

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

**PARCELLE**  
**BM 6 SOL**  
 n°lôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :  
**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11219498**  
 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 6 SOL**  
 N° d'échantillon : **11219498**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)  
**NATURE**  
 ARGILLO CALCAIRE  
 PROFOND  
 Sol non battant  
**CEC** Metson  
 (cmol+/kg = meq/100g) **25**

Granulométrie g/kg  
 Argiles **411**  
 Limons fins **330**  
 Limons grossiers **91**  
 Sables fins **60**  
 Sables grossiers **109**

Refus 2 mm :



**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			

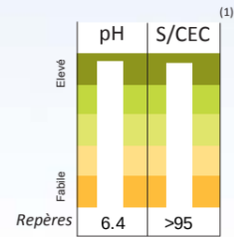
**HISTORIQUE DE FERTILISATION**

	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 : **8.2**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **>150**

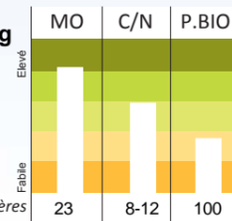
Calcaire total : **13.7 %**  
 Calcaire actif :



(1) S = Somme des cations échangeables

**VOIE BIOLOGIQUE**

Matières organiques : **38.0 g/kg**  
 Azote total : **2.38 g/kg**  
 C/N : **9.2**  
 Potentiel Biologique \* : **85**  
 Azote minéralisable \* : **39 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	267	589	207	15328	2.8	25	13
Faible							
Repères	120-180	250-300	275-385	6680	0.83	< 100	65
Déficit Kg/ha			221				

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **>150**  
 Optimal : **>95**  
 (1) S = Somme des cations échangeables

**Amendement conseillé (kg/ha)**

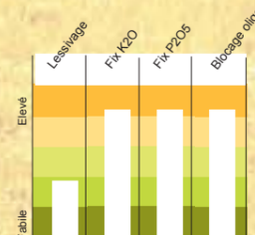
CaO			
Matière Organique			

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



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Empty box for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Empty box for recommendations.