ochratoxine ☐ Aflatoxines - st Bisphénol A - st
	токат в оод в кит в опа. чар.		Analyse microscopique		Test froid ☐ Test protéique Pouv.calorique □kcal □kJ	_	•
	SOUFRE				-		
	SO ₂ L -□ Seq. ou □ FP* ou □ IRTF		ator -				
	SO_2T - \square Seq. ou \square FP* ou \square IRTF	Au	ıtres :				

Pour plus de détails (volume et conditions d'échantillonnage, tarifs, délai) 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"

^{****}Cas particuliers pour un rendu Cofrac des : phtalates en mg/kg, la masse volumique doit être réalisée - substances volatiles/méthanol/Acidité volatile en g/hL AP, le TAV réel doit être réalisé

^{***} Les rubriques catégorie et description devront strictement reprendre celles du CDC revendiqué (ex.Regulation UE 2019/787,...)