

SOLS DE SERRES TERREAUX ET TOURBES : L'EXTRAIT A L'EAU

	J	M	A
Date de prélèvement			
Date entrée au laboratoire			
N° Série (réservé LABORATOIRE)			

DEMANDE D'ANALYSE (1 fiche par échantillon)

ADRESSES	
ORGANISME	EXPLOITANT
NOM	Exploitation
Adresse	Nom Prénom
Code Postal	Adresse
Ville	Code Postal
Tél.	Ville
Technicien :	Tél.

ENVOI DES RESULTATS

ORDRE DE LA FACTURE

IDENTIFICATION DE L'ECHANTILLON
Référence de l'échantillon :
Profondeur de prélèvement (cm) :
Nature de l'échantillon : <input type="checkbox"/> Sol de serre ou sous abri <input type="checkbox"/> Terreau <input type="checkbox"/> Plein champ <input type="checkbox"/> Pot - Container <input type="checkbox"/> Substrat inerte

INTERPRETATIONS DEMANDEES
Résultats interprétés : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<input type="checkbox"/> Fumure <input type="checkbox"/> Accident de végétation <input type="checkbox"/> Autre :

RENSEIGNEMENTS POUR INTERPRETATION	
Culture envisagée ou en place :	Date de mise en place :
Précédent cultural :	
Type d'irrigation : <input type="checkbox"/> Gravitaire <input type="checkbox"/> Aspersion <input type="checkbox"/> Goutte à goutte	
Fertilisation : <input type="checkbox"/> Fertilisation déjà réalisée <input type="checkbox"/> Engrais retard <input type="checkbox"/> Autre :	
ASPECT DES PLANTATIONS	ASPECT DES RACINES ET DU SOL
	Faible Normal Forte
Vigueur <input type="checkbox"/> Néant <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Forte	Densité racinaire <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Attaque parasitaire <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Profondeur des racines <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Chlorose <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Encrouement du sol <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Coulure <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

DETERMINATIONS ANALYTIQUES DEMANDEES

- M A02.500** ANALYSE : Humidité - Matières Organiques - pH - Conductivité - N-NH₄ - N-NO₃ - P - K - Ca - Mg - Na - Cl
- M A02.501** ANALYSE : Humidité - Matières Organiques - pH - Conductivité - N-NH₄ - N-NO₃ - P - K - Ca - Mg - Na - Cl
Cuivre - Zinc - Fer - Manganèse - Bore

Détermination analytique supplémentaire :