

FEUILLE DE RENSEGNEMENTS – PHYTOPATHOLOGIE

PARTIE RESERVEE AU CLIENT

| | PRELEVE | DEMANDEUR | FACTURE | PRELEVEUR |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Nom / Société | | | | |
| Adresse : Commune Code Postal | | | | |
| Tél : | | | | |
| Email ou Fax | | | | |
| RESULTAT | <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> papier | <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> papier | <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> papier | <input type="checkbox"/> mail <input type="checkbox"/> papier |

REFERENCE DES PRELEVEMENTS (ou joindre une feuille annexe)

Si votre demande fait suite à un devis ou une convention, précisez le n°

Signature du CLIENT :

PARTIE RESERVEE AU LABORATOIRE

RECEPTION COLIS : Le Par : Poste Dépôt Collecte Transporteur
 Intégrité : Ras
 Température : Ambiante Réfrigérée Congélation -
 Remarques :

FICHE / COURRIER DE DEMANDE D'ANALYSE : Sur le colis Dans le colis

Analyse non réalisée au laboratoire
 Sous-traitant ou expert :
 Information du client le :
 Remarques :

Si PRELEVEMENT NON ACCEPTE : (*motif du refus ou de la réserve*) Inadapté Etat Quantité

Matrice /références :
 Etat :
 Conservation : T° Ambiante Chambre froide Congélateur
 Remarques :

| | Pathogène(s) à rechercher et méthode mise en oeuvre | technique |
|-----------------------------|---|--|
| <u>VIROLOGIE</u> | <input type="checkbox"/> * TYLCV <i>Tomato Yellow Leaf Curl geminivirus</i> selon VH/01/03 | ELISA |
| | <input type="checkbox"/> * TSWV <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i> selon VH/04/08 | ELISA |
| | <input type="checkbox"/> * INSV <i>Impatiens Necrotic Spot Virus</i> selon VH/04/08 | ELISA |
| | <input type="checkbox"/> * PepMV <i>Pepino</i> selon MOA 026 sur partie herbacée | ELISA |
| | <input type="checkbox"/> BNYVV <i>Rhizomanie</i> selon ANSES/LSV/MA062 | RT-PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Pospiviroïdes (PSTVd et autres viroïdes) selon ANSES/LSV/MA034 | RT-PCR conventionnelle |
| | <input type="checkbox"/> ToBRFV (<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus</i>) selon ANSES/LSV/MA066 | RT-PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Autres : nous contacter | |
| <u>BACTERIOLOGIE</u> | <input type="checkbox"/> * Ralstonia solanacearum selon Directive 2006/63/CE du 14 juillet 2006 - Arrêté du 22 mars 2007 | PCR conventionnelle + IF (si positif) |
| | <input type="checkbox"/> * Clavibacter michiganensis ssp.sepedonicus selon Directive 2006/56/CE du 12 juin 2006 - Arrêté du 22 mars 2007 | PCR conventionnelle + IF (si positif) |
| | <input type="checkbox"/> * Erwinia amylovora selon BL/05/07 | Isolement |
| | <input type="checkbox"/> * Xylella fastidiosa sur plantes hôtes selon ANSES/LSV/MA039 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Xylella fastidiosa sur insectes vecteurs selon ANSES/LSV/MA065 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Tri des insectes vecteurs de Xylella fastidiosa selon ANSES/LSV/MA064 | Observation |
| | <input type="checkbox"/> Autres : nous contacter | |
| <u>NEMATOLOGIE</u> | <input type="checkbox"/> * Globodera sp (détection) selon ANSES/LSV/MA019 | Observation |
| | <input type="checkbox"/> * Globodera pallida et rostochiensis (Identification) selon ANSES/LSV /MA054 | Morphobiométrie et PCR conventionnelle |
| | <input type="checkbox"/> * Meloidogynes sp (détection sur pommes de terre) selon NS/04/06 | Observation |
| | <input type="checkbox"/> * Meloidogyne chitwoodi et M. fallax dans le sol selon MOA 024 partie A | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> * Ditylenchus destructor et D. dipsaci selon MOA 013 | Observation et Morphobiométrie |
| | <input type="checkbox"/> * Bursaphelenchus xylophilus sur bois selon ANSES /LSV/MA020 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Bursaphelenchus xylophilus sur insectes vecteurs selon ANSES/LSV/MA057 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Heterodera (nous contacter) | Observation |
| | <input type="checkbox"/> Autres : nous contacter | |
| <u>MYCOLOGIE</u> | <input type="checkbox"/> Monilinia fructicola, M laxa, M fructigena selon ANSES/LSV/MOA045 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> * Phytophthora ramorum selon MOA 018 partie B | PCR conventionnelle |
| | <input type="checkbox"/> * Plasmopara halstedii selon ANSES/LSV/MA032 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> * Hymenoscyphus fraxineus selon ANSES/LSV/MA001 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Fusarium circinatum sur tissu végétatif selon ANSES/LSV/MA052 | isolement |
| | <input type="checkbox"/> * Fusarium circinatum à partir de semences selon ANSES/LSV/MA003 | PCR en temps réel |
| | <input type="checkbox"/> Autres : nous contacter | |

Les analyses signalées avec le symbole * font partie de notre portée d'accréditation COFRAC (portée disponible sur www.cofrac.fr, n°1-5676 Essais).

En cas de détection d'organisme de quarantaine, nous communiquons les résultats de l'analyse à l'autorité administrative compétente, conformément à l'article L 201-2 du code rural.