

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

**PARCELLE**  
**BM 23 SOL**  
 n°lîôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :

**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11222129**  
 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 23 SOL**  
 N° d'échantillon : **11222129**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)

Granulométrie g/kg	NATURE
Argiles <b>211</b>	LIMON ARGILEUX
Limons fins <b>265</b>	Sol non battant
Limons grossiers <b>283</b>	
Sables fins <b>110</b>	
Sables grossiers <b>132</b>	
Refus 2 mm :	
<b>CEC</b> Metson (cmol+/kg = meq/100g) <b>9.5</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.  
 Statut acido basique (pH et taux de saturation) satisfaisant.



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

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

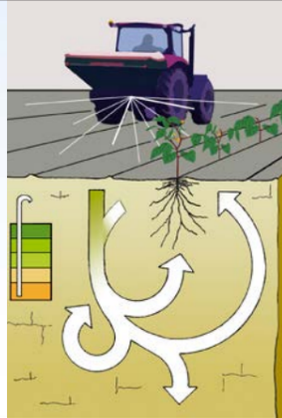
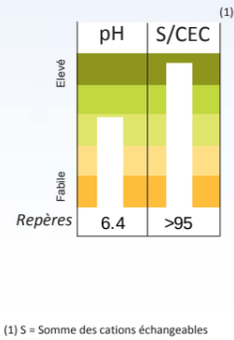
	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

**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 : **6.8**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **111 %**  
 Calcaire total : **<0.1 %**  
 Calcaire actif :



**VOIE BIOLOGIQUE**



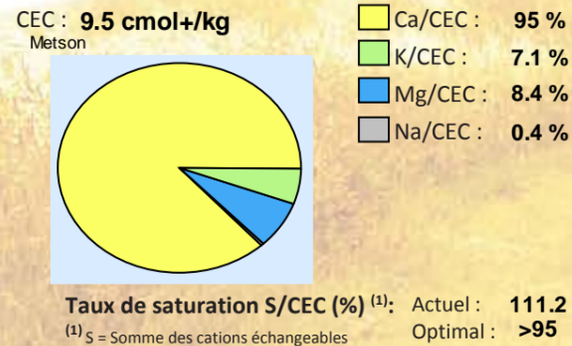
Matières organiques : **38.0 g/kg**  
 Azote total : **1.94 g/kg**  
 C/N : **11.3**  
 Potentiel Biologique \* : **91**  
 Azote minéralisable \* : **76 kg/ha**

**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> * <sup>1</sup>
Elevé	<b>120</b>	<b>316</b>	<b>159</b>	<b>2524</b>	<b>2.0</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
Faible							
Repères	100-160	200-400	130-180	2020	1.94	< 100	65

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



**Amendement conseillé (kg/ha)**

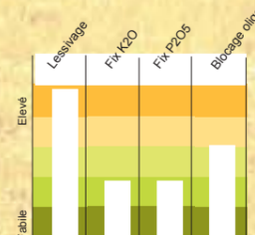
CaO			
Matière Organique			

**OLIGO ELEMENTS (mg/kg)**

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

**LESSIVAGES ET BLOCAGES \***

Lessivage cations : **Très élevé**  
 Fixation K2O : **Faible**  
 Fixation P2O5 : **Faible**  
 Blocage des Oligos : **Moyen**



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Empty box for additional analyses.



**RECOMMANDATIONS**

Empty lines for recommendations.