

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
OPALE

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
APVA

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

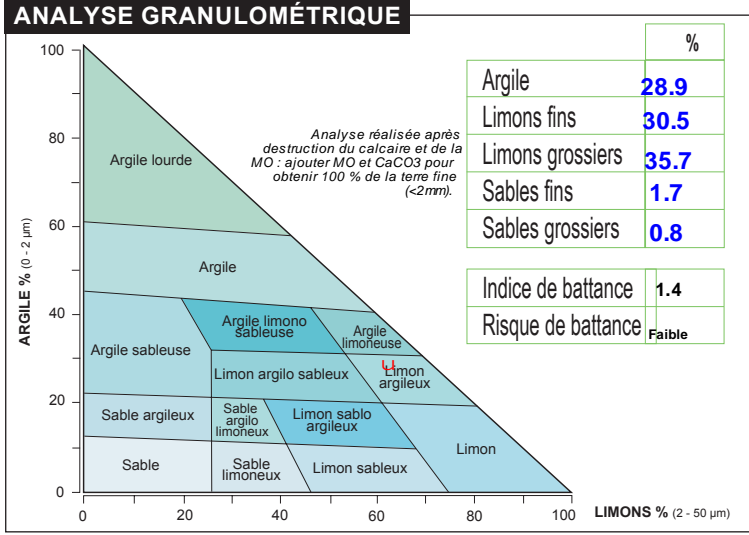
TECHNICIEN : REGNAULT
ZONE :

PARCELLE : EPON008
N° de laboratoire : **11076372** Surface : Commune :
LATITUDE : N 47°49'49.63"
LONGITUDE : E 5°17'58.98"

Prélevé le : Arrivée labo : Sortie labo :
14/03/2018 30/03/2018

CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

	Résultats		Normes				
			Très faible	Faible	Satisfaisant	Elevé	Très élevé
CEC (meq / 100g) <small>Capacité d'échange cationique</small>	16.6						
Taux de saturation (%)	>100						
Ca / CEC (%)	92.0						
Na / CEC (%)							
K / CEC (%)	3.7						
Mg / CEC (%)	5.2						



ANALYSE CHIMIQUE

7.1	6.3	2.3	0.18
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

44	287	4269	174	
P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Na ₂ O
PHOSPHORE Olsen	POTASSIUM	CALCIUM	MAGNÉSIUM	SODIUM

OLIGO-ÉLÉMENTS

3.6	69.3	3.3		0.38
Zn	Mn	Cu	Fe	B
ZINC ESTA	MANGANÈSE ESTA	CUIVRE ESTA	FER ESTA	BORE EAU BOUILLANTE

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 7.4
CaCO3 : <0.1%
N NH4 : 1.38 mg/kg sec