

**PRESCRIPTEUR**  
**CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA VIENNE**  
**AGROPOLE**  
**86550 MIGNALOUX BEAUVOIRS**  
 Technicien : Abdel OURZIK

**PARCELLE**  
**BM 22 SOL**  
 n°lîôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :

**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11222128**  
 Date prélèvement :  
 Date réception : 20/09/2018 Date d'édition : 15/10/2018

**EXPLOITANT**  
**MIGNE BIOMETHANE**  
 19 RUE DOCTEUR MESMAIN  
 86000 POITIERS

Exploitant : **MIGNE BIOMETHANE**  
 19 RUE DOCTEUR MESMAIN  
 86000 POITIERS  
 Parcelle : **BM 22 SOL**  
 N° d'échantillon : **11222128**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)  
**NATURE**  
 LIMON ARGILO SABLEUX  
 Sol non battant

CEC Metson (cmol+/kg = meq/100g) **9**

Refus 2 mm :

Granulométrie g/kg	
Argiles	<b>189</b>
Limons fins	<b>274</b>
Limons grossiers	<b>305</b>
Sables fins	<b>85</b>
Sables grossiers	<b>146</b>



**CONDITIONS DE CULTURE \***

Estimation de l'argile :  
 Aération du sol :  
 Résistance à l'asphyxie :

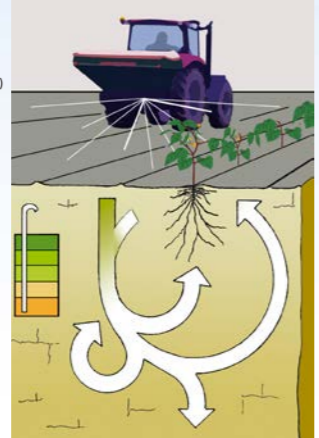
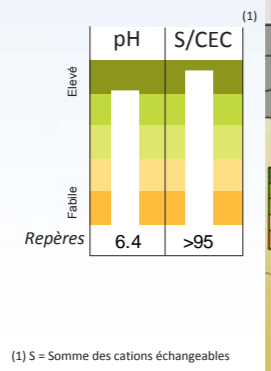
**STRATEGIES**

Capacités de rétention minérale assez faibles mais encore cohérentes. pH à tendance alcaline, éviter tout apport d'amendement basique.

**STATUT ACIDO-BASIQUE**

pH eau : **7.5**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **>150**

Calcaire total : **0.7 %**  
 Calcaire actif :



**VOIE BIOLOGIQUE**



Matières organiques : **38.0 g/kg**  
 Azote total : **2.24 g/kg**  
 C/N : **9.8**  
 Potentiel Biologique \* : **93**  
 Azote minéralisable \* : **81 kg/ha**

**CONSEIL DE FERTILISATION (kg/ha)**

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

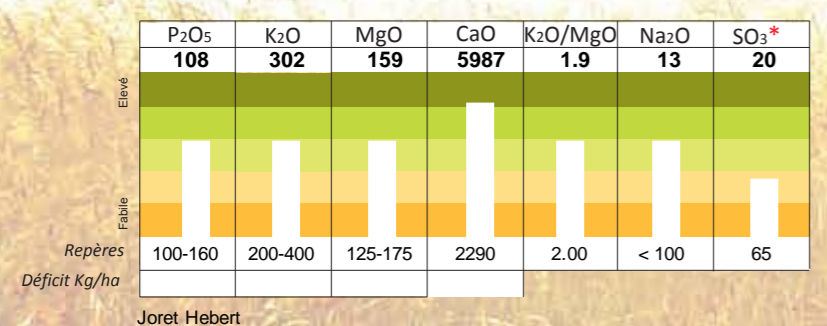
Précédent :

	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

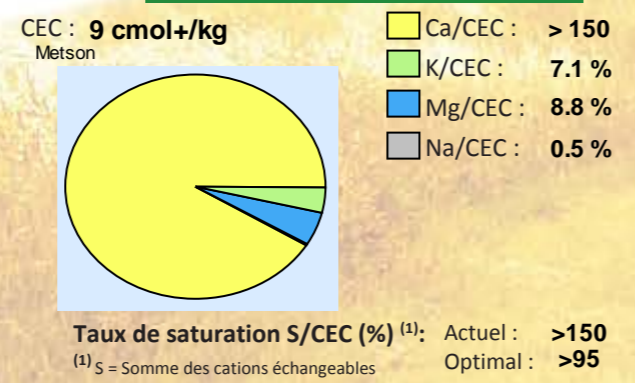
**HISTORIQUE DE FERTILISATION**

	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

**ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)**



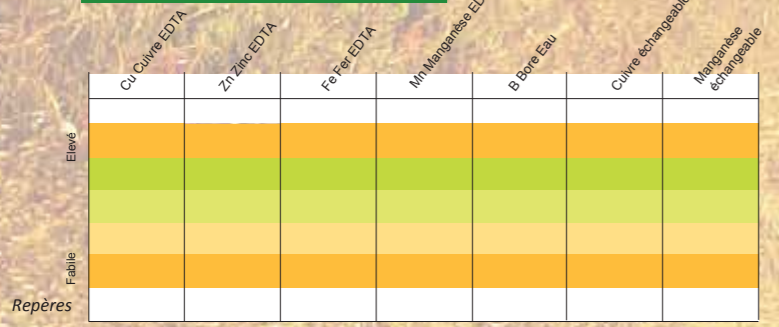
**REPARTITION SUR LA CEC %**



**Amendement conseillé (kg/ha)**

CaO			
Matière Organique			

**OLIGO ELEMENTS (mg/kg)**



**LESSIVAGES ET BLOCAGES \***

Lessivage cations : **Elevé**  
 Fixation K2O : **Faible**  
 Fixation P2O5 : **Faible**  
 Blocage des Oligos : **Elevé**

**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Empty box for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Empty box for recommendations.

