

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

**PARCELLE**  
**BM 17 SOL**  
 n°lôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :

**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11219509**  
 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 17 SOL**  
 N° d'échantillon : **11219509**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)  
**NATURE**  
 ARGILE LIMONEUSE  
 Sol non battant

Granulométrie g/kg  
 Argiles **379**  
 Limons fins **282**  
 Limons grossiers **239**  
 Sables fins **52**  
 Sables grossiers **48**

Refus 2 mm : **CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **20.7**



**CONDITIONS DE CULTURE \***

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

**STRATEGIES**

Sol particulièrement concurrent de la nutrition racinaire nécessitant impérativement une adaptation des pratiques de fertilisation.  
 Sol alcalin qui perturbera la nutrition en phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments.

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

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

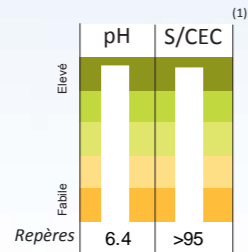
	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

**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

**STATUT ACIDO-BASIQUE**

pH eau : **8.1**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **147 %**



(1) S = Somme des cations échangeables

**VOIE BIOLOGIQUE**



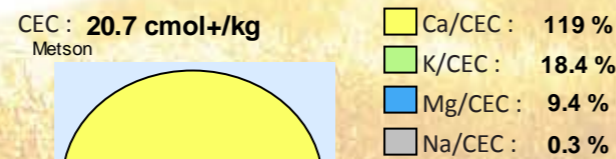
Matières organiques : **35.0 g/kg**  
 Azote total : **1.93 g/kg**  
 C/N : **10.4**  
 Potentiel Biologique \* : **79**  
 Azote minéralisable \* : **49 kg/ha**

**ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)**

	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	K <sub>2</sub> O/MgO	Na <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub> *
	<b>334</b>	<b>1790</b>	<b>388</b>	<b>6870</b>	<b>4.6</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
Repères	100-160	200-400	250-350	5500	0.99	< 100	65

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **147**  
 Optimal : **>95**  
 (1) S = Somme des cations échangeables

**Amendement conseillé (kg/ha)**

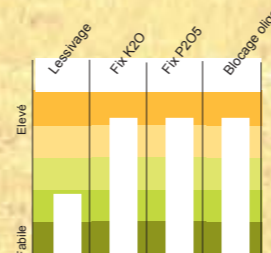
CaO			
Matière Organique			

**OLIGO ELEMENTS (mg/kg)**

	Ca Cuivre EDTA	Zn Zinc EDTA	Fe Fer EDTA	Mn Manganèse EDTA	B Bore Eau	Cuivre échangeable	Manganèse échangeable
Repères							

**LESSIVAGES ET BLOCAGES \***

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



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Blank area for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Blank area for recommendations.