



# ANALYSE DE TERRE

## ESPACES VERTS - PAYSAGISTES - PEPINIÈRES – HORTICULTURE

### 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.

.....  
 .....

**Cas des terres en place :**

**Profondeur du prélèvement :** ..... cm

**Taux d'argile :** ..... % à communiquer si il a été déterminé précédemment

**Problème spécifique :** .....

**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

Déterminations complémentaires	Référence
Oligos Cu-Zn-Mn, B, Fe	+ préciser..
IPC = calcaire actif + Fer oxalique	+ IPC
Test de germination	+ test germ <sup>o</sup>
capacité de réserves en eau	+ hum. équiv.
Commentaires avec fumures *	+ 601

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

notez la référence du menu et toute détermination complémentaire