

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

PARCELLE
BM 31 SOL
 n°lôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :

ANALYSE
 N° échantillon : **11222137**
 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 31 SOL**
 N° d'échantillon : **11222137**



CARACTERISTIQUES

(granulométrie sans décarbonation)
NATURE
 ARGILE LIMONEUSE
 Sol non battant

Granulométrie g/kg
 Argiles **399**
 Limons fins **348**
 Limons grossiers **164**
 Sables fins **53**
 Sables grossiers **35**

Refus 2 mm : **CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **20.7**



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 à tendance basique qui pourra perturber la nutrition en phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments.

CONSEIL DE FERTILISATION (kg/ha)

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»

Précédent :

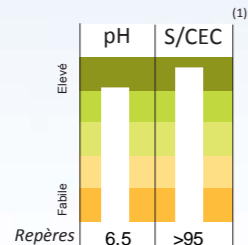
	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :	Exigence P : Exigence K :
N			
P2O5			
K2O			
MgO			
SO3			
Cu			
Zn			
Fe			
Mn			
B			

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 : **7.8**
 pH KCl :
 S/CEC : **130 %**
 Calcaire total : **<0.1 %**
 Calcaire actif :



(1) S = Somme des cations échangeables

VOIE BIOLOGIQUE



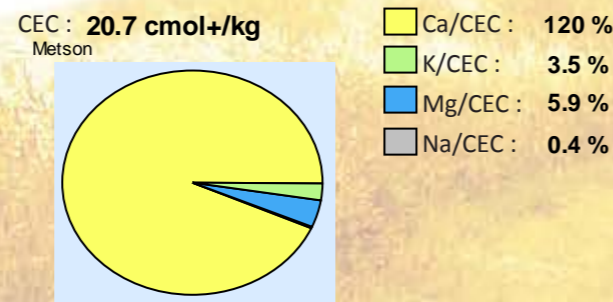
Matières organiques : **28.0 g/kg**
 Azote total : **1.86 g/kg**
 C/N : **8.8**
 Potentiel Biologique * : **95**
 Azote minéralisable * : **41 kg/ha**

ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
Elevé	91	345	246	6963	1.4	29	10
Faible							
Repères	100-160	200-400	250-355	5520	0.99	< 100	65
Déficit Kg/ha	50		50				

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %



Taux de saturation S/CEC (%) ⁽¹⁾: Actuel : **129.9**
 Optimal : **>95**
 (1) S = Somme des cations échangeables

Amendement conseillé (kg/ha)

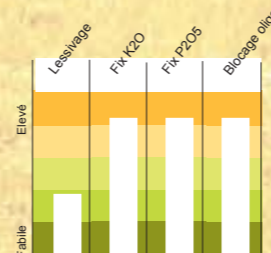
CaO			
Matière Organique			

OLIGO ELEMENTS (mg/kg)

	Ca 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

Area reserved for additional analyses.

RECOMMANDATIONS

Area reserved for recommendations.