



# ANALYSE DE TERRE

Envoi :  
N° Labo : M54976M2  
Arrivé le : 28-sept.-18  
Edité le : 8-oct.-18

**DAVID PIERRE**

1 CHEMIN DE LA FALOTTIERE

Référence : SANS REFERENCE  
Profondeur de prélèvement:  
Coordonnées :

37130 CINQ-MARS-LA-PILE

**Type de sol** Argilo-sableux (AS)

**Taux d'occupation de la CEC**

**Éléments grossiers (selon questionnaire)**

Argile % :  
Limon fin % :  
Limon grossier % :  
Sable fin % :  
Sable grossier % :

Pas de CEC

**GRANULOMETRIE**

**INDICE DE BATTANCE**

**C.E.C**

(capacité d'échange cationique)

C.E.C Metson meq/100 g :

**ETAT ORGANIQUE**

		Faible	Normale	Elevée	Références moyennes *	
Azote total g/kg :	2,39	[Bar chart]			1,2	1,5
Carbone organique g/kg :	28,2	[Bar chart]			12	15
Matières organiques g/kg (N*20) :	47,8	[Bar chart]			24	30
Rapport C/N :	11,8	[Bar chart]			8,5	12

**BILAN ACIDE BASE**

		Peu calcaire		
Calcaire g/kg :	26	[Bar chart]		
pH(eau) :	7,87	[Bar chart]		
pH(Kcl) :				
Taux de saturation de la CEC :				

**PHOSPHORE ( P2O5)**

Phosphore Olsen P2O5 mg/kg :	283	[Bar chart]		60 80

**CATIONS**

**ECHANGEABLES**

Potasse échangeable K2O mg/kg :	1236	[Bar chart]		160 230
Calcium échangeable CaO mg/kg :	9 058	[Bar chart]		
Magnésium échangeable MgO mg/kg :	574	[Bar chart]		60 110
Sodium échangeable Na2O mg/kg :	102	[Bar chart]		

**OLIGO ELEMENTS**

Bore eau chaude B mg/kg :				0,4 0,6
Cuivre EDTA Cu mg/kg :	13,1	[Bar chart]		1,5 2,5
Zinc EDTA Zn mg/kg :	8,6	[Bar chart]		1,6 2,5
Manganèse EDTA Mn mg/kg :	14,5	[Bar chart]		10 50
Fer EDTA Fe mg/kg :	12,4	[Bar chart]		

\* Teneurs de renforcement et d'impasse pour des cultures moyennement exigeantes en P2O5, K2O, Mgo

\* valeurs moyenne pour la Mo, Valeurs moyenne mini maxi pour les oligoéléments

Mode de calcul des fumures P K Mg réalisé en collaboration avec l'ITCF, selon la méthode COMIFER 2009 pour P K.



Le responsable,  
Bernard Verbèque

*[Signature]*

Nom

**DAVID PIERRE**

Référence

**SANS REFERENCE**

N° Labo

**M54976M2**

Édité le

**8-oct.-18**

**STRATEGIE DE FERTILISATION P2O5 & K2O**

P2O5				K2O				
Renfort	Entretien	Impasse	Culture	EXIGENCE CULTURE	Culture	Renfort	Entretien	Impasse
60		80		Forte exigence	.	200	260	
60		80		Moyenne exigence	.	160	230	
20		50		Faible exigence	.	100	170	

**FERTILISATION CONSEILLÉE**

pour la rotation ci-dessous

		année(s)	P2O5	K2O	MgO	Correction du pH
		sans apport	0	0	0	
Année N	0	Exportation	0	0	0	
précédent	0	Coefficient	0,0	0,0	0,0	en unité CaO
Fumier, lisier... Pas d'apport 0 t/ha	Résidus du précédent Restitués	Fertilisants	0	0	0	
		Fumier, lisier... <b>Dose</b>	0	0	0	
Année N+1	0	Exportation	0	0	0	Pas d'apport
		Coefficient	0,0	0,0	0,0	
Fumier, lisier... Pas d'apport 0 t/ha	Résidus du précédent Restitués	Fertilisants	0	0	0	
		Fumier, lisier... <b>Dose</b>	0	0	0	
Année N+2	0	Exportation	0	0	0	
		Coefficient	0,0	0,0	0,0	
Fumier, lisier... Pas d'apport 0 t/ha	Résidus du précédent Restitués	Fertilisants	0	0	0	
		Fumier, lisier... <b>Dose</b>	0	0	0	
<b>MOYENNE ANNUELLE DES APPORTS</b>			Engrais minéraux	0	0	
<b>Apports (engrais+app.organiques)/exportations</b>			Apports organiques	0	0	

**Pas de renseignement Agronomique**

*Sensibilité des cultures prévus à des pH ou teneurs en oligoéléments insuffisants*

Cultures	pH Mini Cult	Cu	Zn	Mn	B

**Commentaires oligo-éléments**

Bore :	
Cuivre :	Teneur satisfaisante
Zinc :	Teneur satisfaisante
Manganèse :	Teneur satisfaisante

**Commentaires**

C/N Normal, bonne décomposition de la matière organique

Chaulage inutile