

Document téléchargeable sur le site : www.agrivalys71.fr ; rubriques : documents utiles ; santé végétale ; demandes d'analyses ; Virose de la vigne

Demandeur :

Société : Nom Prénom :

Adresse :

Ville : Code Postal :

Tél : Fax :

Courriel :

Coordonnateur :

Payeur :

(si différent du demandeur)

Mode d'acheminement des résultats : Courrier Fax Téléphone Courriel

Caractérisation de la demande :

Nombre d'échantillons expédiés Date du prélèvement : / /

Nombre de plantes constituant un regroupement

Nature : Feuilles Racines Bois

Remarque : Les bois doivent être aoûtés, non secs ou nécrosés et doivent comporter au moins deux nœuds. Les feuilles doivent être à l'état frais (turgescence) en quantité suffisante.

Virus	Regroupement maximum acceptable		
	Feuilles	Racines	Bois, rameaux verts
- ArMV et GFLV	20 plants – 1 feuil./plant 2 ^{ème} à 4 ^{ème} feuille étalée	10 plants 10 cm long - Ø ≥ 3 mm	10 plants 15 cm long - Ø ≥ 10 mm
- GLRaV1 et GLRaV3	15 plants 1 feuil.adulte/plt	4 plants 10 cm long - Ø ≥ 3 mm	10 plants 15 cm long - Ø ≥ 10 mm
- GLRaV2	5 plants 1 feuil.adulte/plt	4 plants 10 cm long - Ø ≥ 3 mm	5 plants* 15 cm long - Ø ≥ 10 mm

*10 plants tolérés si tissus du même clone.

Noter les codes de vos prélèvements dans le tableau au verso, colonne « Codification des prélèvements ».

Analyses effectuées par technique immuno enzymatique (ELISA) ; Agrément du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation ; Accréditation COFRAC – LAB GTA 40 (portée disponible sur www.cofrac.fr) .

- Court Noué (ArMV + GFLV) Enroulement (GLRaV1 + 3) Enroulement (GLRaV2)
 Enroulement (GLRaV1) Enroulement (GLRaV3)

Délai de conservation des échantillons positifs 2 mois sauf demande particulière :

Autre délai :

Autorisation de transmettre les résultats par courriel (si NON cocher la case)

Document téléchargeable sur le site : www.agrivalys71.fr ; rubriques : documents utiles ; santé végétale ; demandes d'analyses ; Virose de la vigne

Echantillons Codification des Prélèvements	Nombre de bois par échantillon	Analyses demandées			
		Court Noué	Enroulement (1 + 3)	Enroulement (2)	Autres

Partie réservée au Laboratoire

Reçu le : Par :

Mode d'envoi :