

Numéro de demande (les parties grisées sont réservées au laboratoire) :

Adresse de facturation si différente du demandeur :

Nom :

Adresse :

Email :

Nom :

Adresse :

Envoi accusé de réception ☐

Appellation Couleur Millésime	Numéro de lot (si nécessaire)	Quantité (pour concours)	Analyses demandées (Voir les différentes formules au verso)		Certificat de pureté	Rapport sup. anglais	Numéro d'échantillon
			Export formule n°	Autres (Siqocert, Concours...)			
			1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Multi-Export <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Multi-Export <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Multi-Export <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Multi-Export <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Multi-Export <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Remarque et précision sur l'état du vin : merci de préciser si les vins ont été chaptalisés et s'ils contiennent de l'acide ascorbique :

☐ Vin chaptalisé ☐ Ajout d'acide ascorbique ☐ Autre :

Selon les directives du COFRAC, les différentes désignations possibles d'un échantillon doivent être connues à la première demande d'analyses pour pouvoir permettre une réédition. Merci de le précisez :

En l'absence de précisions de votre part, le laboratoire se réserve le droit de choisir la méthode d'analyse la plus appropriée (méthodes d'analyses et tarifs consultables au laboratoire, portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr). Certaines demandes d'analyses ne pouvant être traitées au laboratoire peuvent être sous-traitées, le client accepte une sous-traitance. Le laboratoire choisit le sous-traitant réputé compétent, et garde la responsabilité des travaux effectués. Le client peut néanmoins stipuler le choix du sous-traitant, auquel cas, la responsabilité des travaux effectués lui incombe.

Le client reconnaît accepter, par la présente demande, nos conditions générales de vente à disposition à l'accueil du laboratoire ou sur demande.

Bon pour accord le : à : Signature du demandeur :

Export	Volume	Délai
Export - formule n°1	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Sorbique chromato + Certificat de pureté		
Export - formule n°2	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + TAV en puissance* + TAV total* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2L iodométrie + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Masse volumique DE* + Extrait sec total calcul* + Sorbique chromato + Salicylique chromato + Certificat de pureté		
Export - formule n°3	75cL	6 j
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Sucres Totaux enzymatique + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + Extrait sec réduit calcul + Méthanol (S) + Sulfates (S) + Certificat de pureté		
Export - formule n°4	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + TAV en puissance* + TAV total* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2L iodométrie + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Masse volumique DE* + Extrait sec total calcul* + Sorbique chromato + Salicylique chromato + Malique enzymatique + Certificat de pureté		
Export - formule n°5	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + TAV en puissance* + TAV total* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + Malique enzymatique* + Lactique IRTF + FML + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + SO2L iodométrie + pH IRTF + Certificat de pureté		
Export - formule n°6	75cL	6 j
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Sucres réducteurs IRTF + AT IRTF* / BBT* + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Méthanol (S) + Plomb (S) + Certificat de pureté		
Multi-Export	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + TAV en puissance* + TAV total* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + pH + Malique enzymatique* + SO2L iodométrie + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Masse volumique DE* + Extrait sec total calcul* + Sorbique chromato + Salicylique chromato + Fer colorimétrie + Cuivre colorimétrie + Valeur énergétique calcul + Certificat de pureté		
Concours	Volume	Délai
Concours Général Agricole de Paris - blanc	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Certificat de conformité		
Concours général Agricole de Paris - rouge	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Malique enzymatique* + Certificat de conformité		
Autres concours	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2T iodométrie* / Franz Paul*		
Siqocert	Volume	Délai
Analyse Siqocert - blanc	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2T iodométrie* / Franz Paul*		
Analyse Siqocert - rouge	75cL	48h
TAV IRTF* / Entrainement vapeur* + Glu/Fru enzymatique* + AT IRTF* / BBT* + AV calculée enzymatique* + SO2T iodométrie* / Franz Paul* + Malique enzymatique*		

Toutes les analyses officielles pour l'export ou les concours sont réalisables. Nous consulter pour toute demande.

(S) = analyses sous-traitées // * prestation couverte par l'accréditation