

LITOV-CENOLOGIE	PROCESSUS DE REALISATION DES ANALYSES BRETTANOMYCES – QUESTIONNAIRE PREALABLE	Référence : DOC/TEC/5.10/b Date de diffusion : 02/02/2016 Indice de révision : 00
-----------------	---	---

Rédaction	Vérification	Approbation	Diffusion pour application
Nom : LEBRET- CHARDONNEREAU Jenna Fonction : Pilote processus signataires Date : 02/02/2016 Visa :	Nom OLLIVIER Mathilde Fonction : Responsable qualité Date : 02/02/2016 Visa :	Nom : Doublier Florent Fonction : Directeur de Laboratoire Date : 02/02/2016 Visa :	DUPUY Santiana LEROUX Delphine TARTIVOT Anne-Marie OLLIVIER Mathilde DESURMONT Paul DOUBLIER Florent LEBRET-CHARDONNEREAU Jenna SANCHEZ Stéphane CHANTREAU Dominique



BRETTANOMYCES - QUESTIONNAIRE PRÉALABLE

1. IDENTITE DU CLIENT

Client/Domaine :

2. IDENTITE DU VIN

Couleur :

Appellation :

Millésime :

A-t-on déjà suivi le vin en analyses ? **OUI** **NON** **Ne Sait Pas**

Si oui, sous quelle(s)

référence(s) ? _____

Le vin a-t-il terminé sa FA* (fermentation alcoolique) ? **OUI** **NON** **Ne Sait Pas**

*FA terminée = Glu/Fru < 0.3 g/l

Si non, quelle est la quantité actuelle de sucres dans le

vin (g/l) ? _____

Le vin a-t-il terminé sa FML** (fermentation malo-lactique) ? **OUI** **NON** **Ne Sait Pas**

**FML terminée = Ac. Malique < 0.2 g/l

Si non, quelle est la quantité actuelle d'acide malique dans le

vin (g/l) ? _____

Le vin a-t-il été sulfité ? Si oui, quel est sa teneur en SO₂ actif ? (A défaut, en SO₂ libre) ?

3. DESCRIPTION DU PROBLÈME RENCONTRÉ

Sur le plan organoleptique, sur quelle échelle se situe la suspicion de Brett ?

(Présence +ou- accrue d'éthylphénols et de vinylphénols, odeur animal/pharmaceutique)

Absence

Présence

0-----1-----2-----3-----4-----5

Date/Période d'apparition du problème :

Sur quel type de conditionnement (vin en cuve, BIB, bouteille 75cl, etc.) ?

Température de stockage du vin :

4. HISTORIQUE DU VIN

Le vin a-t-il déjà été traité pour endiguer ce problème ? OUI NON Ne Sait pas
Si oui, via quel processus ?

	OUI	NON	Si oui, date	Si oui, détails (porosité/type des filtrations, types et doses des produits de collage, nom du prestataire, etc.)
Centrifugation				
Froid				
Filtration*				
Collage (autre que chitozane)				
Chitosane (Ex : KillBrett)				
Flash pasteurisation				
Filtrations stériles* (0.65 micron)				
Chitosane (Ex : KillBrett)				

*Filtration sur terres (blanche/rose), sur plaques, sur cartouches, sur tangentiel, etc.

Autres informations que vous jugez utiles :

Document renseigné par le client,

Date :

Signature :