

Commune de La Hulpe
Madame
Rue des combattants, 50
1310 La Hulpe

BULLETIN D'ANALYSE CHIMIQUE DE TERRE (BA N° T13/3366)

Date d'échantillonnage: 17/09/13	Echantillonneur: Wiseur	N° d'analyse chimique: T13/3366
Date de réception: 20/09/13	N° de boîte:	
Date d'édition: 1/10/13	Profondeur de prélèvement: 25 cm	
Dates d'analyses: Du 20/09/13 au 1/10/13	Etat de l'échantillon à la réception: Bon	

1. Renseignements concernant la parcelle.

Nom de la parcelle : **Prairie du gros Tienne**
Superficie: **0,6 Ha** Texture: **Limon**

2. Renseignements concernant l'échantillonnage.

Méthode: dérivée de ISO 10381-1-2-4 et ISO 18512
Mode de prélèvement: **Non précisé** Charge caillouteuse: **< 10 %**
Etat de la parcelle: **Non précisé**
Prélèvement sur: **Non précisé**
Ecart par rapport à la procédure d'échantillonnage: **Néant**
Echantillonnage non couvert par l'accréditation BELAC.

3. Renseignements phytotechniques.

Culture précédente: **PRAIRIE PERMANENTE**
Culture projetée: **VIGNE**

4. Tableaux des résultats.

Prétraitement des échantillons: Méthode dérivée de ISO 11464.
Nature de l'extractif (cations et phosphore): Acétate d'ammonium 0,5N - EDTA 0,02M, pH 4,65

Eléments	Méthodes	Teneurs	Appréciations ¹	Zone de référence ¹
Phosphore P P. soluble à l'eau	Colorimétrie au bleu de Molybdène	2,7 mg/100g mg/100g	Bas	4,6 - 7,5 mg/100g
Potassium K Magnésium Mg Calcium Ca	Spectrophotométrie d'absorption atomique dans la flamme	10 mg/100g 7 mg/100g 136 mg/100g	faible moyen	14 - 21 mg/100g 7 - 10 mg/100g
▶▶ pH_KCl 1N:	NF ISO 10390	▶▶ 5,4	acide	pH_KCl idéal: 6
Rapport K/Mg Rapport Ca/Mg	Valeur calculée	1 20	équilibré équilibré	
▶▶ Carbone organique ▶▶ Humus	Dérivée de NF ISO 10694 Valeur calculée: Carbone organique x2. D.W. Pribyl-2010	▶▶ 9 g/kg ▶▶ 1,7 %	insuffisant	

¹ Les zones de référence et les interprétations sont basées sur des essais effectués dans le cadre de la Commission des Sols de Wallonie par Ir A.Descamps. (Essais non publiés)
L'incertitude de mesure sur les résultats d'analyses et d'échantillonnage accrédités peut être obtenue sur simple demande.

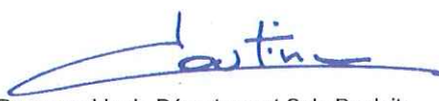
▶▶ Analyses réalisées sous accréditation BELAC.



N° 280-TEST

Paramètres	Méthodes	Teneurs	Appréciations ¹	Zone de référence ¹ (mg/kg)
Fer Manganèse Cuivre Zinc Sodium	Fe Mn Cu Zn Na Spectrophotométrie d'absorption atomique dans la flamme	 mg/100g		
Azote total Carbone/Azote Chlorure de sodium Conductivité ▶▶ pH_eau Capacité d'échange cationique	Valeur calculée. Méthode de Mohr ISO 11265 NF ISO 10390 Dérivée de ISO 23470	▶▶ 6,8		

¹ Les zones de référence et les interprétations sont basées sur des essais effectués dans le cadre de la Commission des Sols de Wallonie par Ir A.Descamps. (Essais non publiés)
L'incertitude de mesure sur les résultats d'analyses et d'échantillonnage accrédités peut être obtenue sur simple demande.


Le Responsable du Département Sols-Produits,
L'Ingénieur Agronome Principal,
Ir. P. COUTISSE

5. Avis de fumure non couvert par l'accréditation.

Fumures conseillées (U/ha)

Cultures	Phosphore	Potassium	Magnésium	Calcium
VIGNE	105	310	35	1100

Restituer de la matière organique (engrais vert, sous-produit, fumier si possible, etc...)

Remarque: si vous ne comprenez pas un résultat ou si vous désirez demander un complément d'information, n'hésitez pas à nous contacter au 02/656 09 70.


La Responsable du Département Agronomie générale,
L'Ingénieur Agronome,
Ir. P. LIZIN.

▶▶ Analyses réalisées sous accréditation BELAC.



N° 280-TEST

Ce rapport ne concerne que l'échantillon soumis aux analyses. Ce rapport doit être reproduit dans son intégralité.