

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
GAEC 2000 / ABATTOIR CHAUMONT

LECOURT
52140 VAL DE MEUSE

N°Ilot : 11

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
APVA

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

TECHNICIEN : **Antoine BOISSIERE**

ZONE :

Prélevé le :	Arrivée labo :	Sortie labo :
13/04/2021	16/04/2021	19/05/2021

PARCELLE : **GAEC 2000 / ABATTOIR CHAUMONT ILOT 11 (6.58 ha)**

N° de laboratoire : **12931561** Surface : **6.58 ha** Commune :

LATITUDE : **N 48°9'37.82"**

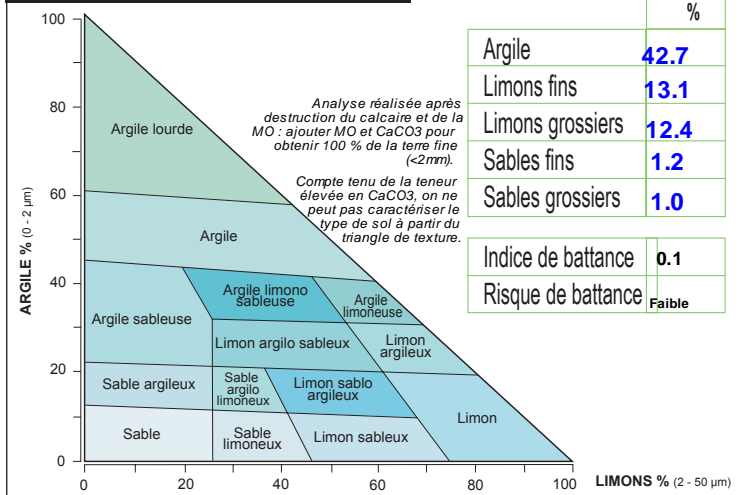
LONGITUDE : **E 5°4'38.76"**

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 : 30.1 %

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

8.1	7.6	6.1	0.43
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

79	313	19698	233	
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 : 8.2 **Mn total : 447.66 mg/kg sec**
CaCO₃ : 23.4% **Bore total : 79.55 mg/kg sec**
Cobalt : 9.60 mg/kg sec **N NH₄ : 1.55 mg/kg sec**
Mo total : 0.59 mg/kg sec
Fe total : 3.86 % sec