



P-11 – Annexe 1 : Modèle de rapport d'échantillonnage

Données relatives à l'échantillon

Identifiant de l'échantillon/ des échantillons :

Nombre d'échantillons :

Date de prélèvement :

Identification du préleveur :

Signature :

N° d'enregistrement du préleveur (le cas échéant) :

Identifiant du matériel d'échantillonnage utilisé :

Type d'échantillon : composite autre (préciser)

Nombre prélèvements élémentaires :

Profondeur de prélèvement (cm) :

Pré-traitement sur le terrain (émottage, sous-échantillonnage,...) :

Sol non ressuyé :

Méthode de prélèvement : zig-zag cercle diagonale croix autre (préciser)

Source d'hétérogénéité : état végétatif relief historique cultural/ de fertilisation sol

Source d'information : agriculteur observation terrain REQUACARTO autre (préciser)

Prélèvement sur parcelle entière zone(s) homogène(s) autre (préciser)

Texture du sol : sable limon léger ou sableux limon limon lourd argile
 à déterminer

Charge caillouteuse :

Source :

Source :

Date de réception au laboratoire :

Identification du récepteur :

Signature :

Etat de l'échantillon à la réception : bon humide autre (préciser)

Données relatives au destinataire

N° de client :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Code postal :

Localité :

Téléphone :

Mail :

Société :

N° TVA :

N° producteur :

Facturer à (si différent du demandeur) :

Copie à :

Code linguistique : FR NL EN DE

Objectifs de l'échantillonnage

Identification de la parcelle

Nom de la parcelle :

Lieu :





GeoID :

Coordonnées X : Y : Z :
(préciser le référentiel utilisé)

Superficie :

*Dessiner sur le plan /croquis de prélèvement l'emplacement de l'échantillon*Type d'exploitation : conventionnelle bio en conversion labour non labour
 autre (préciser)

Plan de prélèvement (renvoi éventuel vers le plan REQUACARTO) :

Analyses demandées(reprendre la liste des analyses disponibles au laboratoire, par exemple sous forme de cases à cocher.
Reprendre les éventuelles restrictions au niveau du matériel en fonction des analyses à réaliser)**Données relatives au conseil**

Culture à fertiliser (n) :

Rendement attendu :

Précédent cultural (n-1) :

Rendement :

Résidus du précédent cultural : enfouis enlevés autre (préciser)

Historique cultural (anciennement prairie, verger par exemple) si important pour l'interprétation des résultats d'analyse :

Apports organiques

Type :

Quantité :

Date d'application :

Fréquence :

Apports minéraux

Quantité :

Date d'application :

Fréquence :

*Chaulage*

Quantité :



Institut scientifique
de service public

Date d'application :

Fréquence :

Engrais vert

Type :

Production :

Devenir :

Autres informations/ observations de terrain (si pertinent)

Conditions météo pendant et avant l'échantillonnage :

Présence d'un ruisseau, fossé :

Distance du cours d'eau par rapport au centre de la zone de prélèvement :

Présence d'un point d'eau + localisation :

Pente générale de chaque zone de prélèvement :

Localisation des zones d'état végétatif différent, de stockage temporaire d'engrais ou amendements, d'érosion,... :

Localisation de zones humides et/ou inondables, de dépôts de déchets, de fosses d'enfouissement, de tranchées de drainage artificiel, de tout système de vidange/drainage enterré, de droits de passage publics ou d'un « droit d'accès commun » :

Présence de zones ou de caractéristiques écosensibles dans les limites ou à proximité du site :

Photos à joindre au rapport : O/N

Ecarts par rapport aux recommandations de la procédure P-11 du CWEA, au plan d'échantillonnage initial, justifications et autorisations des parties impliquées :

Autres informations pertinentes