

## 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**

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