



**Province
de Liège**

Bulletin d'analyse de terre : Évaluation de la fertilité du sol

SPAA-SE-SOL-007-rev10 du 29/10/2019

Laboratoire

Station provinciale d'analyses agricoles
Rue de Dinant, 110 - B-4557 Tinlot (Scry)
Tél : 04/279.38.00 Fax : 04/279.59.07
Membre du réseau REQUASUD



n° 462-TEST

VILLE DE LIÈGE - DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Quai de la Batte, 10 (5ème étage)

4000 LIÈGE

Références et identification de la parcelle

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------|
| <u>Date de réception :</u> | 10/12/2020 | <u>Réf. Rapport :</u> | 20-SPAA-SOL-5892 |
| <u>Date du début d'analyse :</u> | 14/12/2020 | <u>Réf. Labo. :</u> | 20J1049 |
| <u>Date d'envoi :</u> | 12/01/2021 | | |
| <u>Parcelle :</u> | Foyer Culturel de Rocourt (18Are) | <u>Prof. prélèvement :</u> | 20 cm |
| <u>Commune :</u> | Liège | <u>Région agricole :</u> | Région limoneuse |

Prélèvement :

Le prélèvement est réalisé par vos soins. La fiche de renseignements est disponible sur demande à la SPAA.

Commentaires en lien avec le prélèvement :

Résultats analytiques

: Essais accrédités

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|------|--|------------------|-----------------------------------|-------|
| <u>Zone :</u> | pH KCl ⁴ : | # | 5.82 | | Légèrement acide | pH acétate ¹⁹ : | 6.76 |
| | Humus (%) ⁶ : | | 2.5 | | Satisfaisant | Taux d'argile (%) ²⁴ : | 18.99 |
| JA 1049 | Nt (g/kg) ⁹ : | | 1.2 | | | CEC (cmol/kg) ²¹ : | 9.3 |
| 20J1049 | P (mg/100g) ¹⁰ : | | 1.0 | | Faible | <u>Rapport C/N :</u> | 11.0 |
| | K (mg/100g) ¹¹ : | | 7.6 | | Faible | Bonne minéralisation | |
| | Mg (mg/100g) ¹¹ : | | 6.7 | | Faible | <u>Rapport K/Mg :</u> | 1.1 |
| | Ca (mg/100g) ¹¹ : | | 234 | | Élevé | Rapport correct | |
| | | | | | | <u>Rapport Ca/Mg :</u> | 34.9 |
| | | | | | | Rapport correct | |

Conseil de fumure pour 2 saisons culturales

Culture à fertiliser :

Maraîchage

| Apport pour 1 are : | Acide phosphorique Kg P ₂ O ₅ | Potasse Kg K ₂ O | Magnésie Kg MgO | Azote Kg N | Chaux vive VN |
|------------------------|--|--------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 20J1049 | 3.0 | 7.7 | 2.5 | 0.0 | 6.5 |

Calendrier d'épandage pour 18 are : Conseil biologique

| | Printemps 2021 | Eté 2021 | Automne 2021 | Printemps 2022 | Eté 2022 | Automne 2022 |
|-----------------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------|----------|-----------------|
| Pas d'apport en azote | | | | | | |
| Poudre d'os (13% P) | 103.8 Kg | | 103.8 Kg | | | 207.7 Kg |
| Vinasse (40% K) | 86.1 Kg | | 86.1 Kg | | | 172.1 Kg |
| Algue marine (50VN - 5% Mg) | 58.5 Kg | | 58.5 Kg | | | 117 Kg |
| Kiésérite (27% Mg) | 3.4 Kg | | 3.4 Kg | | | 6.8 Kg |

Commentaires :