

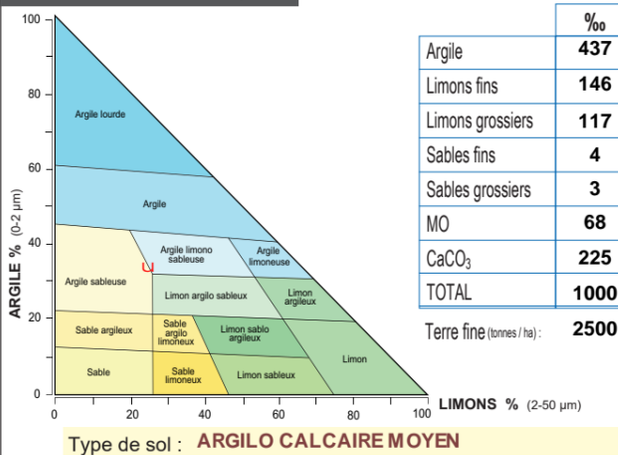
ANALYSE RÉALISÉE POUR :
MR BOUCHOT Gaetan
MR BOUCHOT Gaetan
4 RUE NEUVE
52120 ORGES
CODE ADH :
CODE AS : 4783 / 2 / RGU AGRI : 52 / 581467

DISTRIBUTEUR :
EMC2
BP 30045 - BRAS SUR MEUSE LE NID DE
55101 VERDUN CEDEX 01
RCT : **Jerôme LAMIRAL**
MAGASIN :
CODE ANALYSE : 295/226 / DISTRI : 55 / 9803

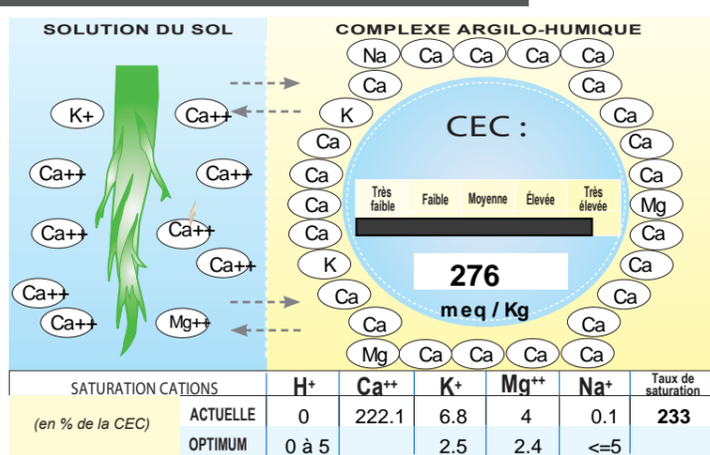
N° D'ÉCHANTILLON : **25096396** Prélevé le : 16/04/2021
N° LABORATOIRE : 60072669 Profondeur : 25 cm
LONGITUDE : E 4°52'13.674" Échantillon reçu le : 20/04/2021
LATITUDE : N 48°45.376" Rapport expédié le : 17/05/2021
PRÉLEVEUR : Renaud GUERBERT DÉLAI : 27 jours

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



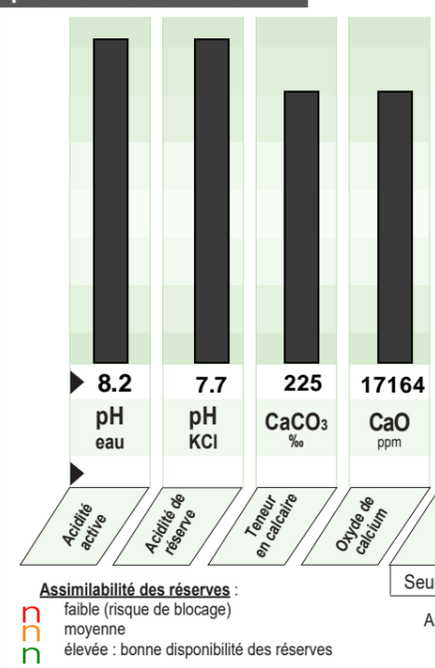
MATIÈRE ORGANIQUE ET RAPPORT C/N

	RÉSULTAT	NORME	Très faible	Faible	Un peu faible	Satisfaisant	Assez élevé	Élevé	Très élevé
MO %	68.0	34.2	[Bar chart]						
Carbone %	39.5	19.9	[Bar chart]						
Azote %	4.10	3.95	[Bar chart]						
C/N	9.6	10.0	[Bar chart]						
K2 %	0.6	>1.5	[Bar chart]						

