

DEMANDEUR D'ANALYSES

Société :

Contact :

Adresse :

Tel :

Fax :

Mail :

Merci de préciser si l'adresse de facturation est différente.

- ✓ Les résultats sont transmis systématiquement par mail dans un délai de 15 jours ouvrables (hors autocontrôle).
- ✓ Si vous souhaitez les obtenir par un autre moyen, merci de nous en faire part.
- ✓ Si vous souhaitez obtenir vos résultats dans un délai de 72 heures (tarif majoré de 50%), cocher ici :

ECHANTILLON(S)

Des recommandations concernant le prélèvement peuvent vous être fournies par le laboratoire sur simple demande.

Nombre de plants constituant le regroupement :

Nature :

Feuille

Bois

Racine

Les plants ont-ils été traités 15 j avant le prélèvement :

Oui

Non

Référence de chaque parcelle		Référence des échantillons		Nombre	Date de prélèvement
N° FranceAgrimer	Commune, variété, Clone	De	à		
		De	à		
		De	à		
		De	à		
		De	à		
		De	à		
		De	à		

(Possibilité d'envoyer par mail un fichier Excel® au Responsable du Laboratoire)

ANALYSE(S) A EFFECTUER PAR METHODE ELISA

Les analyses ci-dessous sont réalisées sous le couvert de l'accréditation COFRAC, section Essais (accréditation N° 1-2228, portée disponible sur www.cofrac.fr).

Merci de cocher la (ou les) case correspondant aux analyses souhaitées.

Méthode validée en interne

Enroulements 1 et 3 (GLRaV-1 + GLRaV-3)
GVA
Marbrure ou Fleck / GfKV



Méthode reconnue VV/04/05b

Court-Noué (ArMV + GFLV)
Enroulement 1 / GLRaV-1
Enroulement 2 / GLRaV-2
Enroulement 3 / GLRaV-3
ArMV
GFLV



À titre d'information : dans le cadre de l'auto-contrôle, les analyses réglementaires demandées par France Agrimer sont les Enroulements 1 et 3 associés (GLRaV-1 + GLRaV-3) et le Court-Noué associé (ArMV+GFLV).

Dans le cas d'analyses associées, les résultats ne permettent pas de discriminer les contaminations.

Signature client :

Processus de réclamation disponible sur demande (voir conditions générales d'analyse)

Cadre réservé à SEDIAG	Date de réception :	Opérateur :	N° DA : N° SEDIAG :
	Acceptabilité de l'échantillon :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
	→ Si non, décrire les non-conformités et contacter le demandeur d'analyses :		