



# ANALYSE DE TERRE

**ESPACES VERTS - PAYSAGISTES - PEPINIÈRES – HORTICULTURE – TP - BE**

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

PRELEVE PAR : .....

DATE : .....

### RENSEIGNEMENTS DEMANDEUR:

	CLIENT LIVRE	CLIENT FACTURE
<b>ORGANISME</b>	.....	.....
Technicien	.....	.....
Adresse	.....	.....
Code P.& COMMUNE	.....	.....
Téléphone / Fax	...../.....	...../.....
Mail :	.....	.....

### RENSEIGNEMENTS ECHANTILLON :

**Terre (en place):**       **Terre végétale (en tas) :**

**Utilisation :**

- |  |  |
|--|--|
| Pelouse construction <input type="checkbox"/>                                  | Pelouse en place <input type="checkbox"/>                                      |
| <i>rustique</i> <input type="checkbox"/> <i>stade</i> <input type="checkbox"/> | <i>ornement</i> <input type="checkbox"/> <i>green</i> <input type="checkbox"/> |
| Arbre d'ornement plantation <input type="checkbox"/>                           | Arbre d'ornement en place <input type="checkbox"/>                             |
| Massifs de fleurs plantation <input type="checkbox"/>                          | Massifs de fleurs en place <input type="checkbox"/>                            |

\* Pour un commentaire sur les fumures, préciser les espèces et joindre si possible une fiche technique.

.....  
 .....

Apports envisagés :  uniquement à la construction       entretien annuel  
 uniquement organiques       organique et engrais minéraux

**Problème spécifique :** .....  
 .....  
 .....

(une double analyse : zone témoin + zone à problème est conseillée)

**Cas des terres en place :**

Profondeur du prélèvement : ..... cm

% approximatif de cailloux : ..... %

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

Nom à reporter sur le sachet

### RENSEIGNEMENTS ANALYSE :

Type de menus Terres et TV	Référence
Chimique CEC	114
Physico-Chimique CEC	115
Analyse de Terre Végétale ATV	151
Commentaires avec fumures	+ com

Déterminations complémentaires	Référence
Oligos Cu-Zn-Mn, B	+ 4 OLI..
IPC = calcaire actif + Fer oxalique	+ IPC
Test de germination	+ test germ <sup>o</sup>
Eléments traces métalliques (8 ETM)	+ ETM

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

notez la référence du menu et toute détermination complémentaire