

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
OPALE

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
APVA

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

TECHNICIEN : **REGNAULT**

ZONE :

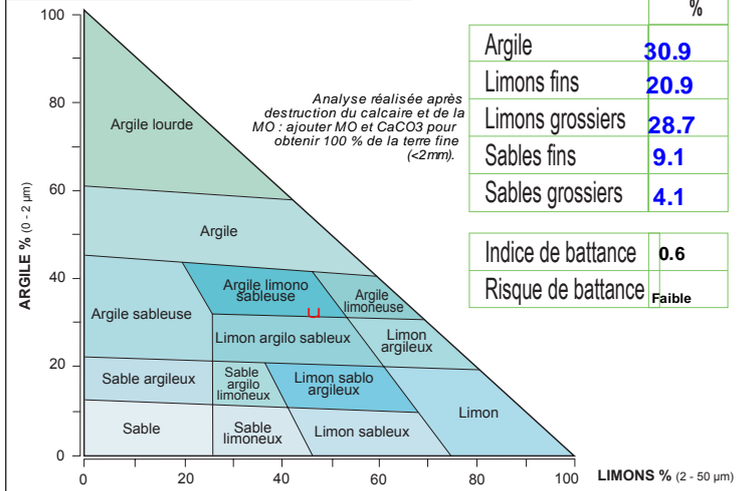
Prélevé le :	Arrivée labo :	Sortie labo :
	14/03/2018	30/03/2018

PARCELLE : FARC014	LATITUDE : N 47°51'45.07"
N° de laboratoire : 11076375	LONGITUDE : E 5°29'2.32"
Surface :	Commune :

CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

	Résultats	Normes	Équilibre chimique				
			Très faible	Faible	Satisfaisant	Elevé	Très élevé
CEC (meq / 100g) <i>Capacité d'échange cationique</i>	21.1						
Taux de saturation (%)	>100						
Ca / CEC (%)	90.7						
Na / CEC (%)							
K / CEC (%)	4.3						
Mg / CEC (%)	9.5						

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

7.1	6.4	6.0	0.33
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

223	430	5359	403	
P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Na ₂ O
PHOSPHORE Olsen	POTASSIUM	CALCIUM	MAGNÉSIUM	SODIUM

OLIGO-ÉLÉMENTS

10.8	25.6	9.1		0.49
Zn	Mn	Cu	Fe	B
ZINC ESTA	MANGANÈSE ESTA	CUIVRE ESTA	FER ESTA	BORE EAU BOUILLANTE

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 10.5
CaCO3 : 0.3%
N NH4 : 2.74 mg/kg sec