

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 mouts	<input type="checkbox"/> Refractomètre	<input type="checkbox"/> D° Brix	<input type="checkbox"/> Calcul sur masse vol.
Glucose+fructose	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto *		
Sucres Totaux	<input type="checkbox"/> Enzymatique Auto		
Substances réductrices	<input type="checkbox"/> Iodométrie après défécation * (Lüff Shorl)		
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"/> 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"/> Carboneuseur	<input type="checkbox"/> Manomètre à eau de Jaulmes	<input type="checkbox"/> Absorption Infra-rouge
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			
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	
Tests Divers - délais sur demande			
Vérification Appareils	<input type="checkbox"/> Musti	<input type="checkbox"/> Thermo	<input type="checkbox"/> Réfracto
Microbiologie	<input type="checkbox"/> Germes totaux	<input type="checkbox"/> Brettanomycès	
	<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			
			P 2/2