

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
STE EPL AGRO
MR Philippe DE VILMORIN
CHEMIN POPEY
55000 BAR LE DUC
CODE ADH :
CODE AS : 8661 / 2 / VPO AGRI : 55 / 65863

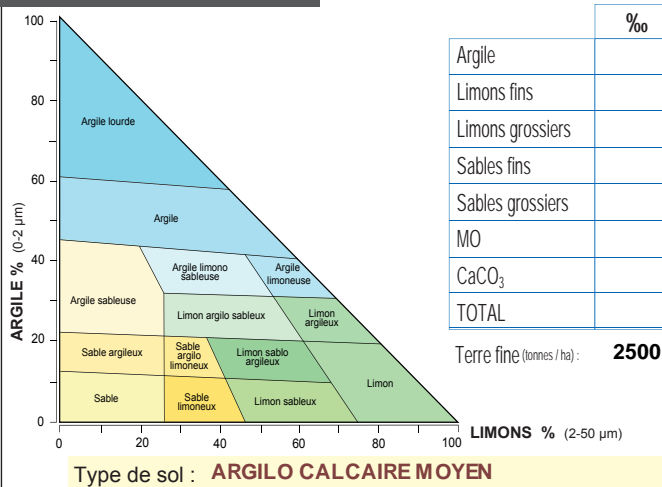
DISTRIBUTEUR :
EMC2
BP 30045 - BRAS SUR MEUSE LE NID DE
55101 VERDUN CEDEX 01
RCT : **Fabrice IGIER**
MAGASIN :
CODE ANALYSE 296 / EM / DISTRI : 55 / 9803

PARCELLE : **FRANC CHAMP** SURF : **8.5 ha**

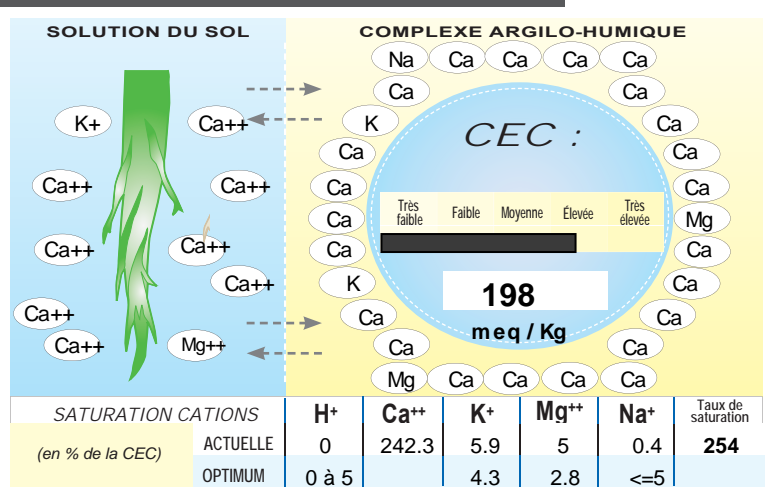
N° D'ÉCHANTILLON : **25058705** Prélevé le : 19/12/2017
N° LABORATOIRE : 25058705 Profondeur : 20 cm
LONGITUDE : E 5°11'16.15" Échantillon reçu le : 29/12/2017
LATITUDE : N 48°45'43.49" Rapport expédié le : 17/01/2018
PRÉLEVEUR : Vincent POLMARD DÉLAI : 19 jours

AGRÈMENT
Analyse réalisée par AUREA, agréé par le Ministère de l'Agriculture
INTERPRÉTATION ET CONSEILS DE FUMURE
Interprétation et conseils de fumure réalisés par AUREA

