

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

**PARCELLE**  
**BM 20 SOL**  
 n°lôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :  
**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11222126**  
 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 20 SOL**  
 N° d'échantillon : **11222126**



**CARACTERISTIQUES**

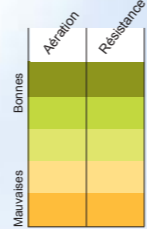
(granulométrie sans décarbonation)  
**NATURE**  
 LIMON ARGILEUX  
 Sol non battant  
**CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **12**  
 Refus 2 mm :

Granulométrie g/kg	
Argiles	<b>256</b>
Limons fins	<b>279</b>
Limons grossiers	<b>298</b>
Sables fins	<b>72</b>
Sables grossiers	<b>95</b>



**CONDITIONS DE CULTURE \***

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



**STRATEGIES**

Capacités de rétention minérale moyennes, sans risque de concurrence racinaire, laissant une bonne latitude dans la gestion de la fertilisation.  
 pH à tendance alcaline, éviter tout apport d'amendement basique.

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

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

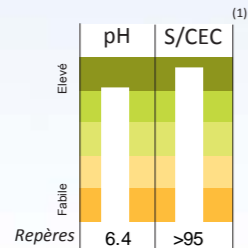
Exigence P :	Exigence P :	Exigence P :
Exigence K :	Exigence K :	Exigence K :
N		
P2O5		
K2O		
MgO		
SO3		
Cu		
Zn		
Fe		
Mn		
B		

**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 : **7.2**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **115 %**  
 Calcaire total : **<0.1 %**  
 Calcaire actif :

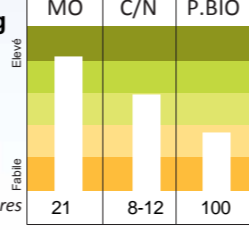


(1) S = Somme des cations échangeables

**VOIE BIOLOGIQUE**



Matières organiques : **34.0 g/kg**  
 Azote total : **1.87 g/kg**  
 C/N : **10.5**  
 Potentiel Biologique \* : **91**  
 Azote minéralisable \* : **67 kg/ha**

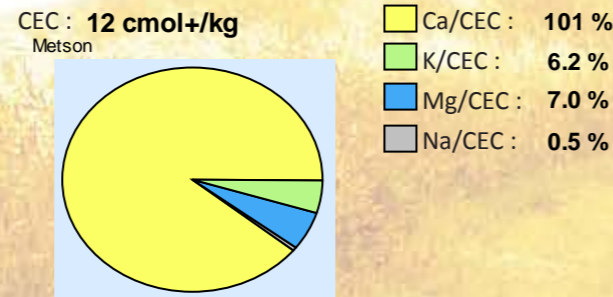


**ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)**

	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> *
Elevé	<b>167</b>	<b>350</b>	<b>168</b>	<b>3400</b>	<b>2.1</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Faible							
Repères	100-160	200-400	150-205	3105	1.69	< 100	65

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **115.4**  
 Optimal : **>95**  
 (1) S = Somme des cations échangeables

**Amendement conseillé (kg/ha)**

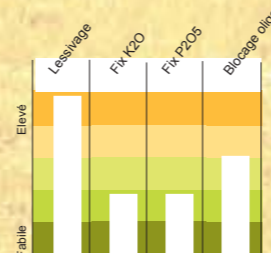
CaO		
Matière Organique		

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



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Blank area for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Blank area for recommendations.