

## ANALYSE DE TERRE

### FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS : à joindre à l'échantillon

PRELEVE PAR : .....

DATE : .....

#### RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR

**(en lettres majuscules svp)**

RAISON SOCIALE	DEMANDEUR	ORGANISME	TECHNICIEN
	.....	.....	.....
NOM Prénom	.....	.....	.....
Adresse	.....	.....	Tel : .....
CP.- COMMUNE Tél / Fax / port mail	..... / .....	..... / .....	Mail : .....
Résultats à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Facturer à :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

#### RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON :

**Origine échantillon** : Département : ..... Commune de la parcelle : .....

Coordonnées GPS en degré et 5 décimales : Nord ..... Est .....

#### Utilisation de la parcelle :

Terre labourable	<input type="checkbox"/>	Maraîchage	<input type="checkbox"/>	Arboriculture	<input type="checkbox"/>
Prairie naturelle	<input type="checkbox"/>	Vigne à planter	<input type="checkbox"/>	Vigne en place	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	.....

**Profondeur du prélèvement** : de ..... cm à ..... cm

**Taux d'argile** : ..... % à communiquer si il a été déterminé sur une précédente analyse

**Comment identifiez-vous l'échantillon ?** : .....

*Reportez le nom inscrit sur le sachet (en général, le nom de la parcelle)*

#### RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

##### Menus avec analyse du phosphore en méthodes Joret-Hébert / Dyer

Menus standards	Référence
Classique	101
Simplifiée argile	102
Plantation avec calcaire actif	104
Plantation avec IPC	105
Classique bore	109
Classique oligos	111
Simplifiée oligos	113
Chimique CEC	114
Classique CEC	115

Menus standards	Référence
Simplifiée CEC	116
Complète de base oligos	186
Complète <u>avant</u> épandage de boue	195
Complète <u>après</u> épandage de boue	196
Métaux lourds (ETM seuls)	199
<b>Analyse de Terre Végétale ATV</b>	<b>151</b>
ATV+test de germination	153
Commentaires	...+601

##### Menus avec analyse du phosphore en méthode Olsen

Faire suivre la référence du menu de « OL »

(ex : 114OL)

**Quelle analyse demandez-vous ?** : .....

*notez la référence du menu ; rajoutez toute autre détermination complémentaire éventuelle.*

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX

### 1. Topographie :

plaine  plateau  pente  bas fond      Altitude .....      Exposition .....

### 2. Caractères physiques apparents :

filtrant  humide  drainé  sec       irrigué  battant  humifère

3. Taux apparent de cailloux (en%) : .....

## METHODE D'INTERPRETATION

### Au choix :

méthode classique  méthode COMIFER

Si méthode COMIFER, entourez le code de votre type de sol dans la liste ci-dessous :

AIN		ISERE			
BRESSE	terrains blancs	BS1	limons des terrasses	S43	
	terrains argileux (marre)	BS2	graviers fluvio glaciaires cristalins	S44	
	terrains alluviaux argileux (morts)	BS3	alluvions tourbeuses	S45	
	Limon argileux de bas de pente	BS10	alluvions profondes	S46	
DOMBES	terrains blancs	DS4	graviers des hautes terrasses villafranchiennes	S47	
	limons argileux de costière	DS5	limons battants	S48	
	dépôts morainiques limono caillouteux	DS6	argilo calcaires	S49	
PLAINE AIN	graviers fluvio glaciaires calcaires	PS7	graviers fluvio glaciaires	S50	
	alluvions profondes	PS8	alluvions profondes	S51	
VAL DE SAÔNE	Sables crus	SS9	graviers fluvio glaciaires	S52	
	Sables chauds		sols de moraines	S53	
	Limons argileux profonds	SS10	sols de molasses	S54	
	Argiles lourdes	SS11	sols de molasses congoléraïques	S55	
BUGEY	argilo calcaires	BS12	argilo calcaires	S56	
	Terrains humifères	BS13	argilo calcaires humifères	S57	
	Alluvions profondes bordure Ain & Rhône	BS8	argilo calcaires bas de pente	S58	
PAYS DE GEX	Alluvions profondes de bas de pente	GS8	vallées d'altitude	S59	
ARDECHE		MATHEYSINE			
VALLEE DU RHONE ET AFFLUENTS	limons loessique des terrasses	S14	terrasse glacio lacustres caillouteuses	S60	
	graviers fluvio glaciaires cristalins	S15	terrasse glacio lacustres argileuses	S61	
BAS VIVARAIS SUD ARDECHE	limons argileux sur conglomérats	S16			
	sables argileux sur molasse	S17			
BAS VIVARAIS NORD ARDECHE	sables sur gores des massifs anciens	S18			
HAUT VIVARAIS CRISTALIN	sables sur gores des massifs anciens	S19			
PLATEAUX BASALTIQUES	andosols profonds humifères	S20			
DRÔME		TRIEVES			
MONTAGNES CALCAIRES	argilo calcaires	S21			
	argilo calcaires humifères	S22			
	argilo calcaires bas de pente	S23			
	vallées d'altitude	S24			
DIOIS TRIEVES BARONNIES	argilo calcaires	S25			
	argilo calcaires sur marne	S26			
DRÔME DES COLLINES	sables argileux sur molasse	S27			
	graviers des hautes terrasses villafranchiennes	S28			
VALLEE DU RHONE ET AFFLUENTS	limons argileux loessique des terrasses	S29			
	graviers fluvio glaciaires	S30			
	alluvions profondes	S31			
SAVOIE		LOIRE			
	Alluvions sableux acides	S32	MONTS DU LYONNAIS ET PILAT	sables sur gores des massifs anciens	S62
	Alluvions sableux Calcaires	S33		colluviums de vallons	S63
	Alluvions lourds Calcaires	S34		sols des formations résiduelles caillouteuses	S64
	Eboulis acides	S35		sols de bas de versants et dépressions	S65
	Eboulis calcaires	S36		limons des hautes terrasses (béluzes)	S66
	Molasse acide	S37	PLAINES DU FOREZ ET ROANNAIS	sols caillouteux des basses terrasses légères (varennes)	S67
	Moraine molasse	S38		sols des basses terrasses légères (varennes légères)	S68
	Moraine acide	S39		sols des hautes terrasses lourdes (varennes lourdes)	S69
	Moraine calcaire sableuse	S40		alluvions récentes (chambons)	S70
	Moraine calcaire limoneuse	S41		sols sur matériaux volcaniques du plateau de Neulise	S71
	Humifères	S42	MONTS DU FOREZ ET MADELEINE	sables sur gores des massifs anciens	S72
				colluviums de vallons	S73
PUY-DE-DÔME		RHÔNE			
			MONTS LYONNAIS ET BEAUJOLAIS	sables sur gores des massifs anciens	S74
				colluviums de vallons	S75
			PLAINE DE LYON	graviers fluvio glaciaires calcaires	S76
				alluvions profondes	S77
				dépôts limoneux sur terrasses anciennes	S78
			BEAUJOLAIS VITICOLE	sables sur gores des massifs anciens	S79
				sables argileux sur schistes et porphyres	S80
				argilocalcaires	S81
ALLIER					
				Sables	S82
				Sablos, limoneux	S83
				Argiles	S84
				Argilo-calcaire	S85
TERRES NOIRES		TERRES NOIRES			
				Alluvions, Sables, Limons	S86
				Granitique	S87
				Volcanique	S88
				Argileux, Argilo-calcaire	S89
				Terres noires	S90