

Pour vins en fermentation, vins, effluents, autres

39 rue Michel Montaigne  
CS 20115  
33295 Blanquefort Cédex  
Tél. 05 56 35 00 00  
Fax 05 56 35 58 59  
vigne-vin@gironde.chambagri .fr

www.blanquefort.oenocentres.com

Date de réception à Blanquefort :

.....

RÉSULTATS TRANSMIS A :

Demandeur      Prescripteur

PAR :

Courrier  
Téléphone  
E-mail  
Fax

| DEMANDEUR                        | PRESCRIPTEUR (Facturation) |
|----------------------------------|----------------------------|
| <i>si différent du Demandeur</i> |                            |
| <b>ORGANISME :</b> .....         | <b>ORGANISME :</b> .....   |
| <b>NOM, Prénom :</b> .....       | <b>NOM, Prénom :</b> ..... |
| Adresse : .....                  | Adresse : .....            |
| .....                            | .....                      |
| CP & Commune : .....             | CP & Commune : .....       |
| Tél. : ..... Fax : .....         | Tél. : ..... Fax : .....   |
| e-mail : .....                   | e-mail : .....             |

### ECHANTILLONS

| Identification de l'échantillon | Couleur | Millésime | Nature | N° réception |
|---------------------------------|---------|-----------|--------|--------------|
|                                 |         |           |        |              |
|                                 |         |           |        |              |
|                                 |         |           |        |              |
|                                 |         |           |        |              |
|                                 |         |           |        |              |

### ANALYSES DEMANDEES

#### Analyses œnologiques

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Masse volumique *<br><input type="checkbox"/> Degré/TAV *<br><input type="checkbox"/> Glucose + Fructose *<br><input type="checkbox"/> Acidité totale *<br><input type="checkbox"/> Acidité volatile *<br><input type="checkbox"/> Acide malique *<br><input type="checkbox"/> Acide sorbique *<br><input type="checkbox"/> pH *<br><input type="checkbox"/> Acide tartrique *<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> libre *<br><input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> total *<br><input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> actif<br><input type="checkbox"/> Potassium *<br><input type="checkbox"/> Calcium<br><input type="checkbox"/> Fer */**<br><input type="checkbox"/> Cuivre *<br><input type="checkbox"/> Plomb <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> dissous<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Anthocyanes<br><input type="checkbox"/> IPT */**<br><input type="checkbox"/> ICM<br><input type="checkbox"/> Turbidité<br><input type="checkbox"/> Sulfates/chlorures <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> Stabilité tartrique<br><input type="checkbox"/> Stabilité protéique<br><input type="checkbox"/> CFLA<br><input type="checkbox"/> Dégustation simple<br><input type="checkbox"/> Dégustation commentée<br><input type="checkbox"/> Ochratoxine A<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Effluents : MES<br><input type="checkbox"/> Effluents : DCO<br><input type="checkbox"/> Effluents : DBO5<br><input type="checkbox"/> Bilan export<br><input type="checkbox"/> Bilan concours .....<br><input type="checkbox"/> Recherche d'allergènes : caséine<br><input type="checkbox"/> Recherche d'allergènes : ovalbumine<br><input type="checkbox"/> Recherche d'allergènes : lysozyme<br><input type="checkbox"/> Duplicata d'analyse (FR/GB/pureté)<br><input type="checkbox"/> .....<br><input type="checkbox"/> ..... |
|---|---|--|---|

#### Analyses fines

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Haloanisoles * et halophénols<br><input type="checkbox"/> Haloanisoles *<br><input type="checkbox"/> Phénols volatils *<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Méthanol *<br><input type="checkbox"/> Acétate d'éthyle *<br><input type="checkbox"/> Phtalates<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Styrene<br><input type="checkbox"/> IBMP<br><input type="checkbox"/> Géosmine<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Résidus de pesticides (joindre fiche)<br><input type="checkbox"/> Certificat résidus pesticides<br><input type="checkbox"/> .....<br><input type="checkbox"/> ..... |
|--|--|--|--|

#### Analyses microbiologiques

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Levures totales (épifluor.)<br><input type="checkbox"/> Bactéries totales (épifluor.)<br><input type="checkbox"/> Observation microscopique<br><input type="checkbox"/> Troubles et dépôts<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Levures totales (culture) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> Lev. non-Sacchar. (culture) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> Bactéries acétiques (culture) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> Bactéries lactiques (culture) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <i>Brettanomyces</i> (qPCR) :<br><input type="checkbox"/> - Urgente (plein tarif)<br><input type="checkbox"/> - Groupée mardi/jeudi (tarif préférentiel)<br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Pédiocoques filants (PCR) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> ATPmétrie<br><input type="checkbox"/> Bact. lactiques (QPCR) <sup>PE</sup><br><input type="checkbox"/> .....<br><input type="checkbox"/> ..... |
|---|--|---|---|

Méthodes d'analyse : voir Catalogue Laboratoire et CGV

\* Analyses sous accréditation COFRAC

\*\* Méthode par défaut hors accréditation

PE : prestation extérieure

### OBSERVATIONS / RESERVES

| BON POUR COMMANDE | REVUE DE CONTRAT |
|-------------------|------------------|
|-------------------|------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Signature Client :</b> (signature obligatoire)<br>Je soussigné(e) reconnais avoir pris connaissance des conditions générales de prestation ci-après<br><br><b>Date :</b> | <b>Date et Visa Responsable Analyses :</b> |
|---|--|

Demande rédigée par le client : oui non

DE/AN 15 rev 09 Date application : 30/01/2017