

# ANALYSE DE TERRE

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

PRELEVE PAR : .....

DATE : .....

### RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR (en lettres majuscules svp)

	DEMANDEUR	ORGANISME	TECHNICIEN
<b>RAISON SOCIALE</b>	.....	.....	
<b>NOM</b>	.....		.....
<b>Prénom</b>	.....		.....
<b>Adresse</b>	.....	.....	Tel : .....
<b>CP.- COMMUNE</b>	.....	.....	Mail : .....
<b>Tél / Fax / port mail</b>	...../...../.....	...../.....	.....
<b>Résultats à :</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Facturer à :</b>	<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
<b>Classique</b>	<b>101</b>
Simplifiée argile	102
Plantation avec calcaire actif	104
Plantation avec IPC	105
Classique bore	109
Classique oligos	111
Simplifiée oligos	113
<b>Chimique CEC</b>	<b>114</b>
<b>Classique CEC</b>	<b>115</b>

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		
BRESSE	terrains blancs	BS1
	terrains argileux (marre)	BS2
	terrains alluviaux argileux (morts)	BS3
	Limon argileux de bas de pente	BS10
DOMBES	terrains blancs	DS4
	limons argileux de costière	DS5
	dépôts morainiques limono caillouteux	DS6
	graviers fluvio glaciaires calcaires	PS7
PLAINE AIN	alluvions profondes	PS8
VAL DE SAÔNE	Sables crus	SS9
	Sables chauds	SS9
	Limons argileux profonds	SS10
	Argiles lourdes	SS11
BUGEY	argilo calcaires	BS12
	Terrains humifères	BS13
	Alluvions profondes bordure Ain & Rhône	BS8
PAYS DE GEX	Alluvions profondes de bas de pente	GS8

ARDECHE		
VALLEE DU RHONE ET AFFLUENTS	limons loessique des terrasses	S14
	graviers fluvio glaciaires cristallins	S15
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		
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		
	Alluvions sableux acides	S32
	Alluvions sableux Calcaires	S33
	Alluvions lourds Calcaires	S34
	Eboulis acides	S35
	Eboulis calcaires	S36
	Molasse acide	S37
	Moraine molasse	S38
	Moraine acide	S39
	Moraine calcaire sableuse	S40
	Moraine calcaire limoneuse	S41
	Humifères	S42

ISERE		
VALLEE DU RHONE ET AFFLUENTS	limons des terrasses	S43
	graviers fluvio glaciaires cristallins	S44
	alluvions tourbeuses	S45
	alluvions profondes	S46
CHAMBARAN, BONNEVAUX ET BALMES VIENNOISES	graviers des hautes terrasses villafranchiennes	S47
PLATEAUX CALCAIRES ILE CREMIEUX	limons battants	S48
	argilo calcaires	S49
GRESIVAUDAN	graviers fluvio glaciaires	S50
	alluvions profondes	S51
TERRES FROIDES	graviers fluvio glaciaires	S52
	sols de moraines	S53
	sols de molasses	S54
	sols de molasses conglomératiques	S55
VERCORS	argilo calcaires	S56
	argilo calcaires humifères	S57
	argilo calcaires bas de pente	S58
	vallées d'altitude	S59
MATHEYSINE	terrasse glacio lacustres caillouteuses	S60
TRIEVES	terrasse glacio lacustres argileuses	S61

LOIRE		
MONTES DU LYONNAIS ET PILAT	sables sur gores des massifs anciens	S62
	colluviums de vallons	S63
PLAINES DU FOREZ ET ROANNAIS	sols des formations résiduelles caillouteuses	S64
	sols de bas de versants et dépressions	S65
	limons des hautes terrasses (béluzes)	S66
	sols caillouteux des basses terrasses légères (varennés)	S67
	sols des basses terrasses légères (varennés légères)	S68
	sols des hautes terrasses lourdes (varennés lourdes)	S69
	alluvions récentes (chambons)	S70
	sols sur matériaux volcaniques du plateau de Neulise	S71
MONTES DU FOREZ ET MADELEINE	sables sur gores des massifs anciens	S72
	colluviums de vallons	S73

RHÔNE		
MONTES 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
	Sablo, limoneux	S83
	Argiles	S84
	Argilo-calcaire	S85

PUY-DE-DÔME		
	Alluvions, Sables, Limons	S86
	Granitique	S87
	Volcanique	S88
	Argileux, Argilo-calcaire	S89
	Terres noires	S90