

DEMANDE D'ANALYSES PHYTOPATHOLOGIE

Date d'arrivée LDA 67:
N° du dossier :

Cadre réservé au laboratoire

- Dépôt direct par le client _____
 Réception par Poste/transporteur _____

Demandeur (Nom/Adresse): _____

Téléphone : _____ Fax : _____

Nom et fonction du préleveur : _____

Résultats à transmettre à : _____

Facturation à : _____

Echantillon(s) :

N° du Devis :

Nature de l'échantillon : Sol Semences Plantes Autres

Désignation/nom botanique de la plante : _____

Variété si connue : _____

Parties de la plante envoyées : _____

Nombre d'échantillons : _____ Lot(s) : _____

Date de prélèvement : _____

• Bactéries :

*⁽³⁾Détection sur tubercules de pommes de terre de *Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus* (technique immunofluorescence) Directive 2006/56/CE du 12/06/06 - Arrêté du 22 mars 2007

⁽³⁾Détection sur tubercules de pommes de terre de *Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus* (technique PCR) Directive 2006/56/CE du 12/06/06 - Arrêté du 22 mars 2007

*⁽³⁾Détection sur tubercules de pommes de terre de *Ralstonia solanacearum* (technique immunofluorescence) Directive 2006/63/CE du 14/07/06 - Arrêté du 22 mars 2007

⁽³⁾Détection sur tubercules de pommes de terre de *Ralstonia solanacearum* (technique PCR) Directive 2006/63/CE du 14/07/06 - Arrêté du 22 mars 2007

Détection sur semences de tomates de *Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis* (technique immunofluorescence) (BH/06/01 a)

Détection de *Xylella fastidiosa* par PCR en temps réel sur plantes hôtes (MA039)

Autre⁽¹⁾ (précisez) _____

• Champignons :

*Détection de *Hymenoscyphus fraxineus* (MA001)

*Détection de *Fusarium circinatum* sur semences (MA003)

Détection de *Fusarium circinatum* sur tissu végétatif (MA052)

Détection de *Monilinia fructicola* (MOA 025)

*Détection de *Plasmopara halstedii* (MOA 32)

Détection de *Phytophthora ramorum* (MOA 018 partie B)

*Détection de *Lecanosticta acicola*, *Dothistroma pini* et *Dothistroma septosporum* (MA 002)

Détection de *Stenocarpella maydis* et *Stenocarpella macrospora* sur semences de maïs par caractérisation morphologique

Autre⁽¹⁾ : (précisez) : _____

• **Virus :**

- *Recherche du Beet Necrotic Yellow Vein Virus (BNYVV) (MA 056)
- *Recherche du Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) (VH/04/08)
- * ⁽²⁾ Recherche du virus de la mosaïque du pepino (PepMV) (MOA 026 partie A)
- *Recherche sur tomate du Tomato yellow leaf curl geminivirus (TYLCV) (VH/01/03 a)
- Recherche du virus Impatiens Necrotic Spot Virus (INSV) (VH/04/08)
- Recherche du Plum Pox Potyvirus (PPV) (Sharka) (MA 021)
- Recherche du Cucumber mosaic Virus (CMV) (MOA 009)
- Recherche du Tomato Ringspot Nepovirus (ToRSV) (VH/06/13)
- Recherche du Tobacco Ringspot Nepovirus (VH1/06/01)
- Recherche du virus des céréales (protocole fournisseur)
- Autre⁽¹⁾ (précisez) _____

• **Nématodes :**

- *Détection de kystes de *Globodera sp* sur terre, extraits de lavage et organes souterrains (pomme de terres) (MA019)
- *Identification de kystes de *Globodera pallida et rostochiensis* sur terre, extraits de lavage et organes souterrains (MA054)
 - Détection et quantification de Heterodera (groupe schachtii, avenae, carotae-cruciferae-goettingiana) (MOA 012 + protocole interne LSV)
 - Comptage du contenu larvaire des kystes
 - * Détection de *Ditylenchus dipsaci et destructor* sur sols, organes végétaux comprenant tubercules, parties aériennes, substrats, semences et bulbes (MOA13 partie A)
 - * Identification morphobiométrique de *Ditylenchus dipsaci et destructor* sur sols, organes végétaux comprenant tubercules, parties aériennes, substrats, semences et bulbes (MOA13 partie B)
 - Détection du genre *Meloidogyne* sur pelures de pomme de terre (NS/04/06)
 - * Détection de *Meloidogyne chitwoodi et M.fallax* dans un échantillon de sol par PCR temps réel (MOA 024 partie A)

Symptomatologie si diagnostic demandé :

Date :

Signature :

⁽¹⁾ Après validation par le laboratoire

⁽²⁾ Précisez si les échantillons de semences sont traitées, dans l'affirmative, merci de les accompagner d'une fraction d'échantillons non traité

⁽³⁾ Choix possible entre la technique PCR ou immunofluorescence en 1ère intention, toutefois en cas de résultats positifs le laboratoire sera amené à mettre en œuvre la 2^{ème} technique pour confirmation des résultats

* Analyses rendues sous logo COFRAC sauf spécification contraire du demandeur