

Analyse de terre

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
SCEA DU LOGIS DE LIGNOLLE
 LIGNOLLE
 16291 MOULIDARS

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
 CHAMBRE DEP. AGRICULTURE CHARENTE
 ZS MA CAMPAGNE
 10016 ANGOULÊME CEDEX

TECHNICIEN : Sylvain JONETTE
ZONE :
 Prélève le: 15/06/2017
 Arrivée labo: 20/06/2017
 Sortie labo: 04/07/2017

PARCELLE : ZK0019
 N° laboratoire: 2969926 Surface: 20 cm Culture: SATTUEE 461952
 LONGUEUE 6512718

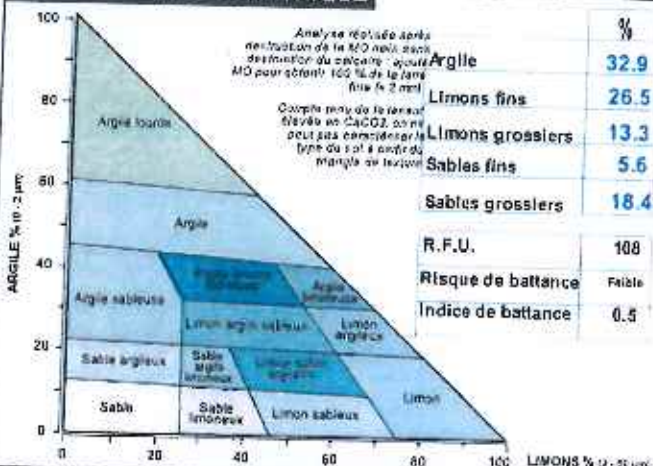
CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

	Résultats	Normes	Niveau				
			Très faible	Faible	Satisfaisant	Élevé	Très élevé
CEC (meq / 100g) Capacité d'échange cationique	18.3		[Bar chart showing level between Faible and Satisfaisant]				
Ca / CEC (%)	325.5	96.0	[Bar chart showing level between Très élevé and Très élevé]				
K / CEC (%)	9.7	0.7	[Bar chart showing level between Très élevé and Très élevé]				
Mg / CEC (%)	6.0	3.3	[Bar chart showing level between Très élevé and Très élevé]				
Na / CEC (%)	0.5	<5	[Bar chart showing level between Très faible and Très faible]				
H / CEC (%)			[Bar chart showing level between Très faible and Très faible]				
Taux de saturation (%)	>100		[Bar chart showing level between Très élevé and Très élevé]				

TYPE DE SOL

ARGILO CALCAIRE MOYEN
 Teneur Fino : 26007/ha

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

8.3			
pH eau	pH KCl	46.5	16652
		CaCO ₃ Total %	CaO (mg / Kg)
			4910

EXCESSIF
 TRÈS ÉLEVÉ
 ÉLEVÉ
 SATISFAISANT
 UN PEU FAIBLE
 FAIBLE
 TRÈS FAIBLE

RÉSULTATS

Exprimés en mg / kg pour les éléments nutritifs

NORMES T RENF

T IMPASSE

ÉLÉMENTS MAJEURS

162	835	218	21
P₂O₅	K₂O	MgO	Na₂O
40	60	120	<210
PHOSPHORE Total Nitrate	POTASSIUM	MAGNÉSIMUM	SODIUM
130	100	160	

OLIGO-ÉLÉMENTS

				0.30
Zn	Mn	Cu	Fe	B
				0.4
ZINC	MANGANÈSE	CUIVRE	FER	BORE

pH-CaO: Sol très basique. Conditions assez défavorables à une bonne assimilabilité des éléments et à l'équilibre chimique. Risque d'insolubilisation et de blocage des phosphates et des oligo-éléments.

T renforcement et T impasse: les valeurs indiquées correspondent aux normes d'interprétation pour le type de sol désigné et pour la culture la plus exigeante des trois cultures prévues. Le graphe d'interprétation est donc basé sur la culture la plus exigeante.

Matière organique, C/N et Bilan Humique

	Résultats	Normes	Niveau				
			Très faible	Faible	Satisfaisant	Élevé	Très élevé
MO %	3.3	2.30	[Bar chart showing level between Faible and Satisfaisant]				
Carbone %	1.92	1.3	[Bar chart showing level between Faible and Satisfaisant]				
Azote Total N %	0.23	0.19	[Bar chart showing level between Faible and Satisfaisant]				
C/N	8.2	10	[Bar chart showing level between Très faible and Très faible]				
K2 %	0.6%	>1.5%	[Bar chart showing level between Très faible and Très faible]				
Bilan Humique prévisionnel (dans appoint agricole) (kg humus / ha / an)							

ÉLÉMENTS TRACES MÉTALLIQUES



AUTRES ÉLÉMENTS

Autres éléments	Al échangeable (%)	Al total (%)	Sa total (%)	Arsenic total (µg/g)	Ca Actif (g/kg)	Cobalt (µg/g)	Mo total (µg/g)	Fer total (g/kg)	Mn total (g/kg)	Bore total (mg/kg)	N NH ₄ (mg/kg)
Résultats						7.30	<0.50	2.06	512.80	52.10	

