

Réf Labo :**Date :****Signature :****Référence CLIENT**

Nom :

Tel :

E mail :

Adresse :

Référence échantillon (Cépage, millésime, nom de domaine, N° lot):**Destination :**
.....
.....**Merci de bien vouloir fournir 2 bouteilles au laboratoire.****ANALYSES DEMANDEES :****CERTIFICAT EXPORT :** **Groupe Export classique :***Edition d'un bulletin d'analyse COFRAC **

- Titre alcoométrique volumique
- Acidité totale
- pH
- Acidité volatile
- Anhydride sulfureux libre
- Anhydride sulfureux total
- Glucose/fructose
- Masse volumique
- Extrait sec
- Acide sorbique

 - Certificat franco-anglais

En cochant la case ci-dessus, le client certifie que le produit a été élaboré selon les bonnes pratiques d'hygiène, qu'il est apte à la consommation humaine et qu'il remplit les conditions sanitaires requises pour sa libre vente sur le marché national et à l'exportation. Il certifie également que l'échantillon présenté au laboratoire en double est représentatif du lot concerné par l'expédition.

 - Réédition (sous conditions **)

**Accréditation COFRAC N° 1-0959 et 1-1788, ESSAIS, Listes des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr*

*** conditions de réédition : pas de modifications de la marque commerciale, du numéro de lot, du nom du demandeur ou du millésime.
Délai de réédition limité à un an après la première édition du rapport.*

 Groupe Export Brésil :*Edition d'un bulletin d'analyse COFRAC **

- Titre alcoométrique volumique
- Sucres totaux exprimés en G/F
- Acidité totale
- Acidité volatile
- Sulfates
- Méthanol
- Extrait sec
- Extrait sec réduit
- Masse volumique
- Surpression (pour vin effervescent)

 - Réédition (sous conditions **)

**Accréditation COFRAC N° 1-0959 et 1-1788, ESSAIS, Listes des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr*

*** conditions de réédition : pas de modifications de la marque commerciale, du numéro de lot, du nom du demandeur ou du millésime.
Délai de réédition limité à un an après la première édition du rapport.*

Autres paramètres (à préciser) :