

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

**PARCELLE**  
**BM 24 SOL**  
 n°lôt : Surface (ha) :  
 Xlong : Xlat :

**ANALYSE**  
 N° échantillon : **11222130**  
 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 24 SOL**  
 N° d'échantillon : **11222130**



**CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonation)

Granulométrie g/kg	NATURE
Argiles <b>207</b>	LIMON ARGILEUX
Limons fins <b>284</b>	Sol non battant
Limons grossiers <b>313</b>	
Sables fins <b>86</b>	
Sables grossiers <b>110</b>	
Refus 2 mm :	
CEC Metson (cmol+/kg = meq/100g) <b>10.1</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.  
 Statut acido basique fragile à surveiller régulièrement.

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

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

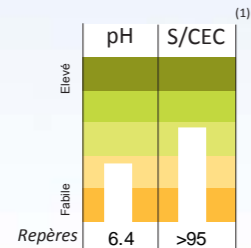
	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

**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 : **6.2**  
 pH KCl :  
 S/CEC : **96 %**  
 Calcaire total : **<0.1 %**  
 Calcaire actif :



(1) S = Somme des cations échangeables

**VOIE BIOLOGIQUE**



Matières organiques : **35.0 g/kg**  
 Azote total : **1.83 g/kg**  
 C/N : **11.3**  
 Potentiel Biologique \* : **91**  
 Azote minéralisable \* : **61 kg/ha**

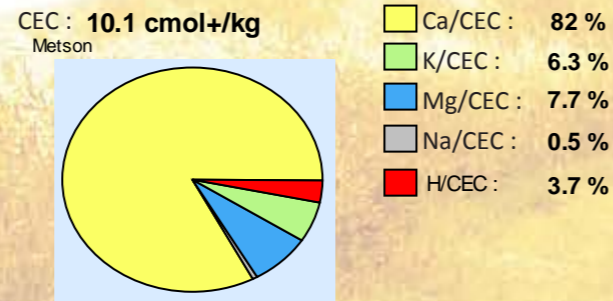
**ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)**

	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	186	300	156	2316	1.9	16	21
Faible							
Repères	100-160	200-400	135-185	2160	1.87	< 100	65

Déficit Kg/ha

Joret Hebert

**REPARTITION SUR LA CEC %**



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **96.3**  
 Optimal : **>95**  
 (1) S = Somme des cations échangeables

**Amendement conseillé (kg/ha)**

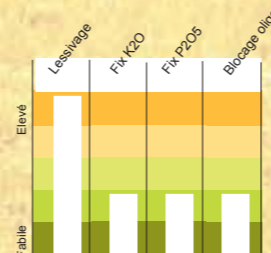
CaO		
Matière Organique		

**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 : **Faible**



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES**

Area reserved for additional analyses.

**RECOMMANDATIONS**

Area reserved for recommendations.