

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
EARL DES CYGNES / ABATTOIR CHAUMONT

96 GRANDE RUE
52000 VILLIERS LE SEC

N°Ilot : 8

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 :
03/05/2021	05/05/2021	08/06/2021

PARCELLE : **RICHARDET / ABATTOIR CHAUMONT (8.47 ha)**

N° de laboratoire : **12931584** Surface : **8.47 ha** Commune :

LATITUDE : **N 48°6'33.72"**

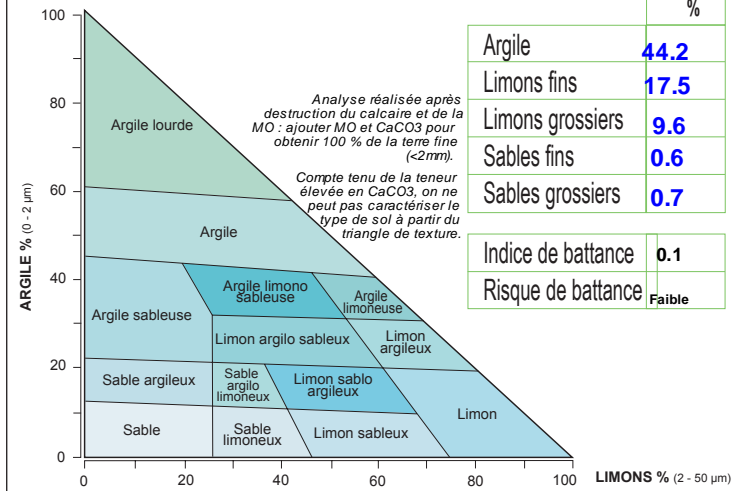
LONGITUDE : **E 5°1'44.62"**

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 : 22.2 %

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

8.3	7.8	3.9	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

28	593	16782	193	
P₂O₅	K₂O	CaO	MgO	Na₂O
PHOSPHORE Olsen	POTASSIUM	CALCIUM	MAGNÉSIUM	SODIUM

OLIGO-ÉLÉMENTS

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

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 8.6 **Mn total : 923.44 mg/kg sec**
CaCO₃ : 23.5% **Bore total : 62.56 mg/kg sec**
Cobalt : 15.38 mg/kg sec **N NH₄ : 4.06 mg/kg sec**
Mo total : 1.09 mg/kg sec
Fe total : 3.86 % sec