

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

2 ROUTE DE COIFFY  
52400 BOURBONNE LES BAINS

N°Ilot : 5

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 5 (MP) (20.11 ha)**

N° de laboratoire : **41730535** Surface : 20.11 ha Commune :

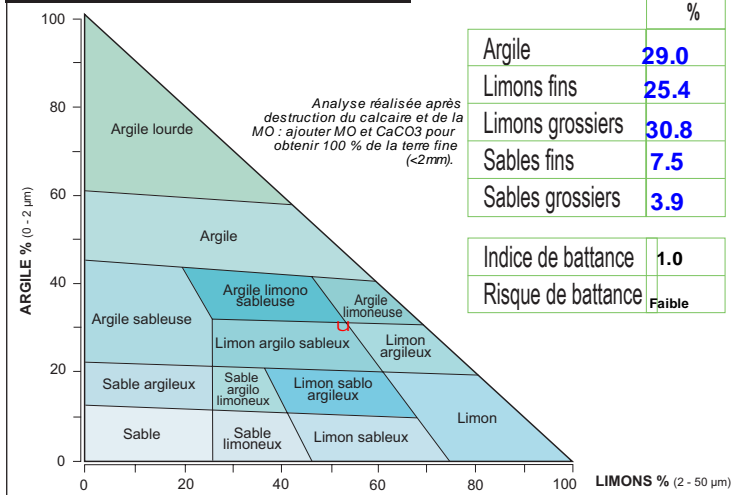
LATITUDE : **N 48°35'2.9"**  
LONGITUDE : **E 6°12'37.94"**

## 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 : **22.1 %**

## ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



## ANALYSE CHIMIQUE

<b>7.0</b>	<b>6.0</b>	<b>3.3</b>	<b>0.21</b>
<b>pH</b> eau	<b>pH</b> KCl	(%) Matière Organique	<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>60</b>	<b>197</b>	<b>2813</b>	<b>1027</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>
PHOSPHORE Olsen	POTASSIUM	CALCIUM	MAGNÉSIMUM	SODIUM

## OLIGO-ÉLÉMENTS

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

## COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : **9.0**

CaCO<sub>3</sub> : **<0.1%**