

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

PARCELLE
BM 2 SOL
 n°lôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :
ANALYSE
 N° échantillon : **11219494**
 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 2 SOL**
 N° d'échantillon : **11219494**



CARACTERISTIQUES

(granulométrie sans décarbonatation)

Granulométrie g/kg	NATURE
Argiles 276	LIMON ARGILEUX
Limons fins 301	CALCAIRE
Limons grossiers 75	Sol non battant
Sables fins 125	
Sables grossiers 223	
Refus 2 mm :	
CEC Metson (cmol+/kg = meq/100g) 14.8	



CONDITIONS DE CULTURE *

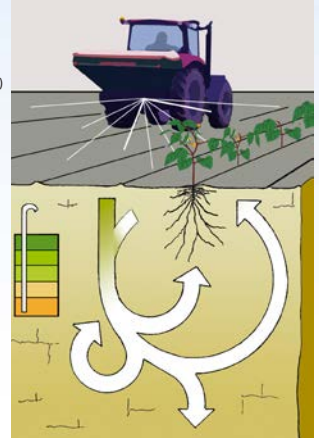
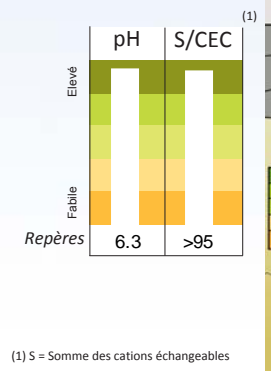
Estimation de l'argile :
 Aération du sol :
 Résistance à l'asphyxie :

STRATEGIES

Tenir compte dans la gestion de la fertilisation d'une éventuelle concurrence du sol vis-à-vis des racines. Sol alcalin qui perturbera la nutrition en phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments.

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau : **8.4**
 pH KCl :
 S/CEC : **>150**
 Calcaire total : **53.1 %**
 Calcaire actif :



VOIE BIOLOGIQUE



Matières organiques : **45.0 g/kg**
 Azote total : **3.19 g/kg**
 C/N : **8.2**
 Potentiel Biologique * : **91**
 Azote minéralisable * : **42 kg/ha**

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

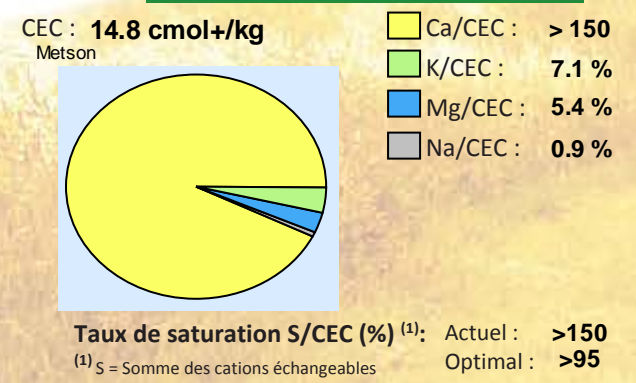
	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P ₂ O ₅	K ₂ O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
Elevé	329	493	160	13593	3.1	42	20
Faible							
Repères	280-400	200-400	170-240	3895	1.47	< 100	65
Déficit Kg/ha			50				

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %



Amendement conseillé (kg/ha)

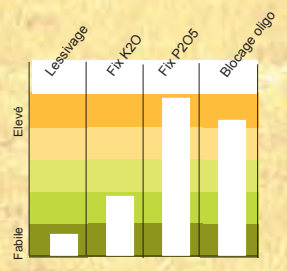
CaO			
Matière Organique			

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



ANALYSES COMPLEMENTAIRES

Empty box for additional analyses.



RECOMMANDATIONS

Empty box for recommendations.