



Demande d'analyse de TERRE

(pour paysagisme et jardins)

Date réception : (laisser libre)
N° commande : (laisser libre)
N° client : (si connu)

Entreprise/Nom : Prénom :
Adresse : Téléphone :
NPA, Localité : E-mail :
Réf./Projet : [év. offre N° :]

Une copie du rapport d'analyse doit-elle être transmise à un organisme ? Si oui, lequel ?

Organisme : Conseiller :

N°	Nom, N° parcelle / Echantillon	Sol (S) / Sous-sol (SS)	Type d'échantillon (terre, substrats)	Utilisation et/ou culture prévue	Analyses (programme et/ou individuelles)	N° ILAB (laisser libre)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Responsabilités de SOL-CONSEIL limitées aux [conditions générales](#).

PROGRAMMES D'ANALYSES (Veuillez reporter le nom des programmes souhaités pour chaque parcelle)

Paysagisme et Jardins

Jarditerre : T-A^{NA}, pH, T-H^{NA}, P, K, Ca, Mg (AAE10)

JardiPRO : T-A^{NA}, pH, MO, salinité, P, K, Ca, Mg (AAE10)

Analyse terre végétale (qualité)

AnaTV : Granulométrie, pH, CaCO₃, MO, P-K-Ca-Mg (AAE10)

QuaMaTerre : AnaTV + Pierrosité^{NA} + PhysiSol^{NA}

Pierrosité^{NA} : Fractions granulométriques >2mm

Paramètres physiques

PhysiSol^{NA} : D-App.hum/sèche, teneur en eau/air, porosité, cap. de gonflement, él. grossier

Polluants inorganiques

OSol (teneur totale) : Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO₃)

OLED (teneur totale) : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO₃)

Substrats

ProgSimple : pH, salinité, N^{NA}, P, K, Ca, Mg (H₂O V:V)

ProgComple : pH, salinité, MO, N^{NA}, P, K, Ca, Mg (H₂O V:V)

Analyses Biologiques

AnaBio^{NA} : ATP, CO₂, Min. C, CO₂/ATP + T-A^{NA}, pH, CaCO₃, MO

Test de croissance^{NA} (délai 5-6 semaines/atmosphère ouverte)

Test de cresson (résidus toxiques)^{NA} (délai 2-3 semaines/atmosphère fermée)

T-A = test argile (tactile) T-H = test humus (visuelle) non-recommandé par Sol-Conseil ^{NA} analyse non accréditée

Analyses individuelles → offre complète dans le [cahier des prestations](#)

Résultats avec interprétation individuelle :

OUI

NON

Le rapport d'analyses est accompagné d'un conseil personnalisé adapté à vos pratiques. Il comprend notamment, l'explication sur l'état de fertilité, un conseil de fertilisation, l'appréciation éventuelle des polluants (facturé en sus).

Lieu et date :

Signature :