

| 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 | 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.