

PRÉLEVÉ

Nom, prénom / société :

Adresse :

Tél. :

Email :

Résultat : Email Papier

DEMANDEUR

Nom, prénom / société :

Adresse :

Tél. :

Email :

Résultat : Email Papier

FACTURÉ

Nom, prénom / société :

Adresse :

Tél. :

Email :

Résultat : Email Papier

PRÉLEVEUR

Nom, prénom / société :

Adresse :

Tél. :

Email :

Résultat : Email Papier

RÉFÉRENCE DES PRÉLÈVEMENTS (ou joindre une feuille annexe)

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

Date :

Signature du client :

	Pathogène(s) à rechercher et méthode mise en œuvre	Technique
VIROLOGIE	<input type="checkbox"/> * TYLCV <i>Tomato Yellow Leaf Curl geminivirus</i> selon VH/01/03 <input type="checkbox"/> * TSWV <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i> selon VH/04/08 <input type="checkbox"/> * INSV <i>Impatiens Necrotic Spot Virus</i> selon VH/04/08 <input type="checkbox"/> * PepMV <i>Pepino</i> selon MOA 026 sur partie herbacée <input type="checkbox"/> * BNYVV <i>Rhizomanie</i> selon ANSES/LSV/MA062 <input type="checkbox"/> Pospiviroïdes (PSTVd et autres viroïdes) selon ANSES/LSV/MA034 <input type="checkbox"/> * ToBRFV (<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus</i>) selon ANSES/LSV/MA066	ELISA ELISA ELISA ELISA RT-PCR en temps réel RT-PCR conventionnelle RT-PCR en temps réel
BACTÉRIOLOGIE	<input type="checkbox"/> * Ralstonia solanacearum selon Directive 2006/63/CE du 14 juillet 2006 - Arrêté du 22 mars 2007 – Méthode abrogée <input type="checkbox"/> * Clavibacter michiganensis ssp.sepedonicus selon Directive 2006/56/CE du 12 juin 2006 - Arrêté du 22 mars 2007 – Méthode abrogée <input type="checkbox"/> * Erwinia amylovora selon BL/05/07 <input type="checkbox"/> * Xylella fastidiosa sur plantes hôtes selon ANSES/LSV/MA039 <input type="checkbox"/> * Xylella fastidiosa sur insectes vecteurs selon ANSES/LSV/MA065 <input type="checkbox"/> * Tri des insectes vecteurs de Xylella fastidiosa selon ANSES/LSV/MA064	PCR conventionnelle + IF (si positif) PCR conventionnelle + IF (si positif) Isolement PCR en temps réel PCR en temps réel Observation
NÉMATOLOGIE	<input type="checkbox"/> * Globodera sp (détection) selon ANSES/LSV/MA019 <input type="checkbox"/> Globodera pallida et rostochiensis (identification) selon ANSES/LSV/MA067 <input type="checkbox"/> * Meloidogynes sp et Nacobbus sp (détection sur pommes de terre) selon ANSES/LSV/MA072 <input type="checkbox"/> * Meloidogyne chitwoodi et M. fallax dans le sol selon MOA 024 partie A <input type="checkbox"/> * Ditylenchus destructor et D. dipsaci selon MOA 013 <input type="checkbox"/> * Bursaphelenchus xylophilus sur bois selon ANSES /LSV/MA020 <input type="checkbox"/> * Bursaphelenchus xylophilus sur insectes vecteurs selon ANSES/LSV/MA057 <input type="checkbox"/> Heterodera (nous contacter)	Observation PCR en temps réel Observation PCR en temps réel Observation et Morphobiométrie PCR en temps réel PCR en temps réel Observation
MYCOLOGIE	<input type="checkbox"/> Monilinia fructicola, M laxa, M fructigena selon ANSES/LSV/MOA045 <input type="checkbox"/> * Monilinia fructicola selon MOA 025 <input type="checkbox"/> * Phytophthora ramorum selon MOA 018 partie B <input type="checkbox"/> * Plasmopara halstedii selon ANSES/LSV/MA032 <input type="checkbox"/> * Hymenoscyphus fraxineus selon ANSES/LSV/MA001 <input type="checkbox"/> Fusarium circinatum sur tissu végétatif selon ANSES/LSV/MA052 <input type="checkbox"/> * Fusarium circinatum à partir de semences selon ANSES/LSV/MA003	PCR en temps réel PCR conventionnelle PCR conventionnelle PCR en temps réel PCR en temps réel Isolement PCR en temps réel

Autres demandes, nous contacter.

Les analyses signalées avec le symbole * font partie de notre portée d'accréditation COFRAC (portée disponible sur www.cofrac.fr, n°1-7015 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.