





## VINS DE DISTILLATION

BILAN		Paramètres/Méthode	Quantité requis	Tarif HT			CODE analyse
				Unité	50 Ech / an	100 Ech / an	
Bilan fin de fermentation alcoolique des vins		TAV - Sucres - Acidité volatile - Acide malique - Acide lactique - pH - Acidité totale / IRTF	100 mL				CPro CONTFFA
Bilan avant distillation		TAV - Sucres - Acidité volatile - Acide malique - Acide lactique - pH - Acidité totale / IRTF Composés volatils du vin <sup>(1)</sup> / GCFID	150 mL				CPro CONTD
Composés volatils du vin		(1) / GCFID	50 mL				CProCPGV
Composés volatils Microdistillation Martell		(2) / GCFID	1500 mL				CPro CPGMM
Composés volatils type Hennessy		(3) / GCFID	50 mL				CPro CPGMH

*Merci de  
nous contacter*

## SPIRITUEUX

Paramètre		Méthode	Quantité requis	Tarif HT			CODE analyse
				Unité	50 Ech / an	100 Ech / an	
Acidité Volatile		Entrainement à la vapeur	50 mL				CPro AVevSpi
Calcium		Spectrométrie d'absorption atomique	50 mL				CProCaAA
Cuivre		Spectrométrie d'absorption atomique	50 mL				CProCuAA
Extrait sec total		Evaporation - Pesée	100 mL				CProEset
Fer		Spectrométrie d'absorption atomique	50 mL				CProFeAA
Glucose + Fructose + Saccharose		Electrophorèse capillaire	50 mL				CProSTec
Masse Volumique		Densimétrie électronique	200 mL				CProMVD
Obscuration		Calcul (Différence TAV réel - TAV brut)	250 mL				CProDO
Polyphénols totaux (DO760)		Spectrophotométrie	50 mL				CProFOLD
Titre Alcoométrique Volumique Réel		Distillation - Densimétrie électronique	250 mL				CProTAVrD
<b>BILAN</b>		<b>Paramètres/Méthode</b>					
Composés volatils d'un spiritueux		(8) / GCFID	50 mL				CProCPGEV
Phtalates		DBP-DEHP-DiNP / Extraction liquide-liquide GCMS	50 mL				CProPHTAL3

*Merci de  
nous contacter*