

PHYTOPATHOLOGIE

N° LABOCEA :

PARTIE RESERVEE AU CLIENT

	PRELEVE	DEMANDEUR	FACTURE	PRELEVEUR
Nom / Société				
Adresse : Commune Code Postal				
Tél :				
Fax Email :				
RESULTAT	Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non

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 Congelée -

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 : Echantillon brut Température : T° Ambiante Chambre froide Congélateur

Remarques :

		Pathogène(s) à rechercher	technique
<u>VIROLOGIE</u>	<input type="checkbox"/>	* TYLCV <i>Tomato Yellow Leaf Curl geminivirus</i> selon VH/01/03	ELISA selon MOA 008
	<input type="checkbox"/>	* TSWV <i>Tomato Spotted Wilt Virus</i> selon VH/04/08	ELISA selon MOA 008
	<input type="checkbox"/>	* INSV <i>Impatiens Necrotic Spot Virus</i> selon VH/04/08	ELISA selon MOA 008
	<input type="checkbox"/>	PepMV <i>Pepino</i> selon MOA 026 sur partie herbacée	ELISA selon MOA 008
	<input type="checkbox"/>	* BNYVV <i>Rhizomanie</i> selon MOA 011 partie B	ELISA selon MOA 008
	<input type="checkbox"/>	Pospiviroïdes (PSTVd et autres viroïdes) selon MA 034	PCR temps réel selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
<u>BACTERIOLOGIE</u>	<input type="checkbox"/>	* <i>Ralstonia solanacearum</i> selon Dir 2006/63/CE	PCR conventionnelle + Immunofluorescence (si positif)
	<input type="checkbox"/>	* <i>Clavibacter michiganensis ssp.sepedonicus</i> selon Dir 2006/56/CE	PCR conventionnelle + Immunofluorescence (si positif)
	<input type="checkbox"/>	* <i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> selon BH/06/01 sur semence de tomate	Immunofluorescence selon MOA 010
	<input type="checkbox"/>	* <i>Erwinia amylovora</i> selon BL/05/07	Isolement
	<input type="checkbox"/>	<i>Xylella fastidiosa</i> selon MA 039	PCR temps réel selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>		
<u>NEMATOLOGIE</u>	<input type="checkbox"/>	* <i>Globodera sp</i> (détection) selon MOA 012 et MOA 019 partie A	Observation
	<input type="checkbox"/>	* <i>Globodera pallida</i> ou <i>rostochiensis</i> Identification selon MOA 019 partie B	Morphobiométrie et PCR conventionnelle selon MOA022
	<input type="checkbox"/>	* <i>Meloidogynes sp</i> (détection sur pommes de terre) selon MOA 012 et NS/04/06	Observation
	<input type="checkbox"/>	* <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>M. fallax</i> dans le sol selon MOA 024 partie A	PCR temps réel selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>	* <i>Ditylenchus destructor</i> et <i>D. dipsaci</i> selon MOA 013	Observation
	<input type="checkbox"/>	* <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> selon MA 020	PCR temps réel selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>	<i>Heterodera</i> (nous contacter)	Observation
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
<u>MYCOLOGIE</u>	<input type="checkbox"/>	<i>Monilinia fructicola</i> , <i>M laxa</i> , <i>M fructigena</i> selon MA 045	PCR multiplexe temps réel selon MOA022
	<input type="checkbox"/>	* <i>Phytophthora ramorum</i> selon MOA 018 partie B	PCR conventionnelle selon MOA022
	<input type="checkbox"/>	* <i>Plasmopara halstedii</i> selon MOA 032	PCR temps réel selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>	* <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> selon MA 001	PCR temps réel duplex selon MOA 022
	<input type="checkbox"/>	<i>Gibberela circinata</i> selon MOA 003 partie A* et C (tissu végétatif)	PCR temps réel selon MOA022 et isolement (seulement à partir du tissu végétatif)
	<input type="checkbox"/>	* <i>Fusarium circinatum</i> selon MA 003* (semences)	PCR temps réel selon MOA022
	<input type="checkbox"/>		

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.