ANALYSE PHYSIQUE



CEC ET ÉQUILIBRE CHIMIQUE DU SOL



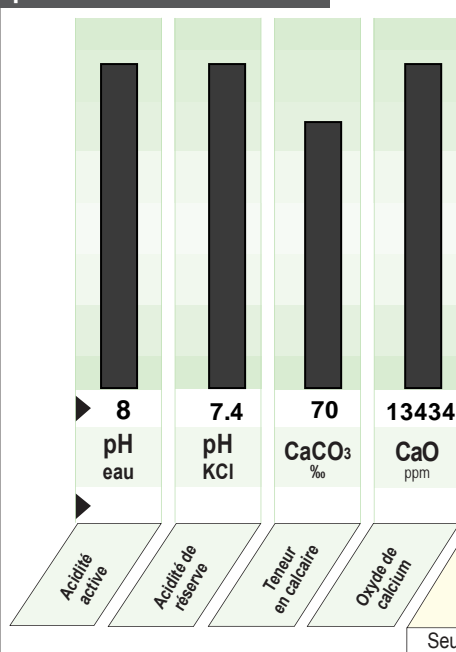
MATIÈRE ORGANIQUE ET RAPPORT C/N

RÉSULTAT	NORME	Très faible	Faible	Un peu faible	Satisfaisant	Assez élevé	Élevé	Très élevé
MO %	27.0	████████████████████						
Carbone %	15.7	████████████████████						
Azote %	2.73	████████████████████						
C/N	10.0	████████████████████						
K2 %	>1.5	████████████████████						

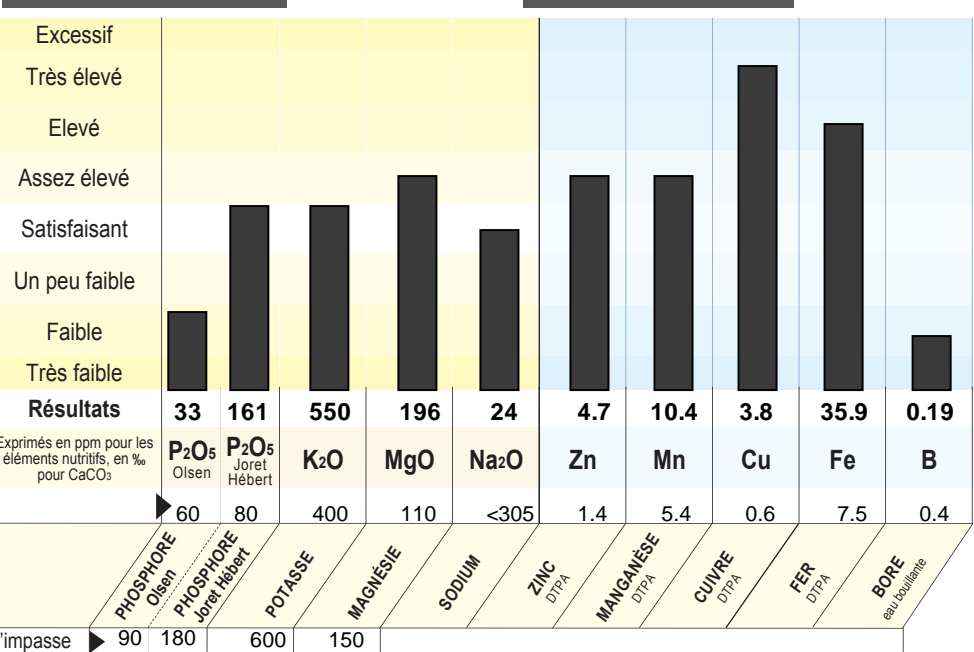
Le rapport C/N est assez élevé. Si vous prévoyez des apports de matières organiques, il est préférable d'utiliser des produits dont le C/N est faible (lisier, fientes, composts...)

K2 % = coefficient de minéralisation du sol calculé en fonction des paramètres régissant l'activité biologique du sol (% argile, % CaCO3, pH, % MO...)

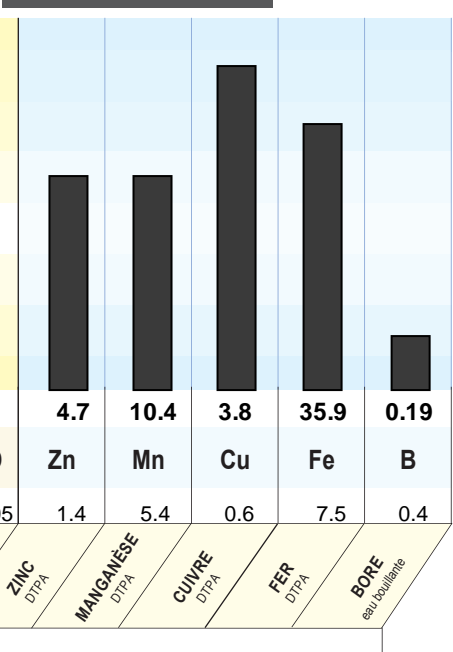
pH ET ÉTAT CALCIQUE



ANALYSE CHIMIQUE



OLIGO-ÉLÉMENTS



INDICES PHYSIQUES

Résultats	Valeur souhaitable	Faible	Moyen	Elevé
Indice de battance				
Indice de compaction				
RFU potentielle (mm)				

