

PRÉLEVÉ :Nom-prénom/société :
Adresse :
Téléphone : Mail : **FACTURÉ (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :**Nom-prénom/société :
Adresse :
Téléphone : Mail : **DEMANDEUR (SI DIFFÉRENT DU PRÉLEVÉ) :**Nom-prénom/société :
Adresse :
Téléphone : Mail : **DESTINATAIRES DES RÉSULTATS :**

- Prélevé
- Demandeur
- Facturé
- Autre (préciser mail) :

ÉCHANTILLONS TRANSMIS AU LABORATOIRELe : Par : **RÉFÉRENCE DES PRÉLÈVEMENTS**

(ou joindre une feuille annexe)

Si votre demande fait suite à un devis ou une convention, précisez le n° : **BON POUR ACCORD**Date : Signature :

PATHOGÈNE(S) À RECHERCHER ET MÉTHODE MISE EN ŒUVRE

TECHNIQUE

	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	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"/> Pospiviroides (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
BACTÉRIOLOGIE	<input type="checkbox"/> * Ralstonia solanacearum selon Directive 2006/63/CE du 14 juillet 2006 - Arrêté du 22 mars 2007 - Méthode abrogée	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 - Méthode abrogée	PCR conventionnelle + IF (si positif)
	<input type="checkbox"/> * Erwinia amylovora selon ANSES/LSV/MA050	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
NÉMATOLOGIE	<input type="checkbox"/> * Globodera sp. (détection) selon ANSES/LSV/MA019	Observation
	<input type="checkbox"/> Globodera pallida et rostochiensis (identification) selon ANSES/LSV/MA067	PCR en temps réel
	<input type="checkbox"/> * Meloidogynes sp et Nacobbus sp. (détection sur pommes de terre) selon ANSES/LSV/MA072	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
MYCOLOGIE	<input type="checkbox"/> Monilinia fructicola, M laxa, M fructigena selon ANSES/LSV/MOA045	PCR en temps réel
	<input type="checkbox"/> * Monilinia fructicola selon MOA 025	PCR conventionnelle
	<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

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*.