

Utilisations de la terre	Terre en place	Construction (plantation)		
Pelouse rustique			menus	Composition en déterminations
Pelouse d'ornement			Fertilité Code 114	pHeau & pH KCl, calcaire total, matière organique, azote total, rapport C/N, phosphore, potassium, calcium, magnésium, CEC, taux de saturation, équilibres chimiques
Terrain de sport			Physico-chimie Code 115	Contenu 114 + Granulométrie 5 fractions (sables grossiers, sables fins, limons grossiers, limons fins, argiles) et propriétés
green			Analyse de terre végétale Code 151	Contenu 115 + Refus granulométrique à 2mm
Massifs de fleurs				
Arbustes				
arbres				
Terre végétale en tas				

	Menu analyse	Végétaux en place : suivi	Végétaux en place : problème	Construction	Terre végétale en tas
Menus de base	Base : Fertilité Menu 114	Tous types	Tous types		
	Fertilité + granulométrie Menu 115		Tous types	Tous types	
	Menu 115 + refus à 2mm Menu 151				Menu analyse terre végétale type
Options (en ajout d'un menu)	<i>Test de germination</i>		Suspensions de produit herbicide.	Si terrain inconnu	Si demandé dans cahier des charges
	<i>Oligo-éléments : Cu, Zn, Mn, Fe, B</i>		Symptômes ou suspicion de carences		Si demandé dans cahier des charges
	<i>Humidité équivalente</i>			Connaissance du pouvoir de rétention en eau	
	<i>Indice de pouvoir chlorosant</i>			Végétaux sensibles à la chlorose concernés	Si demandé dans cahier des charges
	Commentaire & conseil de fertilisation	recommandé			