



Suivi de l'échantillon
N°Echantillon : HA23-13824
N° Dossier : 000181649
Prélevé le : 27/03/2023
Réception au LANO le : 31/03/2023
Edité le : 07/04/2023

Administration
Tiers : LE JARDIN DES FAUNES
Conseiller :
N°client LANO : 42232

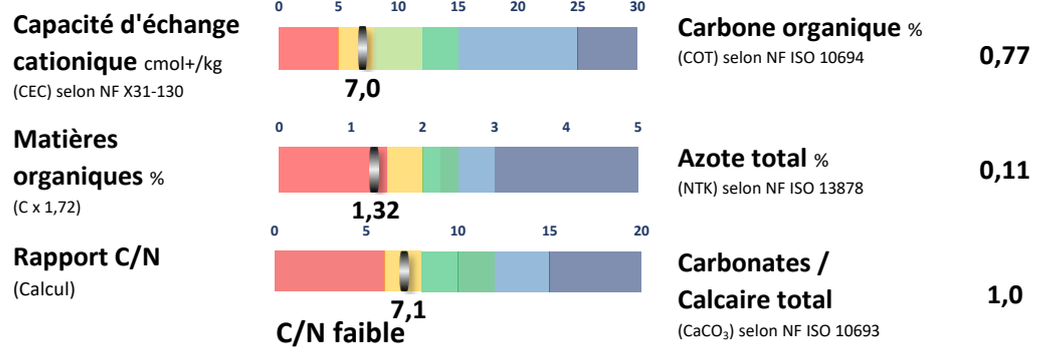
Propriétaire / Raison Sociale
LE JARDIN DES FAUNES
RTE DE CABANNE
64370 MESPLEDE

Caractéristique de votre parcelle
Surface :
Type de sol :
Profondeur :
Etat :
Charge en cailloux : Faible (<10%)
Rotation
Précédent : Prairie temporaire
Culture à venir : Tomate, Haricot vert, Chou blanc
Gestion des prairies permanentes
Mode d'exploitation :
Niveau d'intensification :
Gestion des engrais organiques
Fréquence des apports : ☐

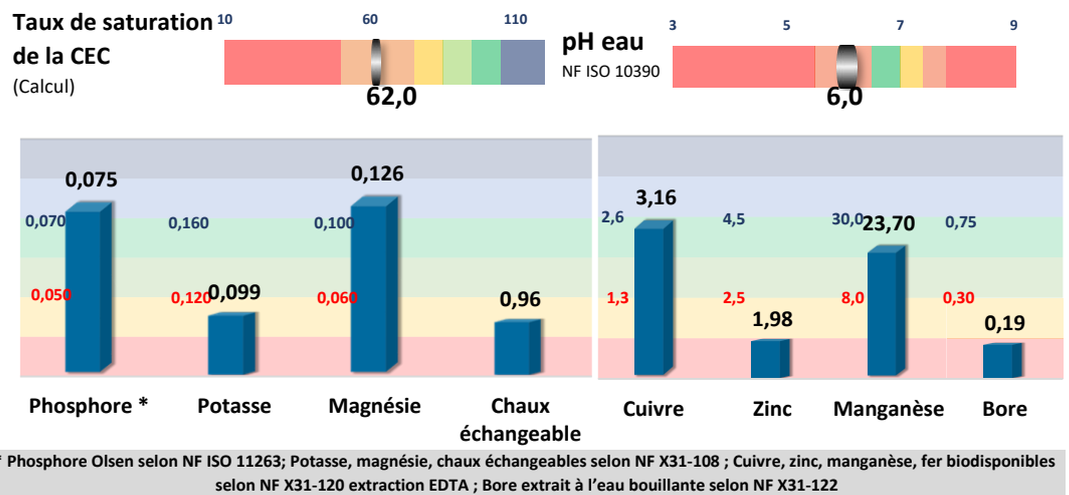
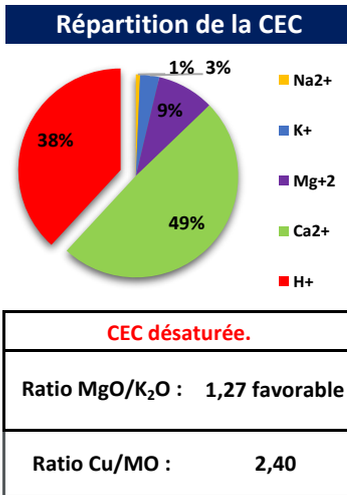
Référence de la parcelle : JDF BLOC 2 RACINES		
Localisation	Latitude: N	Longitude: E



Analyses de potentiels



Analyses chimiques / Fertilité chimique



Récapitulatif des analyses de bases et compléments

Analyse	Résultat	Unité
pH eau	6,0	-
CEC	7,0	cmol+/kg
Saturation	62,0	%
MO	1,32	%
Bore	0,19	mg/kg

Analyse	Résultat	Unité
Phosphore *	0,075	g/kg
Potasse	0,099	g/kg
Magnésie	0,126	g/kg
Chaux	0,96	g/kg
Oxyde de Na	0,014	g/kg
Calcaire tot	1,0	%

Analyse	Résultat	Unité
Cuivre	3,2	mg/kg
Zinc	2,0	mg/kg
Manganèse	23,7	mg/kg
Fer	253,3	mg/kg

 **Conseils de chaulage et apports de magnésie**

pH et taux de saturation actuels	pH eau : faible		Taux de saturation : 62,0%
Conseils de chaulage	Chaulage de redressement : 1500 unités CaO (ou V.N.)	Pertes de Cao/ha/an dans votre sol, par lessivage : 260 unités CaO (ou V.N.)	
Conseils d'apport pour le chaulage	Après le chaulage de redressement qui peut être éventuellement fractionné, pensez à réaliser des apports d'entretien réguliers (de 1,6 à 2,6 tonnes pour 3 à 5 ans). Voir votre conseiller habituel pour le choix des amendements basiques et des stratégies d'apports adaptés à votre situation et à vos objectifs. Evitez tout apport devant PDT ou lin !		
Teneur actuelle en MgO	Teneur en MgO : élevée	Sol riche en magnésie, tout apport serait inutile.	
Conseils d'apport de magnésie	Apport MgO : kg/ha		

 **Conseils de fertilisation phospho-potassique**

Cultures à venir	Culture 1 Tomate	Culture 2 Haricot vert	Culture 3 Chou blanc	Teneurs actuelles en P ₂ O ₅ et K ₂ O
Rendement objectif Gestion des résidus	T			P ₂ O ₅ Olsen : satisfaisante
exigence en P ₂ O ₅ exigence en K ₂ O	Forte Forte	Forte Forte	Forte Forte	
Fumure totale calculée en P ₂ O ₅	118	18	60	K ₂ O échangeable : faible
Fumure totale calculée en K ₂ O	250	68	250	

 **Guide d'apport des oligo-éléments**

(en fonction de la richesse du sol et des sensibilités de chaque espèce)

Oligo-élément (teneur actuelle du sol)	Sensibilité de la culture aux carences			Conseils d'apport (sur cultures sensibles)
	Culture 1 Tomate	Culture 2 Haricot vert	Culture 3 Chou blanc	
Cuivre (élevé)	SENSIBLE Apport inutile.	SENSIBLE Apport inutile.	SENSIBLE Apport inutile.	Tout apport est inutile.
Zinc (très faible)	SENSIBLE Apport impératif.	TRES SENSIBLE Apport impératif.	INDIFFERENTE	Apporter 10 à 12 kg de zinc sous forme de sels au sol.
Manganèse (satisfaisant)	SENSIBLE Apport inutile.	TRES SENSIBLE Apport inutile.	SENSIBLE Apport inutile.	Aucun apport n'est à prévoir.
Bore (très faible)	SENSIBLE Apport impératif.	SENSIBLE Apport impératif.	SENSIBLE Apport impératif.	Apporter 1 kg de bore sous forme de sels au sol et 1 apport foliaire à raison de 0,5 kg par application, sous forme de sels.

Ce conseil de fumure indicatif est élaboré à partir des références et méthodes proposées par le COMIFER et des renseignements précisés sur le questionnaire agronomique.



