

ADMINISTRATION/TIERS
AGRICULTEUR/DEMANDEUR/RAISON SOCIALE
TIERS : VER DE TERRE PRODUCTION

Région/dépôt :

Nom technicien :

VER DE TERRE PRODUCTION
208 RUE DU GENERAL DE GAULLE
**NUMERO DE CLIENT LANO
OU NUMERO D'ELEVAGE** 36139

27160 BRETEUIL
REFERENCES DE LA PARCELLE VENTISERI TERRASSES

Coordonnées GPS Latitude : 41,912966 N Longitude : 9,391115 E Surface (ha): 3

CARACTERISTIQUES DE VOTRE PARCELLE Culture à venir: Courgette Précédent: Prairie temporaire

 Type de sol : *Limons sableux / Limons légers* Ou type de sol local : Profondeur du sol: *Superficiel (< 30 cm)*

 Charge en cailloux : *Très forte (>5 Etat d'assainissement : Sain* Apports organiques : *Jamais ou rarement*

Pour les prairies permanentes Mode d'exploitation : Niveau d'intensification :

RESULTATS DES ANALYSES

PARAMETRE ANALYSÉ	Méthode	RESULTAT	Unité	Interprétations et commentaires		
				FAIBLE	MOYEN	ELEVE
ANALYSES PHYSIQUES ET DE CONSTITUTION DU SOL						
Capacité d'échange cationique-CEC	NF X31-130	9,0	cmol+/kg			
Matières organiques (C x 1.72)	Calcul	3,44	%			
Argiles (0 à 2 µm)		6,4				
Limons fins (2 à 20 µm)		12,6				
Limons grossiers (20 à 50 µm)	NF X31-107	7,6	%			
Sables fins (50 à 200 µm)		17,8				
Sables grossiers (200 à 2000 µm)		55,6				
Carbonates/calcaire total (CaCO ₃ total)	NF ISO 10693		%			
Indice de battance (IB)	Calcul	0,6	-			
Carbone organique (COT)	NF ISO 14235	2,00	%			
Azote total Kjeldhal (NTK)	NF ISO 11261	0,17	%			
Rapport C/N	Calcul	11,8	-			

Texture du sol :
Sableux

Sol sans risque de battance

C/N favorable, un peu élevé.

PARAMETRE ANALYSÉ	Méthode	RESULTAT	Unité	Interprétations et commentaires		
				INSUFFISANT	SATISFAISANT	ELEVE
ANALYSES CHIMIQUES/FERTILITE CHIMIQUE DU SOL						
pH eau	NF ISO 10390	6,3	-			
Taux de saturation total (somme cat. éch/CEC)	Calcul	84,0	%			
Phosphore assimilable-P ₂ O ₅ Olsen	NF ISO 11263	0,009	g/kg (‰)			
Potasse échangeable-K ₂ O éch.		0,079				
Magnésie échangeable-MgO éch.	NF X31-108	0,193	g/kg			
Chaux échangeable-CaO éch.		1,76	(‰)			
Oxyde de sodium échangeable-Na ₂ O éch.		0,036				
Rapport MgO/K ₂ O	Calcul	2,44	-			
Cuivre biodisponible (et rapport Cu/MO)	NF X31-120	1,3 (0,38)				
Zinc biodisponible	(extraction EDTA)	2,3	mg/kg			
Manganèse biodisponible		9,1	(ppm)			
Bore assimilable (extraction eau bouillante)	NF X31-122					
Fer biodisponible	NF X31-120	118,2				

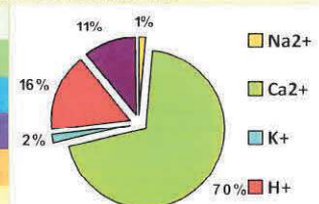
ANALYSES COMPLEMENTAIRES, REMARQUES, COMMENTAIRES
REPARTITION DES CATIONS SUR LA CEC

Saturation de la CEC en %

Calcium-Ca ²⁺	
Potassium-K ⁺	
Magnésium-Mg ²⁺	
Sodium-Na ⁺	

Taux de saturation 84,0

CEC légèrement désaturée.



