



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

LARCA
Laboratoire
d'Analyses et de Recherche

Encadré
réservé au
laboratoire

N° Parcelle (RA) ou N° Ech :
N° Dossier : N° Cde :
Facture Groupée : Soumis le :

Feuille de renseignement analyse de terre

Coordonnées de l'exploitant			Intermédiaire		
Société :			Organisme :		
Nom de l'interlocuteur :			Nom du technicien :		
Prénom :			Adresse :		
Adresse :		
CP : _ _ _ _ _			CP : _ _ _ _ _		
Commune :			Commune :		
Tél : Port :			Tél. : Port :		
Email :			Email :		
Votre parcelle			Facturation – envoi des résultats		
Date du prélèvement :/...../.....			<input type="checkbox"/> Contrat global dynamique agro		
Nom ou n° de la parcelle :			Facturation :		
Commune :			<input type="checkbox"/> à l'exploitant		
Surface de la parcelle : ha. <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Sous-sol			<input type="checkbox"/> à l'organisme		
Coordonnées GPS:			Envoi des résultats :		
Coordonnées X : _ _ _ ° _ _ ' _ _ ._ _ _ _ _ ' _ _ _ _ _ WGS84 ex : 02°00'11.135" W			<input type="checkbox"/> à l'exploitant		
Coordonnées Y : _ _ _ ° _ _ _ ' _ _ ._ _ _ _ _ ' _ _ _ _ _ WGS84 ex : 47°14'59.371" N			<input type="checkbox"/> à l'organisme		
Selon devis n°					
Utilisation actuelle de la parcelle					
<input type="checkbox"/>	Grande culture	<input type="checkbox"/>	Prairie	<input type="checkbox"/>	Culture spécialisée
					Précisez :
Sol : nature et comportement			ANALYSE DEMANDEE		
Type de sol dominant :			<input type="checkbox"/> Mes Terres : 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 Organique Total, Matières Organiques – Azote Total C/N - P ₂ O ₅ Olsen		
<input type="checkbox"/> Argelettes, Cosses, Limons sur schistes			<input type="checkbox"/> Mes Terres Oligo :		
<input type="checkbox"/> Argile, Argile à silex			= Mes Terres + Cu, Zn, Mn, Fe, B		
<input type="checkbox"/> Argile mouillante, Argile bleue, Limon lourd			<input type="checkbox"/> Mes Terres Expert :		
<input type="checkbox"/> Argilo-calcaire superficiel, Groie			= Mes Terres + Cu, Zn, Mn, Fe, B		
<input type="checkbox"/> Bon limon, Limon sain, Limon rouge, Terre blanche			+ P ₂ O ₅ Dyer ou Joret-Hébert (en fonction du pH eau)		
<input type="checkbox"/> Bournais, Bournas, Limon mouillant			<input type="checkbox"/> Ma Granulo : granulométrie 5 fractions		
<input type="checkbox"/> Gruette, Guéruette, limon caillouteux			Arg - LF - LG - SF - SG + MO		
<input type="checkbox"/> Marne, Argile lourde, Argile			<input type="checkbox"/> Ma Granulo Pro :		
<input type="checkbox"/> Sable gras et sable argileux			= Ma Granulo + pH + CaCO ₃		
<input type="checkbox"/> Sable maigre, sable à lapins			<input type="checkbox"/> Ma Granulo Expert : granulométrie 9 fractions		
<input type="checkbox"/> Sable mouillant			Arg - LF - LG - Sables (6 fractions) + MO + pH + CaCO ₃		
<input type="checkbox"/> Sable noir, sable de landes			<input type="checkbox"/> autre détermination :		
<input type="checkbox"/> Terre de tuf, Tuffeau, Calcaire de Tours			<input type="checkbox"/> étiquette pré payée pour acheminement		
<input type="checkbox"/> Autre :					
Profondeur de prélèvement :					
Préconisation pour la profondeur de prélèvement: de 0 à la profondeur de labour ou ancien labour					
			Des menus spéciaux Vigne et Maraichage : nous consulter		

Prévoir 300 g pour l'échantillon de terre