

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

PARCELLE
BM 22 SOL
 n°lîôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :

ANALYSE
 N° échantillon : **11222128**
 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 22 SOL**
 N° d'échantillon : **11222128**



CARACTERISTIQUES

(granulométrie sans décarbonation)

Granulométrie	g/kg	NATURE
Argiles	189	LIMON ARGILO SABLEUX
Limons fins	274	Sol non battant
Limons grossiers	305	
Sables fins	85	
Sables grossiers	146	

Refus 2 mm : **CEC** Metson (cmol+/kg = meq/100g) **9**



CONDITIONS DE CULTURE *

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

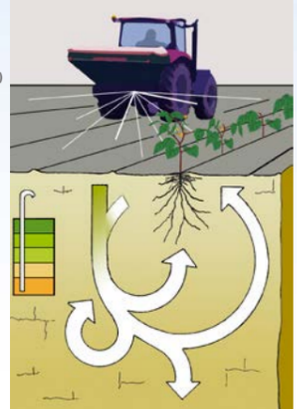
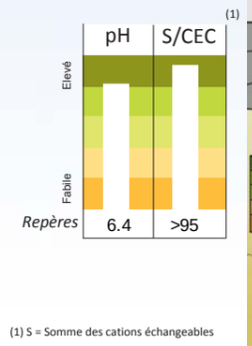
STRATEGIES

Capacités de rétention minérale assez faibles mais encore cohérentes.
 pH à tendance alcaline, éviter tout apport d'amendement basique.

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau : **7.5**
 pH KCl :
 S/CEC : **>150**

Calcaire total : **0.7 %**
 Calcaire actif :



VOIE BIOLOGIQUE



Matières organiques : **38.0 g/kg**
 Azote total : **2.24 g/kg**
 C/N : **9.8**
 Potentiel Biologique * : **93**
 Azote minéralisable * : **81 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

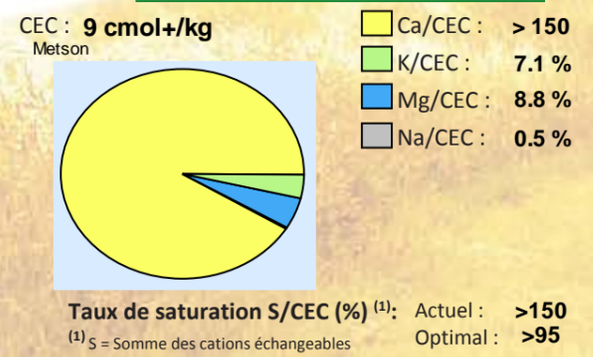
	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P ₂ O ₅	K ₂ O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ * Déficit Kg/ha
Élevé	108	302	159	5987	1.9	13	20
Faible	100-160	200-400	125-175	2290	2.00	< 100	65

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %



Amendement conseillé (kg/ha)

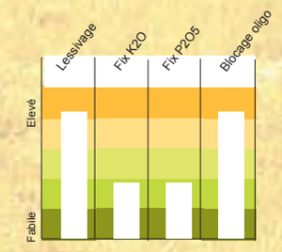
CaO		
Matière Organique		

OLIGO ELEMENTS (mg/kg)

	Cu Cuivre EDTA	Zn Zinc EDTA	Fe Fer EDTA	Mn Manganèse EDTA	B Bore Eau	Cuivre échangeable	Manganèse échangeable
Élevé							
Faible							

LESSIVAGES ET BLOCAGES *

Lessivage cations : **Élevé**
 Fixation K2O : **Faible**
 Fixation P2O5 : **Faible**
 Blocage des Oligos : **Élevé**



ANALYSES COMPLEMENTAIRES

Empty box for additional analyses.

RECOMMANDATIONS

Empty box for recommendations.