

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
BLB AGRI-BIOGAZ

2 ROUTE DE COIFFY
52400 BOURBONNE LES BAINS

N°Ilot : 164

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
APVA

CHAMBRE D'AGRI. HAUTE MARNE
26 AV. DU 109ÈME RI
52011 CHAUMONT

TECHNICIEN : **Emmanuel ROUSSEL**

ZONE :

| Prélevé le : | Arrivée labo : | Sortie labo : |
|--------------|----------------|---------------|
| 06/12/2022 | 09/12/2022 | 11/01/2023 |

PARCELLE : **ILOT 164 (13 ha)**

N° de laboratoire : **41730525** Surface : **13 ha** Commune :

LATITUDE : **N 48°31'37.75"**

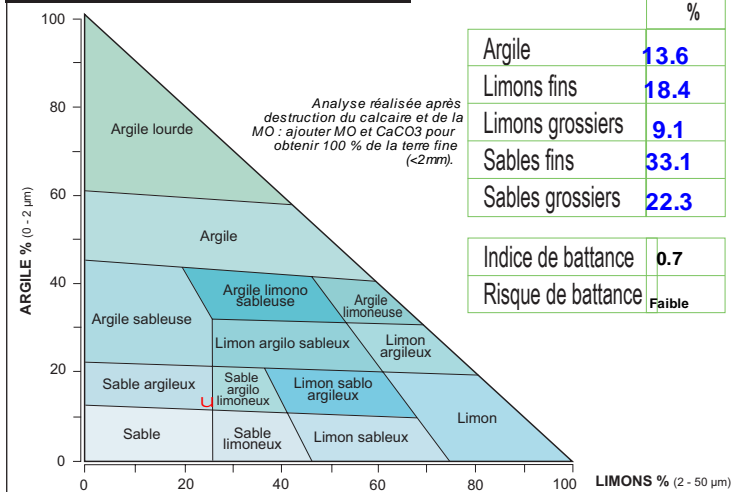
LONGITUDE : **E 6°11'1.04"**

CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

| | Résultats | Normes | Très faible | Faible | Satisfaisant | Elevé | Très élevé |
|---|-----------|--------|-------------|--------|--------------|-------|------------|
| CEC (meq / 100g) <small>Capacité d'échange cationique</small> | | | | | | | |
| Taux de saturation (%) | | | | | | | |
| Ca / CEC (%) | | | | | | | |
| Na / CEC (%) | | | | | | | |
| K / CEC (%) | | | | | | | |
| Mg / CEC (%) | | | | | | | |

Humidité sur Brut : 20.9 %

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 5.7 | 4.6 | 3.4 | 0.19 |
| pH eau | pH KCl | (%) Matière Organique | N TOTAL (%) |

EXCESSIF

TRÈS ÉLEVÉ

ÉLEVÉ

SATISFAISANT

UN PEU FAIBLE

FAIBLE

TRÈS FAIBLE

RÉSULTATS

Exprimés en mg / kg
pour les éléments nutritifs

NORMES
(pH, MO, N)

T RENF.
(P, K, Mg)

T IMPASSE
(pour P, K, Mg)

ÉLÉMENTS MAJEURS

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 50 | 155 | 1444 | 251 | |
| P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO | Na₂O |
| PHOSPHORE Olsen | POTASSIUM | CALCIUM | MAGNÉSIUM | SODIUM |

OLIGO-ÉLÉMENTS

| | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|-------------|------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Zn | Mn | Cu | Fe | B |
| ZINC EDTA | MANGANÈSE EDTA | CUIVRE EDTA | FER EDTA | BORE EAU BOUILLANTE |

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 10.2

CaCO₃ : <0.1%