

Surface :

PARCELLE: EPON008

N° de laboratoire :11076372

Analyse de terre

LATITUDE :

LONGITUDE

ANALYSE RÉALISÉE POUR : **OPALE**

ORGANISME INTERMÉDIAIRE: APVA

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

ZONE

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

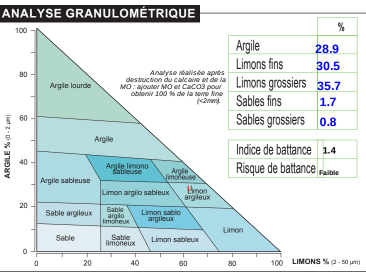
TECHNICIEN: REGNAULT

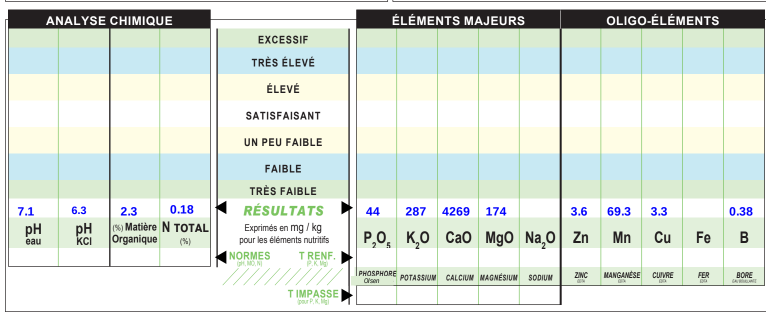
N 47°49'49.63"

E 5°17'58.98"

CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE Résultats Normes Très faible Faible Satisfaisant Elevé Très élevé CEC (meq / 100g) 16.6 Taux de saturation (%) >100 Ca / CEC 92.0 Na / CEC 3.7 K/CEC 5.2 Mg / CEC

Commune





COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

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

*Méthode d'analyses : Analyse granulométrique après décarbonatation (X 31.107). CEC Metson (NF X 31.130). Matières organiques : carbone organique x 1,72 (NF ISO 14235). N TOTAL : méthode DUMAS (NF ISO 13878). pH eau : extraction eau, "acidité active" (NF ISO 10390). CaCO₃ TOTAL (NF ISO 10693). Cations échangeables Ca⁻, K⁻, Na⁻, Mg⁻, extraits à l'acétate d'ammonium (NF X 31.108). Phosphore : méthode Joret-Hébert (NF X 31.161), méthode Olsen (NF ISO 11263)Oligos : Cu, Mn, Fe, et Zn extraits au chélate EDTA (NF X 31.120). Bore soluble à l'eau bouillante (NF X 31.122). Eléments Traces Métalliques : NF ISO 11885. I\[A\] : Indice d'Activité Biologique, basé sur les paramètres régissant la vie microbienne du sol (pH eau, taux de calcaire, % MO, aération, teneur en Cu....).