



## Demande d'analyse de TERRE

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 : ..... Contact : .....

N°	Nom, N° parcelle / Echantillon	Coordonnées GPS (X/Y)		Profondeur de prélèvement (cm)	Type de matériau (tv, excavation, ...)	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)	
<b>Programmes - terre végétale et qualité des matériaux terreux</b> CartoSol : Granulométrie, pH, CaCO <sub>3</sub> , MO AnaTV : Granulométrie, pH, CaCO <sub>3</sub> , MO, P-K-Ca-Mg (AAE10) QuaMaTerre : AnaTV + Pierrosité <sup>NA</sup> + PhysiSol <sup>NA</sup> Pierrosité <sup>NA</sup> : Fractions granulométriques >2mm  <b>Analyses des polluants</b> <b>OSol (inorganiques totaux)</b> : Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn (HNO <sub>3</sub> ) <b>OSol (inorganiques solubles)</b> : Cd, Cu, Ni, Pb, Zn (NaNO <sub>3</sub> ) <b>OLED (inorganiques totaux)</b> : As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Zn (HCl/HNO <sub>3</sub> ) <b>Package partiel OLED</b> : Polluants inorg. Tot. + COT (ou COT400) <b>Package OLED<sup>part. ST</sup></b> : Complètes selon OLED – annexes 3-5  <b>Paramètres physiques</b> <b>PhysiSol<sup>NA</sup></b> : D-App.hum/sèche, teneur en eau/air, porosité, cap. de gonflement, él. grossier	<b>Autres analyses (selon OSol ou OLED)</b> <b>HAP<sup>ST</sup></b> (hydrocarbures aromatiques polycycliques) <b>PCB<sup>ST</sup></b> (polychlorobiphényles) <b>COT / COT 400</b> (carbone organique total) <b>PCDD-PCDF<sup>ST</sup></b> (dioxines et furanes) → autres polluants sur demande  <b>Analyses Biologiques</b> <b>AnaBio<sup>NA</sup></b> : ATP, CO <sub>2</sub> , Min. C, CO <sub>2</sub> /ATP + T-A <sup>NA</sup> , pH, CaCO <sub>3</sub> , MO  <b>Test de croissance<sup>NA</sup></b> (délai 5-6 semaines/atmosphère ouverte) <b>Test de cresson</b> (résidus toxiques) <sup>NA</sup> (délai 2-3 semaines/atmosphère fermée)

<sup>NA</sup> analyse non accréditée      <sup>ST</sup> analyse sous-traitée

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

Lieu et date : .....

Signature :