

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

PARCELLE
BM 32 SOL
 n°lôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :
ANALYSE
 N° échantillon : **11222138**
 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 32 SOL**
 N° d'échantillon : **11222138**



CARACTERISTIQUES

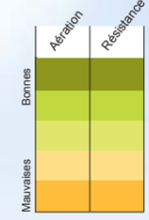
(granulométrie sans décarbonatation)
NATURE
 LIMON ARGILEUX
 CALCAIRE
 Sol non battant
CEC Metson (cmol+/kg = meq/100g) **19.9**
 Refus 2 mm :

Granulométrie g/kg	222
Argiles	215
Limons fins	122
Limons grossiers	135
Sables fins	306
Sables grossiers	306



CONDITIONS DE CULTURE *

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

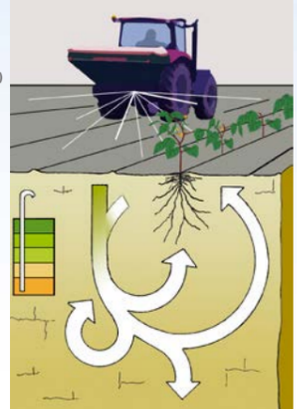
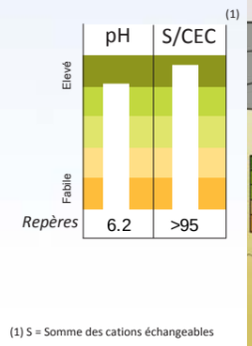


STRATEGIES

Sol très concurrent de la nutrition racinaire nécessitant une adaptation des pratiques de fertilisation.
 Sol à tendance basique qui pourra perturber la nutrition en phosphore, potassium, magnésium et oligo-éléments.

STATUT ACIDO-BASIQUE

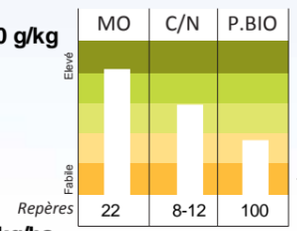
pH eau : **7.9**
 pH KCl :
 S/CEC : **>150**
 Calcaire total : **52.8 %**
 Calcaire actif :



VOIE BIOLOGIQUE



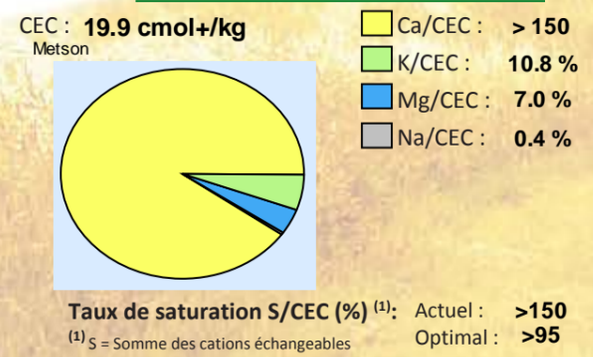
Matières organiques : **64.0 g/kg**
 Azote total : **4.23 g/kg**
 C/N : **8.8**
 Potentiel Biologique * : **90**
 Azote minéralisable * : **47 kg/ha**



ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
Elevé	1058	1011	278	12867	3.6	25	28
Faible	280-400	200-400	240-335	5280	1.04	< 100	65
Repères							
Déficit Kg/ha							

REPARTITION SUR LA CEC %

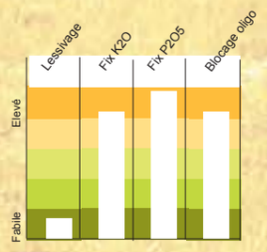


OLIGO ELEMENTS (mg/kg)

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



Amendement conseillé (kg/ha)

CaO			
Matière Organique			

ANALYSES COMPLEMENTAIRES

Empty box for additional analyses.

HISTORIQUE DE FERTILISATION

«Calculs théoriques pour maintien du sol au niveau actuel»
 Précédent :

	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

RECOMMANDATIONS

Empty box for recommendations.