

DOMAINE	ECHANTILLON	RECOMMANDATIONS	AGENT PATHOGENE	TECHNIQUE
BANANIER et/ou Plantes Herbacées	Feuilles jeunes fraîches (avec nervure centrale) ou feuilles lyophilisées	Minimum 2 g de produit frais ou son équivalent lyophilisé pour chaque virus demandé (la lyophilisation doit être complète).	BBrMV	IC - RT - PCR
			CMV	ELISA
	Bractées		BBrMV	IC - RT - PCR
	Pseudo-tronc	Minimum 1g et Epaisseur minimum 2 cm.	CMV	ELISA
VEGETAUX (toute plante hôte de <i>Xylella Fastidiosa</i>)	Feuilles	Minimum 25 feuilles pour les espèces végétales de petite dimension. Minimum 5 feuilles pour les espèces végétales de grande dimension.	<i>Xylella Fastidiosa</i>	PCR
VIGNE	Bois	Diamètre 10 mm environ avec au moins 2 nœuds si possible.	<i>Court Noué (ArMV et GFLV)</i> <i>Enroulement (GLRaV1 ; GLRaV3 et GLRaV2)</i>	ELISA
	Feuilles	Jeunes feuilles pour le Court Noué, ToRSV. Feuilles adultes pour l'Enroulement, GVA.		
	Racines	Environ 10 cm de long et diamètre 3 mm.		
	Feuilles	3 à 8 feuilles par cep maximum 5 ceps par parcelle.	<i>Flavescence Dorée (FD) et Bois Noir (BN)</i>	PCR

REGROUPEMENTS MAXIMUMS AUTORISES

AGENT PATHOGENE	ECHANTILLONS		
	FEUILLES	BOIS	RACINES
BBrMV	5 (idem pour Bractées)	/	/
Court-Noué, ToRSV	20	10	10
Enroulement V1 – V3, GVA	15	10	4
Enroulement V2	5*	5*	4
Flavescence Dorée et Bois Noir	5	/	/

* Regroupement idem V1 + V3 toléré dans le cadre de pieds issus d'un même clone.

Motif de refus ou de réserves sur le rapport d'analyse :

- Quantité insuffisante.
- Nécrose du tissu végétal.
- Lyophilisation incomplète des échantillons.