EQUILIBRES MINÉRAUX

Ratios	K2O / MgO	CaO / MgO	Cu / MO	P2O5 / Zn
Résultats / norme	2.8 / 3.6	68.5 / 46.8	0.81 / 0.22	7 / 53.6
Appréciation	Trop faible	Trop élevé	Normal	Normal

PLAN DE FERTILISATION

CULTURE 1	PRAIRIE TEMP.PATUREE 5 T	Résidus: Ramassés	Précédent: PRAIRIE TEMP.PATUREE FAU	Résidus: Ramassés
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE	MOYENNE	FAIBLE	
PHOSPHORE P ₂ O ₅	80	30	50	
POTASSE K ₂ O	130	85	45	
MAGNÉSIE MgO	---	20	/	
SOUFRE SO ₃	15			
CONSEIL DE FUMURE	14 t de Fumier de Bovins, très compact			
SOLDE A APPORTER				

CULTURE 2	MAIS ENSILAGE 12 T	Résidus: Ramassés
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE	MOYENNE
PHOSPHORE P ₂ O ₅	80	80
POTASSE K ₂ O	130	240
MAGNÉSIE MgO	---	60
SOUFRE SO ₃	100	/
CONSEIL DE FUMURE	40 t de Fumier de Bovins, très compact	
SOLDE A APPORTER		

CULTURE 3	BLE 60 Qx	Résidus: Ramassés
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE	MOYENNE
PHOSPHORE P ₂ O ₅	40	40
POTASSE K ₂ O	65	65
MAGNÉSIE MgO	---	20
SOUFRE SO ₃	45	45
CONSEIL DE FUMURE		
SOLDE A APPORTER		

HISTORIQUE DE FERTILISATION

	Culture	Rdt	Résidus	P ₂ O ₅	K ₂ O	Apport Minéral	Apport Organique
Antépréc.	PRAIRIE	5	Ramassés	NON	NON	NON	OUI
Précédent	PRAIRIE	5	Ramassés	NON	NON	NON	NON

Nombre d'années sans apport P : 1 Nombre d'années sans apport K : 1

CONSEIL CHAULAGE

	Entretien CaO	Correction CaO	Apport total CaO
1 ^{ère} année	/	/	/
2 ^{ème} année	/	/	/
3 ^{ème} année	/	/	/
Total	/	/	/

CONSEIL ORGANIQUE

	Entretien MO	Correction MO	Apport total MO
1 ^{ère} année	/	/	/
2 ^{ème} année	/	/	/
3 ^{ème} année	/	/	/
Total	/	/	/

FRANCE Analyse® est une marque AUREA



*MÉTHODES D'ANALYSES : Analyse granulométrique par sédimentation (X 31.107), CEC Melson (NF X 31.130), Matières organiques : carbone Anne x 1,72 (NF X 31.109), pH eau : extraction eau, "acidité active" (NF X 31.103), pH KCl : extraction KCl "acidité totale" (NF X 31.104), CaCO₃ TOTAL, taux de carbonates mesuré si CaCO₃ total > ou = 5% (ISO 10693), CaCO₃ actif, taux de calcaire actif mesuré si CaCO₃ total > ou = 5% (NF X 31.106), Cations échangeables Ca²⁺, K⁺, Na⁺, Mg²⁺, extraits à l'acétate d'ammonium (NF X 31.108), Phosphore : méthode OLSEN, extraction hydrogencarbonate de sodium (NF ISO 11265) : et méthode JORET-HEBERT (extraction oxalate d'ammonium, NF X 31.161), Oligos : Cu, Mn, Fe et Zn extraits au chélate DTPA (NF X 31.121), Bore soluble à l'eau bouillante (NF X 31.122).

EMC2 - Bras sur Meuse - BP 45 - 55101 VERDUN Cedex 01
Tél. 03 29 83 29 29 - Fax : 03 29 83 29 99

EMC2NEW