










Utilisations de la terre	Terre en place	Construction (plantation)	
Pelouse rustique			 CESAR
Pelouse d'ornement			
Terrain de sport			
green			
Massifs de fleurs			
Arbustes			
arbres			
Terre végétale en tas			

menus	Composition en déterminations
Fertilité Code 114 OL	pHeau & pH KCl, calcaire total, matière organique, azote total, rapport C/N, phosphore, potassium, calcium, magnésium, CEC, taux de saturation, équilibres chimiques
Physico-chimie Code 115 OL	Contenu 114 + Granulométrie 5 fractions (sables grossiers, sables fins, limons grossiers, limons fins, argiles) et propriétés
Analyse de terre végétale Code 151 OL	Contenu 115 + Refus granulométrique à 2mm

	Menu analyse	Végétaux en place : suivi	Végétaux en place : problème	Construction	Terre végétale en tas
Menus de base	Base : Fertilité Menu 114 OL	Tous types	Tous types		
	Fertilité + granulométrie Menu 115 OL		Tous types	Tous types	
	Menu 115 + refus à 2mm Menu 151 OL				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, B</i>		Symptômes ou suspicion de carences		Si demandé dans cahier des charges
	<i>Éléments traces métalliques Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn</i>			Si demandé dans cahier des charges	Si demandé dans cahier des charges
	<i>Indice de pouvoir chlorosant</i>			Végétaux sensibles à la chlorose concernés	Si demandé dans cahier des charges
	Commentaire & conseil de fertilisation	recommandé			