

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

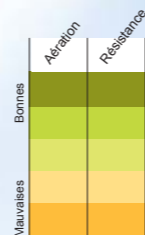
Granulométrie g/kg
 Argiles **411**
 Limons fins **330**
 Limons grossiers **91**
 Sables fins **60**
 Sables grossiers **109**

Refus 2 mm : **CEC** Metson
 (cmol+/kg = meq/100g) **25**



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			

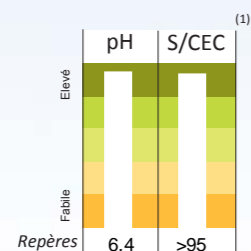
HISTORIQUE DE FERTILISATION

	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P ₂ O ₅	K ₂ 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**

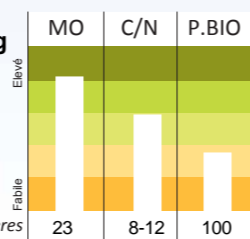
Calcaire total : **13.7 %**
 Calcaire actif :



(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**



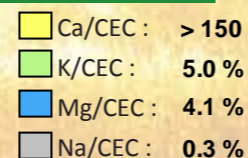
ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
Elevé	267	589	207	15328	2.8	25	13
Faible	120-180	250-300	275-385	6680	0.83	< 100	65
Repères			221				
Déficit Kg/ha							

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %

CEC : **25 cmol+/kg**
 Metson



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **>150**
 Optimal : **>95**

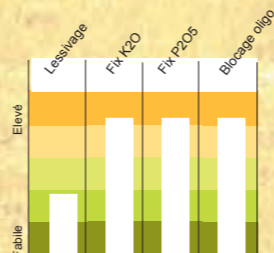
(1) S = Somme des cations échangeables

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**



Amendement conseillé (kg/ha)

	CaO	Matière Organique

ANALYSES COMPLEMENTAIRES



RECOMMANDATIONS

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

