

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

**PARCELLE**  
**BM 13 SOL**  
 n°lôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :  
**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11219505**  
 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 13 SOL**  
 N° d'échantillon : **11219505**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)

Granulométrie	g/kg	NATURE
Argiles	<b>449</b>	ARGILE LIMONEUSE
Limons fins	<b>288</b>	Sol non battant
Limons grossiers	<b>156</b>	
Sables fins	<b>53</b>	
Sables grossiers	<b>54</b>	

Refus 2 mm : **CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **25.1**



**CONDITIONS DE CULTURE \***

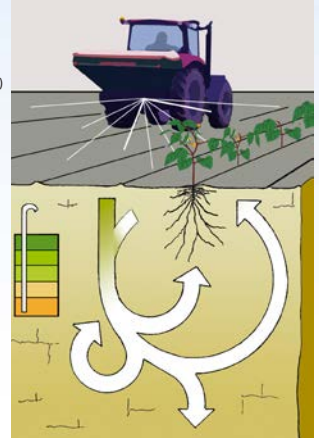
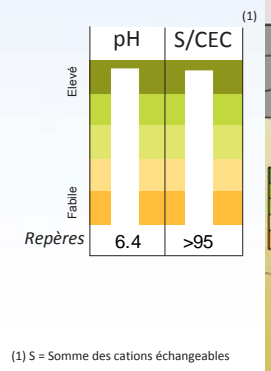
Estimation de l'argile :  
 Aération du sol :  
 Résistance à l'asphyxie :

**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.

**STATUT ACIDO-BASIQUE**

pH eau : **8.1**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **>150**  
 Calcaire total : **3.7 %**  
 Calcaire actif :



**VOIE BIOLOGIQUE**



Matières organiques : **39.0 g/kg**  
 Azote total : **2.47 g/kg**  
 C/N : **9.2**  
 Potentiel Biologique \* : **86**  
 Azote minéralisable \* : **46 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**

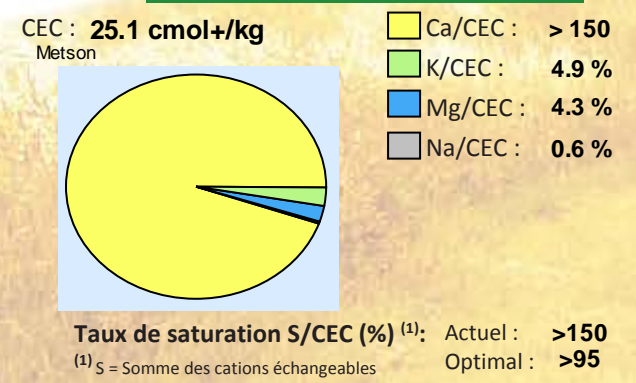
	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

**ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)**

	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> *
Elevé	<b>260</b>	<b>579</b>	<b>215</b>	<b>13249</b>	<b>2.7</b>	<b>49</b>	<b>14</b>
Faible							
Repères	100-160	200-400	200-280	6725	1.25	< 100	65

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



**Amendement conseillé (kg/ha)**

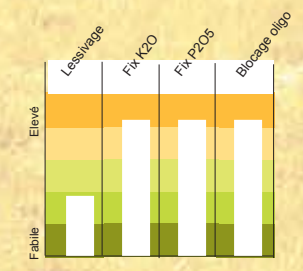
CaO		
Matière Organique		

**OLIGO ELEMENTS (mg/kg)**

	Cu Cuivre EDTA	Zn Zinc EDTA	Fe Fer EDTA	Mn Manganèse EDTA	B Bore Eau	Cuivre échangeable	Manganèse échangeable
Elevé							
Faible							
Repères							

**LESSIVAGES ET BLOCAGES \***

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



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Empty box for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Empty box for recommendations.