

Coordonnées de l'exploitant	Intermédiaire
Nom, Prénom ou raison sociale : Adresse : C.P : Ville : N°Siret : Tel : Mobile : @mail :	

Nom du préleveur :	Envoi de la facture à: <input type="checkbox"/> Exploitant <input type="checkbox"/> Intermédiaire
Date de prélèvement: / /	Selon devis n°.....

Parcelle	
Nom de la parcelle : Commune parcelle : Département : Coordonnées GPS parcelle (WGS84 en décimale): X : Y :	<u>Utilisation actuelle :</u> <input type="checkbox"/> Grande culture <input type="checkbox"/> Prairie <input type="checkbox"/> Maraîchage <input type="checkbox"/> Autre :

Analyse souhaitée	
<input type="checkbox"/> M1 : Texture, N, C, MO, P, K, Ca, Mg, Calcaire, pH	<input type="checkbox"/> M5 : M1 + CEC
<input type="checkbox"/> M2 : Texture, N, C, MO, P, K, Ca, Mg, Calcaire, pH, Cu, Zn, Mn	<input type="checkbox"/> M6 : M2 + CEC + B Recommandée
<input type="checkbox"/> G : Granulométrie 5 fractions (A, LF, LG, SF, SG) - à rajouter en plus d'un menu	
<input type="checkbox"/> M7 : Éléments Traces Métalliques - Cd, Cr, Cu, Hg, Zn, Ni, Pb, Se, Co, Mo	
<input type="checkbox"/> MPCB (sous-traitée) : Composés Traces Organiques - 7 PCB + 3 HAP	
<input type="checkbox"/> Autre :	Prévoir environ 600 g d'échantillon (hors éléments grossiers)

Bon pour commande : Le / / Signature :

Je m'engage à donner toutes les informations utiles et nécessaires à la réalisation de la prestation et à régler le montant de cette dernière. La signature de ce document vaut acceptation des tarifs, du délai de prestation et des Conditions Générales et Particulières de Vente disponible sur notre site internet.

Renseignements indispensables à l'interprétation M1 à M6
pour grandes cultures, prairies assolées

Nombres d'années successives sans apport avant la 1^{ère} culture : P205 K2O MgO

Culture	Nom	Rendement unité	Pailles ou résidus		Apport organique (fumier, lisier...)	
			Restitués ou brûlés	Enlevés	Type	Quantité
Précédent						
1 ^{ère} culture en place/prévue						
2 ^{ème} culture prévue						
3 ^{ème} culture prévue						