

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

PARCELLE
BM 30 SOL
 n°lôt : Surface (ha) :
 Xlong : Xlat :

ANALYSE
 N° échantillon : **11222136**
 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 30 SOL**
 N° d'échantillon : **11222136**



CARACTERISTIQUES

(granulométrie sans décarbonatation)

Granulométrie	g/kg	NATURE
Argiles	406	ARGILO CALCAIRE
Limons fins	241	PROFOND
Limons grossiers	186	Sol non battant
Sables fins	66	
Sables grossiers	101	
Refus 2 mm :		
	CEC Metson (cmol+/kg =meq/100g)	22.4



CONDITIONS DE CULTURE *

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

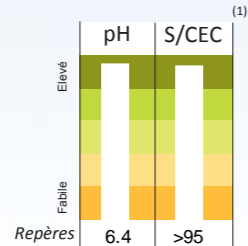
STRATEGIES

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.

STATUT ACIDO-BASIQUE

pH eau : **8.1**
 pH KCl :
 S/CEC : **>150**

Calcaire total : **14.4 %**
 Calcaire actif :



(1) S = Somme des cations échangeables

VOIE BIOLOGIQUE



Matières organiques : **39.0 g/kg**
 Azote total : **2.41 g/kg**
 C/N : **9.4**
 Potentiel Biologique * : **84**
 Azote minéralisable * : **43 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

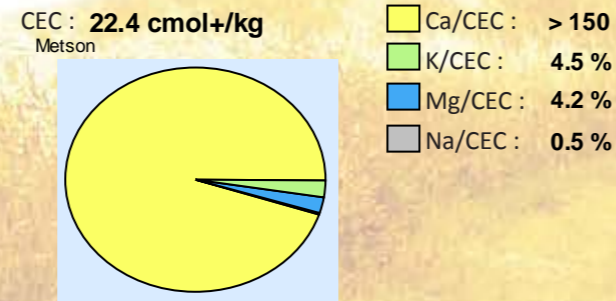
	Culture	Rdt	Résidus	Apport minéral		Apport organique
				P ₂ O ₅	K ₂ O	
Anté-précédent				NON	NON	NON
Précédent	NON RENSEIGNE	0.0		NON	NON	NON

ELEMENTS MAJEURS (mg/kg)

	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	K ₂ O/MgO	Na ₂ O	SO ₃ *
	385	477	190	14895	2.5	34	15
Repères	120-180	250-300	260-365	5970	0.88	< 100	65
Déficit Kg/ha			230				

Joret Hebert

REPARTITION SUR LA CEC %



Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel : **>150**
 Optimal : **>95**
 (1) S = Somme des cations échangeables

Amendement conseillé (kg/ha)

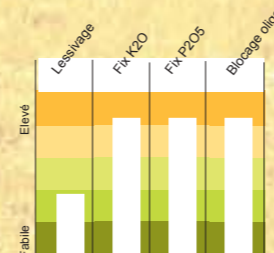
CaO			
Matière Organique			

OLIGO ELEMENTS (mg/kg)

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

LESSIVAGES ET BLOCAGES *

Lessivage cations : **Faible**
 Fixation K2O : **Elevée**
 Fixation P2O5 : **Elevée**
 Blocage des Oligos : **Elevé**



ANALYSES COMPLEMENTAIRES

Empty box for additional analyses.

RECOMMANDATIONS

Empty box for recommendations.