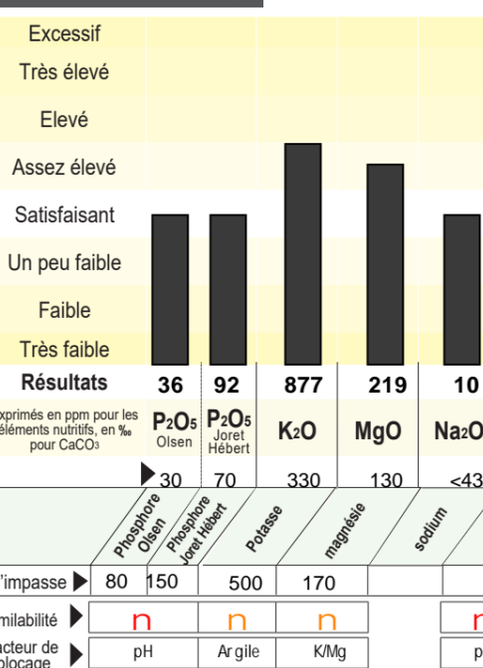
Le rapport C/N est satisfaisant. Si vous prévoyez des apports de matières organiques, il est préférable d'utiliser des produits dont le C/N est moyen (paille, fumier composté...)

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

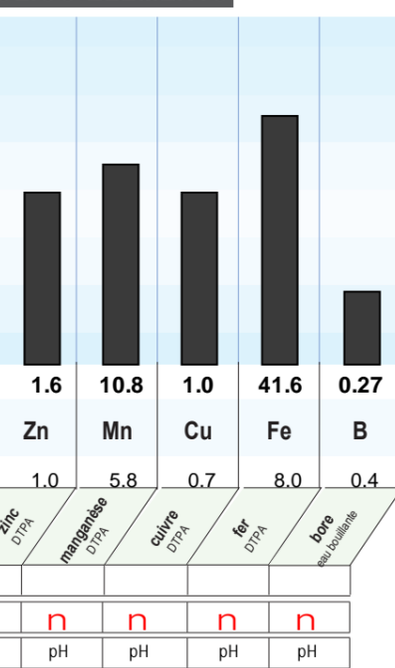
pH ET ÉTAT CALCIQUE



ANALYSE CHIMIQUE



OLIGO-ÉLÉMENTS



INDICES PHYSIQUES

	Résultats	Valeur souhaitable	Faible	Moyen	Elevé
Indice de battance	0.04	< 1.4	[Bar chart]		
Indice de compaction	1.9	< 1.4	[Bar chart]		
RFU potentielle (mm)	71	> 100	[Bar chart]		

La RFU potentielle est calculée en mm d'eau pour 60 cm de sol.

EQUILIBRES MINÉRAUX

Ratios	K ₂ O / MgO	CaO / MgO	Cu / MO	P ₂ O ₅ / Zn
Résultats / norme	4 / 2.5	78.4 / 56.5	0.15 / 0.2	22 / 75
Appréciation	Trop élevé	Trop élevé	Normal	Normal

HISTORIQUE DE FERTILISATION

	Culture	Rdt	Résidus	Apport Minéral P ₂ O ₅	Apport Minéral K ₂ O	Apport Organique
Antépréc.	BLE	55	Enfouis	OUI	NON	NON
Précédent	ORGE DE PTS	40	Enfouis	OUI	NON	NON

Nombre d'années sans apport P : 0 Nombre d'années sans apport K : 2

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	/	/	/

PLAN DE FERTILISATION

CULTURE 1	BLE 55 Qx	Résidus: Enfouis	Précédent: ORGE DE PTS BRASSICOLE	Résidus: Enfouis
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE			
EXIGENCE DE LA CULTURE d'après la classification COMIFER pour PK	MOYENNE			
EXIGENCE DE LA CULTURE	FAIBLE			
EXPORTATIONS	35	30	5	40
PERTES AU SOL	15	15	10	
CONSEIL DE FUMURE	50	25	---	

CULTURE 2	BLE 55 Qx	Résidus: Enfouis
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE	
EXIGENCE DE LA CULTURE d'après la classification COMIFER pour PK	MOYENNE	
EXIGENCE DE LA CULTURE	FAIBLE	
EXPORTATIONS	35	30
PERTES AU SOL	15	15
CONSEIL DE FUMURE	50	25

CULTURE 3	BLE 55 Qx	Résidus: Enfouis
EXIGENCE DE LA CULTURE	TRÈS ÉLEVÉE	
EXIGENCE DE LA CULTURE d'après la classification COMIFER pour PK	MOYENNE	
EXIGENCE DE LA CULTURE	FAIBLE	
EXPORTATIONS	35	30
PERTES AU SOL	15	15
CONSEIL DE FUMURE	50	25