

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
SUD ELAGAGE

114 CHEMIN DES PIOUX
 83260 LA CRAU

ORGANISME INTERMÉDIAIRE :
SUD ELAGAGES

114 Chemin des Pioux
 83260 LA CRAU

TECHNICIEN : Frantz DOLE
ZONE :

PARCELLE : TERRE VEGETALE (1 ha)
 N° de laboratoire: **93829346** Surface: **1 ha** Commune: **LA CRAU**

LATITUDE: **N 43°10'13.74"**
 LONGITUDE: **E 6°5'56.59"**

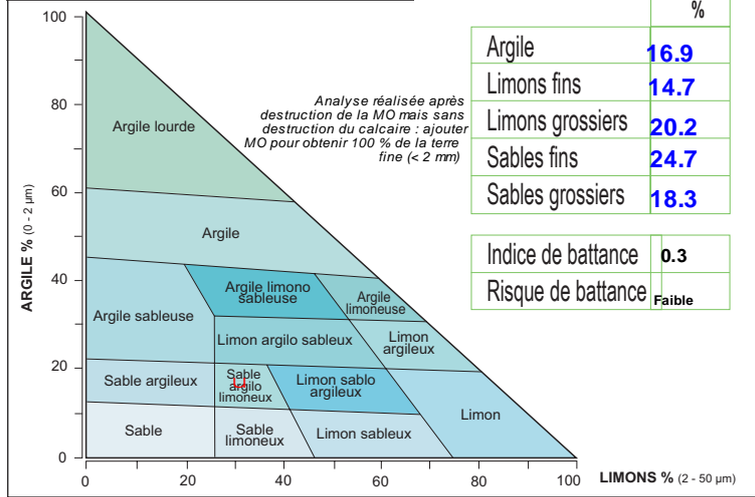
Prélevé le : **29/01/2024** Arrivée labo : **14/06/2024** Sortie labo : **10/07/2024**

CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE

	Résultats		Normes				
			Très faible	Faible	Satisfaisant	Elevé	Très élevé
CEC (meq / 100g) <small>Capacité d'échange cationique</small>							
Taux de saturation (%)							
Ca / CEC (%)							
Na / CEC (%)							
K / CEC (%)							
Mg / CEC (%)							

Humidité sur Brut : 12.5 %

ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE



ANALYSE CHIMIQUE

8.1	7.9	5.3	
pH eau	pH KCl	(%) Matière Organique	N TOTAL (%)

EXCESSIF
TRÈS ÉLEVÉ
ÉLEVÉ
SATISFAISANT
UN PEU FAIBLE
FAIBLE
TRÈS FAIBLE

RÉSULTATS
 Exprimés en mg / kg pour les éléments nutritifs

NORMES (pH, MO, N) **T RENF.** (P, K, Mg)
T IMPASSE (pour P, K, Mg)

ÉLÉMENTS MAJEURS

P₂O₅	K₂O	CaO	MgO	Na₂O
<small>PHOSPHORE Joret Hébert</small>	<small>POTASSIUM</small>	<small>CALCIUM</small>	<small>MAGNÉSIIUM</small>	<small>SODIUM</small>

OLIGO-ÉLÉMENTS

Zn	Mn	Cu	Fe	B
<small>ZINC ESTA</small>	<small>MANGANÈSE ESTA</small>	<small>CUIVRE ESTA</small>	<small>FER ESTA</small>	<small>BORE EAU BOUILLANTE</small>

COMMENTAIRES / AUTRES ÉLÉMENTS

CaCO₃ : 4.1%

*Méthode d'analyses : Analyse granulométrique après décarbonatation (X 31.107). CEC Melson (NF X 31.130). Matières organiques : carbone organique x 1,72 (NF ISO 14235). N TOTAL : méthode DUMAS (NF ISO 13878). pH eau : extraction eau, "acidité active" (NF ISO 10390). CaCO₃ TOTAL (NF ISO 10693). Cations échangeables Ca²⁺, K⁺, Na⁺, Mg²⁺; extraits à l'acétate d'ammonium (NF X 31.108). Phosphore : méthode Joret-Hébert (NF X 31.161), méthode Olsen (NF ISO 11263) Oligos : Cu, Mn, Fe, et Zn extraits au chélate EDTA (NF X 31.120). Bore soluble à l'eau bouillante (NF X 31.122). Eléments Traces Métalliques : NF ISO 11885. IAB : Indice d'Activité Biologique, basé sur les paramètres régissant la vie microbienne du sol (pH eau, taux de calcaire, % MO, aération, teneur en Cu...).