

## Identité du client:

Nom: .....

Prénom: .....

Adresse:..... CP:..... Ville: .....

Tel: ..... Email:.....

## Identité de la parcelle à analyser:

Date d'envoi:

Nom de la parcelle ou échantillon .....

Domaine d'activité:

Surface du Terrain : .....

Culture:

Profondeur de prélèvement:.....

Objectifs:

## Choix menu case à cocher X

code menu	Sol Analyses Physico-Chimique	A cocher
T_T1	CEC + Etat physique (granulométrie 5 fractions) + Etat d'acido-basique (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique (Matières organiques, N organique, C/N, IAM) + Etat minéral (conductivité, P2O5, K2O, MgO, CaO, Fer, Cu, Zn).	
T_T2	CEC + Etat d'acidité (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique (Matières organiques, N organique, C/N,IAM) + Etat minéral (conductivité, P2O5, K2O, MgO, CaO, Na, Cl + 5 oligos( Fer, Cu, Zn, Mn, B)).	
T_T2p	CEC + Etat d'acido-basique (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique (Matières organiques, N organique, C/N, IAM) + Etat minéral (conductivité, P2O5, K2O, MgO, CaO, Fer, Cu, Zn).	
T_T3	CEC + Etat d'acido-basique (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique (Matières organiques, N organique, C/N, IAM) + Etat minéral (conductivité, P2O5, K2O, MgO, CaO).	
T_T4	CEC + Etat physique (granulométrie 5 fractions) + Etat d'acido-basique (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique (Matières organiques, N organique, C/N, IAM)	
T_Te	CEC + Etat d'acido-basique (pH eau) + Etat organique (Matières organiques) + Etat minéral (conductivité, P2O5, K2O, MgO, CaO).	
T_FMO	Etat physique (granulométrie 5 fractions) + Etat d'acidité (pH eau, pH kcl, calcaires total et actif) + Etat organique global (Matières organiques, N organique, C/N, IAM) + 3 Fractionnement état organique (> 200 µm, >50 µm, < 50µm)	
code menu	Tests Physique Sol ou Sable	A cocher
T_SABLE	<b>Critères généraux :</b> pH eau, calcaires total), Densité apparente <b>Comportement à l'eau et risque de tassement :</b> Porosité totale, porosité de drainage, capillarité + Perméabilité + Angularité du sable (forme du grain). <b>Etat physique :</b> Granulométrie 13 fractions + D10 + D30 +D50 + D60 + D90 + Coef uniformité courbure	
T_Phys_1	<b>Etat physique</b> (granulométrie 10 fractions, IB, RFU) + <b>Etat organique</b> (Matières organiques)+ <b>Comportement à l'eau et risque de tassement :</b> Porosité totale, porosité de drainage, capillarité + Perméabilité + 1 simulation d'apport en sable afin d'améliorer la perméabilité.	
T_Phys_2	<b>Etat physique</b> (granulométrie 5 fractions + refus) + <b>Comportement à l'eau et risque de tassement :</b> + Porosité totale, porosité de drainage, capillarité + Perméabilité.	
T_Phys_3	<b>Comportement à l'eau et risque de tassement :</b> + Porosité totale, porosité de drainage, capillarité + Perméabilité.	
T_G15	Etat physique (granulométrie 15 fractions)	
T_G5	Etat physique (granulométrie 5 fractions)	

code menu	Sol Contrôle qualité	A cocher
T_RA	Humidité, Reliquats azotés (N N03 et N NH4)	
T_CRESSON	Test du Cresson Test d'aptitude agronomique d'une terre+ pH + Conductivité + appréciation de la texture : Clichés photos, conclusions sur les risques de pollutions et la fertilité globale.	
code menu	Eau Substrat Plante compost	A cocher
E_AS	Eau: pH, Cond, NNO3, NNH4, Bicarbonate, courbe d'acidification,P2O5,K2O,MgO, CaO, SO4 ,Chlorure, Na	
E_Ep	Eau : pH, Cond, NNO3, NNH4, Bicarbonate, Acidification	
S_AS	Substrat: pH, Cond, NNO3, NNH4, P2O5, K20, Mg0, Ca0, SO4	
S_Sp	Substrat pH, Cond	
S_CRE	Substrat: Capacité maximale de rétention en eau rapport Eau/air à pF1	
P_AS	Plante: Matière sèche, Chimique (N, P, K, Mg, Ca).	
Compost_AS	Compost: Matière sèche, Matières organiques, pH, Cond, Azote total, C/N, P2O5, K2O, CaO, Mg0.	
Oligos	Sur demande nous pouvons rajouter au menu des oligo-éléments (Fer, cuivre, zinc, manganèse, bore).	

## Remarques particulières: