



P-11 – Annexe 2 : Exemple de rapport d'échantillonnage complété

Données relatives à l'échantillon

Identifiant de l'échantillon/ des échantillons : GP20125

Nombre d'échantillons : 1

Date de prélèvement : 30/03/2018

Identification du préleveur : CM

Signature :

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

Identifiant du matériel d'échantillonnage utilisé : TE001

Type d'échantillon : composite autre (préciser)

Nombre prélèvements élémentaires : 18

Profondeur de prélèvement (cm) : 25

Pré-traitement sur le terrain (émottage, sous-échantillonnage,...) : émottage avec tamis Br009

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) B autre (préciser)

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

Source : REQUACARTO

Charge caillouteuse : < 5%

Source : REQUACARTO

Date de réception au laboratoire : 30/03/2018

Identification du récepteur : GC

Signature :

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

Données relatives au destinataire

N° de client : 5236

Nom : Dupont

Prénom : Jean

Adresse : Rue ... n° ...

Code postal : 1000

Localité : Bruxelles

Téléphone : ...

Mail : exemple@exemple.com

Société : ...

N° TVA : ...

N° producteur : ...

Facturer à (si différent du demandeur) : demandeur

Copie à : Protect'eau

Code linguistique : FR NL EN DE

Objectifs de l'échantillonnage

Conseil de fumure de printemps

Identification de la parcelle

Nom de la parcelle : carrière

Lieu : Perwez





GeoID : 11975a69383n-B

Coordonnées (m) X : 182729,76

Y : 148139,94

Z : /

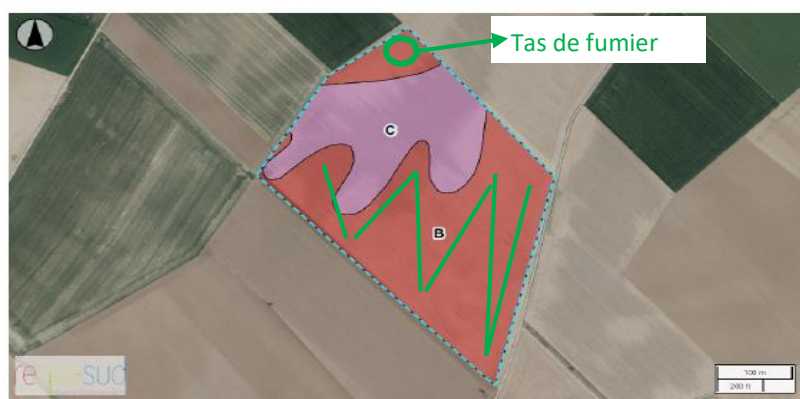
(préciser le référentiel utilisé) Lambert belge 72

Superficie : 7,99 ha (zone B)

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) : froment d'hiver

Rendement attendu : bon

Précédent cultural (n-1) : pommes de terre consommation

Rendement : bon

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 : 30U N

Date d'application : 31/01/2018

Fréquence : n.d.



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 : nuageux, sec, env 15°C

Présence d'un ruisseau, fossé : N

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

Présence d'un point d'eau + localisation : n.a.

Pente générale de chaque zone de prélèvement : S-O

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

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 » : n.a.

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

Photos à joindre au rapport : 0

Ecart par rapport aux recommandations de la procédure P-11 du CWEA, au plan d'échantillonnage initial, justifications et autorisations des parties impliquées : Pas de prélèvement dans la partie nord de la zone homogène B car présence d'un tas de fumier lors de l'échantillonnage

Autres informations pertinentes

/