Suivi de l'échantillon

N°Echantillon : HA23-13824
N° Dossier : 000181649

Prélevé le : 27/03/2023
Réception au LANO le : 31/03/2023
Edité le : 07/04/2023

Administration

Tiers : LE JARDIN DES FAUNES

Conseiller :

N°client LANO : 42232

Propriétaire / Raison Sociale

LE JARDIN DES FAUNES
RTE DE CABANNE
64370 MESPLEDE

Caractéristique de votre parcelle

Surface :
Type de sol :
Profondeur :
Etat :
Charge en cailloux : Faible (<10%)

Rotation

Précédent : Prairie temporaire
Culture à venir : Tomate, Haricot vert, Chou blanc

Gestion des prairies permanentes

Mode d'exploitation :
Niveau d'intensification :

Gestion des engrais organiques

Fréquence des apports : ☑

Référence de la parcelle : JDF BLOC 2 RACINES

Localisation

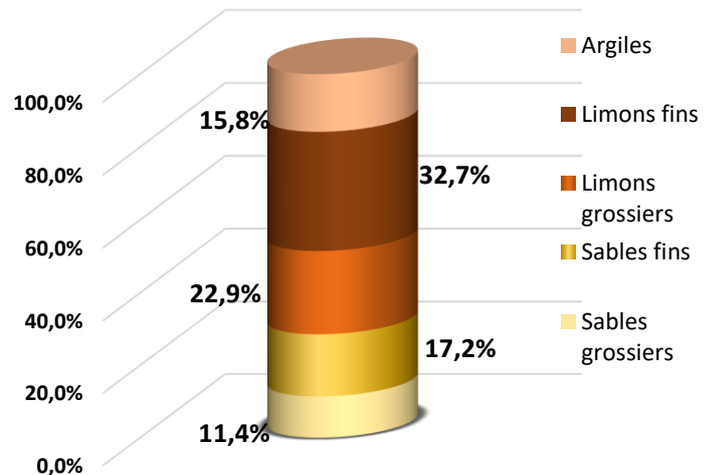
Latitude: N

Longitude: E



Analyses granulométriques

Paramètre	Résultat
Argiles (0 à 2 µm)	15,8%
Limons fins (2 à 20 µm)	32,7%
Limons grossiers (20 à 50 µm)	22,9%
Sables fins (50 à 200 µm)	17,2%
Sables grossiers (200 à 2000 µm)	11,4%
Indice de battance	2,3
MO	1,32



Granulométrie selon NF X41-120

Texture du sol : **Limon sablo-argileux**

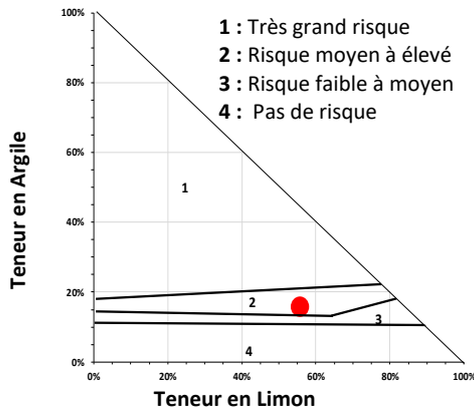
Rapport Morg/Arg : 0,1

Sol à très fort risque de battance

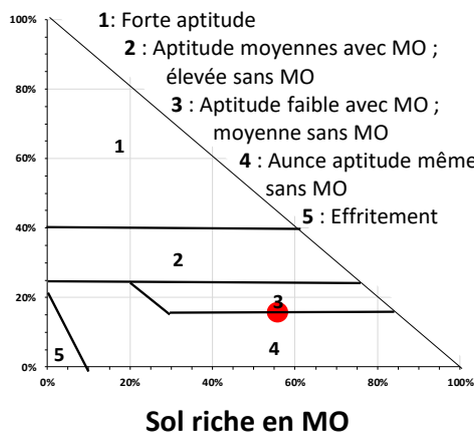


Relations entre texture et comportements agronomiques

Risque d'asphyxie



Aptitude à la fissuration



Stabilité structurale

