

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
OPALE

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
APVA

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

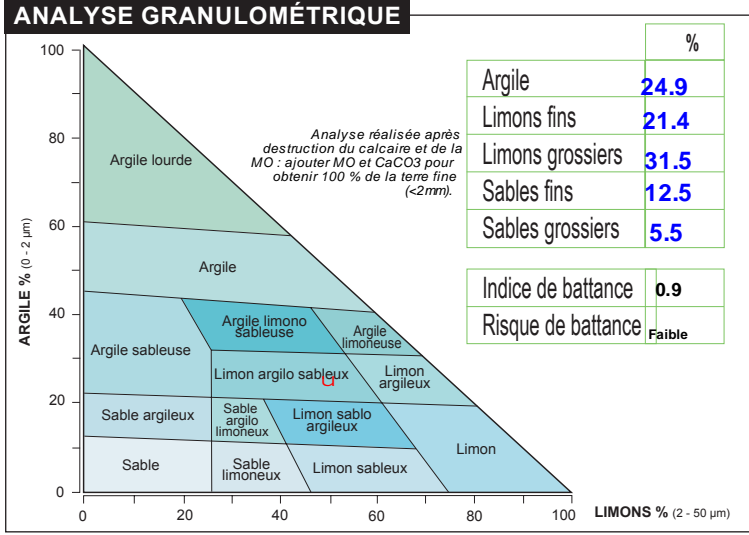
TECHNICIEN : **REGNAULT**
ZONE :

PARCELLE : **POUD023** LATITUDE : **N 47°53'43.22"**
N° de laboratoire : **11076374** Surface : Commune : LONGITUDE : **E 5°24'40.99"**

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> | 13.6 | | | | | | |
| Taux de saturation (%) | 78.1 | | | | | | |
| Ca / CEC (%) | 67.2 | | | | | | |
| Na / CEC (%) | | | | | | | |
| K / CEC (%) | 3.8 | | | | | | |
| Mg / CEC (%) | 7.0 | | | | | | |



ANALYSE CHIMIQUE

| | | | |
|---------------|---------------|------------------------------|--------------------|
| 6.4 | 5.5 | 3.9 | 0.23 |
| 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

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------------------|
| 29 | 244 | 2553 | 191 | |
| P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO | Na₂O |
| PHOSPHORE Olsen | POTASSIUM | CALCIUM | MAGNÉSIUM | SODIUM |

OLIGO-ÉLÉMENTS

| | | | | |
|------------|----------------|-------------|-----------|---------------------|
| 2.9 | 93.2 | 3.2 | | 0.25 |
| Zn | Mn | Cu | Fe | B |
| ZINC ESTA | MANGANÈSE ESTA | CUIVRE ESTA | FER ESTA | BORE EAU BOUILLANTE |

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

C / N : 9.7
CaCO3 : 0.2%
N NH4 : 2.30 mg/kg sec