

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
GAEC 2000 / ABATTOIR CHAUMONT

LECOURT
52140 VAL DE MEUSE

N°Ilot : 14

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 14 (11.96 ha)**

N° de laboratoire : **12931562** Surface : 11.96 ha Commune :

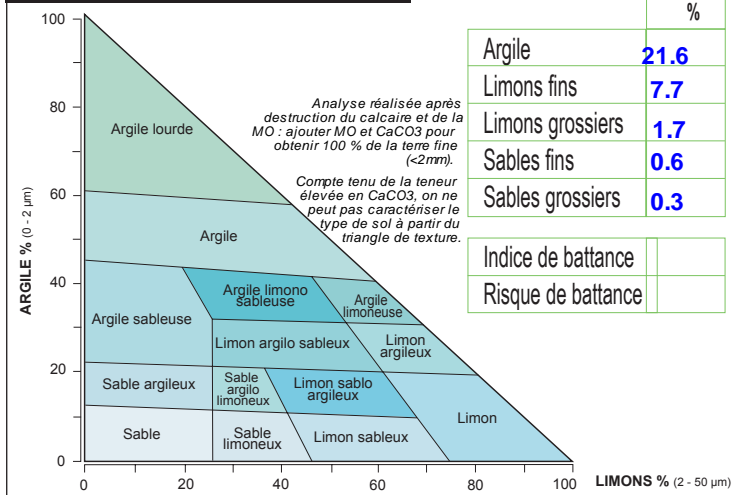
LATITUDE : **N 48°10'7.54"**
LONGITUDE : **E 5°4'44.18"**

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 : 17.3 %

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

8.2	7.7	4.6	0.26
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

49	255	15214	201	
P₂O₅	K₂O	CaO	MgO	Na₂O
PHOSPHORE Olsen	POTASSIUM	CALCIUM	MAGNÉSIMUM	SODIUM

OLIGO-ÉLÉMENTS

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

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 10.5
CaCO₃ : 63.4%
Cobalt : 7.85 mg/kg sec
Mo total : 0.63 mg/kg sec
Fe total : 2.35 % sec

Mn total : 635.20 mg/kg sec
Bore total : 57.12 mg/kg sec
N NH₄ : 3.50 mg/kg sec