PRESCRIPTEUR

CHAMBRE D''AGRICULTURE DE LA VIENNE

**AGROPOLE** 

86550 MIGNALOUX BEAUVOIRS

Technicien: Abdel OURZIK

### **PARCELLE**

BM 3 SOL Surface (ha): Xlong: Xlat:

#### ANALYSE

N° échantillon: 11219495

Date prélèvement :

Date réception: 20/09/2018 Date d'édition: 15/10/2018

LIMON ARGILEUX

#### **EXPLOITANT**

## MIGNE BIOMETHANE

19 RUE DOCTEUR MESMAIN 86000 POITIERS

#### Exploitant :

#### MIGNE BIOMETHANE

19 RUE DOCTEUR MESMAIN 86000 POITIERS

Parcelle: BM 3 SOL N° d'échantillon: 11219495



## **CARACTERISTIQUES**

(granulométrie sans décarbonatation) NATURE

g/kg Granulométrie 286 Argiles

293 Limons fins 68 Limons grossiers

Sables fins 80 Sables grossiers 273

Refus 2 mm:

CEC Metson

CALCAIRE

Sol non battant

(cmol+/kg =meq/100g)

16.3

# **CONDITIONS DE CULTURE**

Estimation de l'argile :

Aération du sol:

Résistance à l'asphyxie :



## **STATUT ACIDO-BASIQUE**

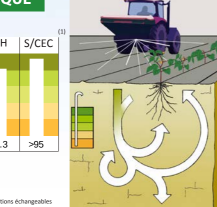
pH eau: 8.2 pH KCl:

S/CEC: >150

Calcaire total: 46.5 % Calcaire actif

Repères

6.3 >95

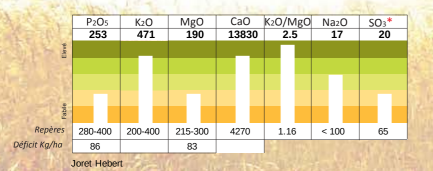


# **VOIE BIOLOGIQUE**

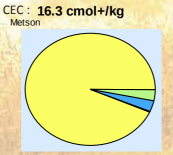
C/N P.BIO Matières organiques: 45.0 g/kg Azote total: 3.12 g/kg C/N: 8.4 Potentiel Biologique \*: 89 23 8-12 100 Azote minéralisable \*: 42 kg/ha

#### (1) S = Somme des cations échangeable

# **ELEMENTS MAJEURS** (mg/kg)



## **REPARTITION SUR LA CEC** %



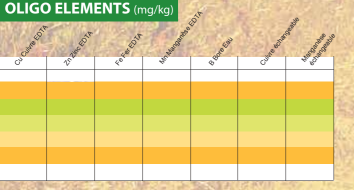
Taux de saturation S/CEC (%) (1): Actuel: >150 (1) S = Somme des cations échangeables

Optimal:

Ca/CEC: > 150 K/CEC: 6.1 %

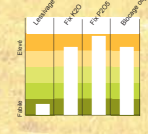
Mg/CEC: 5.8 % Na/CEC: 0.3 %

## LESSIVAGES ET BLOCAGES



Lessivage cations: Très faible

Fixation K2O: Elevée Fixation P2O5: Elevée Blocage des Oligos : Elevé



## **STRATEGIES**

Sol concurrent de la nutrition racinaire nécessitant une adaptation des pratiques de fertilisation. Sol alcalin qui perturbera 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			
В			

## Amendement conseillé (kg/ha)

CaO		
Matière Organique		

### HISTORIQUE DE FERTILISATION

				Apport minéral		Apport	
	ulture	Rdt	Résidus	P <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	к <sub>2</sub> о	organique	
Anté- cédent				NON	NON	NON	
cédent NON	SEIGNE	0.0		NON	NON	NON	
cédent NON	I	0.0					



**ANALYSES COMPLEMENTAIRES** 



