

N° Parcelle (RA) ou N° Ech :

N° Dossier : N° Cde :

Facture Groupée : Soumis le :

Encadré réservé au laboratoire

Feuille de renseignement analyse de terre

Coordonnées du bénéficiaire	Organisme intermédiaire
Société :	Organisme :
Nom de l'interlocuteur :	Nom du technicien :
Adresse :	Adresse :
CP :	CP :
Commune :	Commune :
Tél : Port:	Tél. : Port :
Email :	Email :
Votre parcelle	Facturation – envoi des résultats
Date du prélèvement :/...../.....	Envoi des résultats :
Nom ou n° de la parcelle :	<input type="checkbox"/> au bénéficiaire
Commune :	<input type="checkbox"/> à l'organisme intermédiaire
Surface de la parcelle : ha. <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol	Facturation
Coordonnées GPS:	<input type="checkbox"/> au bénéficiaire
Coordonnées X : ex : 48.862725	<input type="checkbox"/> à l'organisme intermédiaire
Coordonnées Y : ex : 2.287592	Selon devis n°
Utilisation actuelle de la parcelle	
<input type="checkbox"/> Jeune vigne	<input type="checkbox"/> Vigne
<input type="checkbox"/> Autre - Précisez :	

Analyse demandée	
<input type="checkbox"/> Menu MesTerres Vigne Surface (5-20 cm) pH eau, pH KCl, Calcaire total CaCO ₃ (si pH eau > 7), CEC Metson, MO, NTK et C/N, P ₂ O ₅ JH, K ₂ O, CaO, MgO, Na ₂ O, Cuivre, Manganèse, Bore soluble, Ca/CEC, Cu/MO.	<input type="checkbox"/> Menu Ma Granulo ⁽⁴⁾ Granulométrie 5 fractions (Arg, Lf, Lg, Sf, Sg + M.O.) <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol
<input type="checkbox"/> Menu MesTerres Vigne Profondeur (20-40 cm) pH eau, pH KCl, Calcaire total CaCO ₃ (si pH eau > 7), CEC Metson, P ₂ O ₅ JH, K ₂ O, CaO, MgO, Na ₂ O, Cuivre, Manganèse, Bore soluble, Ca/CEC.	<input type="checkbox"/> Menu Ma Granulo Pro = Ma Granulo + Mat Org + pH + CaCO ₃ (si pH eau > 7) + indice de battance <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol
<input type="checkbox"/> Menu MesTerres pH eau-pH KCl (si pH eau > 7), Calcaire total CaCO ₃ (si pH eau > 7) - CEC Metson - CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O Carbone Org. Total, Azote Total, P ₂ O ₅ Olsen Calculs : Mat Org (Cx 1,72), C/N, tx de saturation, Ca/CEC	<input type="checkbox"/> Prélèvement échantillon Prélèvement échantillon contenant et acheminement au laboratoire
OPTIONS : <input type="checkbox"/> IPC : calcaire actif ⁽²⁾ + fer + calcaire total si pH eau > 7 <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol	<input type="checkbox"/> Mon FRACT MO ⁽⁵⁾ : MO totale, MO liée, MO libre, C/N des fractions + interprétation
<input type="checkbox"/> Fer (EDTA) ⁽³⁾ <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol	<input type="checkbox"/> Mon QUALISOL ⁽⁵⁾ : Fractionnement MO + Biomasse microbienne + Potentiel minéralisation + interprétation

Prévoir 300 g pour l'échantillon de terre

(1) : Offre : 3 analyses achetées + 1 analyse gratuite – réservée aux agriculteurs

(2) : le calcaire actif est analysé à condition que le calcaire total soit supérieur à 100 g/kg

(3) : si l'analyse est demandée sans les menus MesTerres (colonne de gauche) prévoir des frais de préparation

(4) : cette analyse ne peut être demandée qu'avec les menus MesTerres (colonne de gauche)

(5) : analyse sous traitée

 A
 Le

Signature :