

ANALYSE RÉALISÉE POUR :  
**BLB AGRI-BIOGAZ**

2 ROUTE DE COIFFY  
52400 BOURBONNE LES BAINS

N°Ilot : 1

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 1 (12.61 ha)**

N° de laboratoire : **41730532** Surface : 12.61 ha Commune :

LATITUDE : **N 48°35'14.14"**

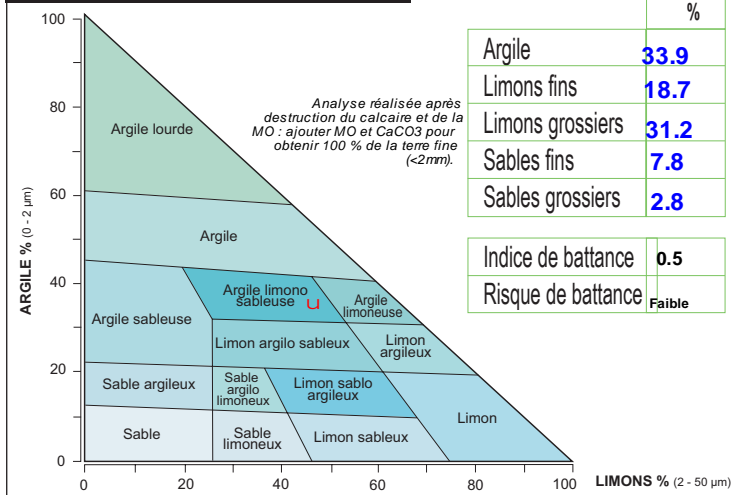
LONGITUDE : **E 6°13'31.71"**

## CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

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

**Humidité sur Brut : 18.2 %**

## ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



## ANALYSE CHIMIQUE

<b>7.9</b>	<b>7.2</b>	<b>4.0</b>	<b>0.25</b>
<b>pH eau</b>	<b>pH KCl</b>	<b>(%) Matière Organique</b>	<b>N TOTAL (%)</b>

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

<b>98</b>	<b>438</b>	<b>4304</b>	<b>1642</b>	
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>CaO</b>	<b>MgO</b>	<b>Na<sub>2</sub>O</b>
<b>PHOSPHORE Olsen</b>	<b>POTASSIUM</b>	<b>CALCIUM</b>	<b>MAGNÉSIUM</b>	<b>SODIUM</b>

## OLIGO-ÉLÉMENTS

<b>Zn</b>	<b>Mn</b>	<b>Cu</b>	<b>Fe</b>	<b>B</b>
<b>ZINC EDTA</b>	<b>MANGANÈSE EDTA</b>	<b>CUIVRE EDTA</b>	<b>FER EDTA</b>	<b>BORE EAU BOUILLANTE</b>

## COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

**C / N : 9.2**

**CaCO3 : 1.6%**