ADMINISTRATION/TIERS
AGRICULTEUR/DEMANDEUR/RAISON SOCIALE
TIERS : VER DE TERRE PRODUCTION

Région/dépôt :

Nom technicien :

VER DE TERRE PRODUCTION

208 RUE DU GENERAL DE GAULLE

27160 BRETEUIL

**NUMERO DE CLIENT LANO
OU NUMERO D'ELEVAGE** 36139

REFERENCES DE LA PARCELLE VENTISERI BORD RIVIERE

Coordonnées GPS Latitude : 41,911245 N Longitude : 9,393236 E Surface (ha) : 3

CARACTERISTIQUES DE VOTRE PARCELLE Culture à venir: Courgette Précédent: Prairie temporaire

 Type de sol : *Limons sableux / Limons légers* Ou type de sol local : Profondeur du sol: *Superficiel (< 30 cm)*

 Charge en cailloux : *Très forte (>5 Etat d'assainissement : Sain* Apports organiques : *Jamais ou rarement*

Pour les prairies permanentes Mode d'exploitation : Niveau d'intensification :

RESULTATS DES ANALYSES

PARAMETRE ANALYSÉ	Méthode	RESULTAT	Unité	Interprétations et commentaires		
				FAIBLE	MOYEN	ELEVE
ANALYSES PHYSIQUES ET DE CONSTITUTION DU SOL						
Capacité d'échange cationique-CEC	NF X31-130	7,3	cmol+/kg	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Matières organiques (C x 1.72)	Calcul	2,43	%	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Argiles (0 à 2 µm)		3,2		[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Limons fins (2 à 20 µm)		5,6		[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Limons grossiers (20 à 50 µm)	NF X31-107	7,1	%	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Sables fins (50 à 200 µm)		22,1		[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Sables grossiers (200 à 2000 µm)		62,0		[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Carbonates/calcaire total (CaCO ₃ total)	NF ISO 10693		%	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Indice de battance (IB)	Calcul	0,5	-	Sol sans risque de battance		
Carbone organique (COT)	NF ISO 14235	1,41	%	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Azote total Kjeldhal (NTK)	NF ISO 11261	0,12	%	[Bar chart showing value in MOYEN range]		
Rapport C/N	Calcul	11,8	-	C/N favorable, un peu élevé.		

Texture du sol : Sable

PARAMETRE ANALYSÉ	Méthode	RESULTAT	Unité	Interprétations et commentaires		
				INSUFFISANT	SATISFAISANT	ELEVE
ANALYSES CHIMIQUES/FERTILITE CHIMIQUE DU SOL						
pH eau	NF ISO 10390	6,4	-	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Taux de saturation total (somme cat. éch/CEC)	Calcul	101,0	%	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Phosphore assimilable-P ₂ O ₅ Olsen	NF ISO 11263	0,008	g/kg (‰)	[Bar chart showing value in INSUFFISANT range]		
Potasse échangeable-K ₂ O éch.		0,102		[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Magnésie échangeable-MgO éch.		0,158	g/kg (‰)	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Chaux échangeable-CaO éch.	NF X31-108	1,76	(‰)	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Oxyde de sodium échangeable-Na ₂ O éch.		0,029		[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Rapport MgO/K ₂ O	Calcul	1,55	-	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Cuivre biodisponible (et rapport Cu/MO)	NF X31-120	1,0 (0,40)		[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Zinc biodisponible	(extraction EDTA)	1,6		[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Manganèse biodisponible		10,6	mg/kg (ppm)	[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Bore assimilable (extraction eau bouillante)	NF X31-122			[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		
Fer biodisponible	NF X31-120	79,0		[Bar chart showing value in SATISFAISANT range]		

ANALYSES COMPLEMENTAIRES, REMARQUES, COMMENTAIRES
REPARTITION DES CATIONS SUR LA CEC

Saturation de la CEC en %

 Calcium-Ca²⁺
 Potassium-K⁺
 Magnésium-Mg²⁺
 Sodium-Na⁺

Taux de saturation 101,0

CEC saturée.

