



Parcelle N°15681 - TV Allégée St Ouen l'Aumône

Surface Ha Précédent

Culture en place

Culture prévue

Exploitant **jean-luc@petitdidier.fr**
PETITDIDIER & FILS

2 bis, Avenue du Gal Leclerc

Conseiller

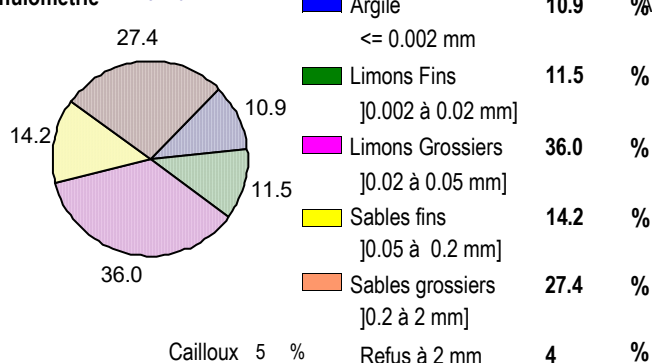
Destinataire
PETITDIDIER & FILS

2 bis, Avenue du Gal Leclerc

95480 **PIERRELAYE**

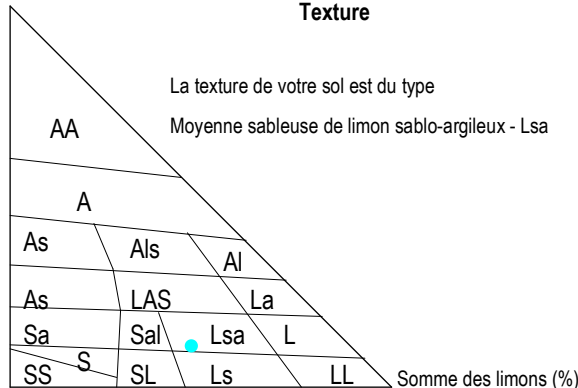
95480 **PIERRELAYE**

Granulométrie NF X 31-107



Texture

La texture de votre sol est du type
Moyenne sableuse de limon sablo-argileux - Lsa



Méthodes NF

Résultats

X 31-130	Capacité d'échange cationique CEC	20.9	meq/ 100 g
ISO 10390	pH Eau	8.7	
ISO 10390	pH KCl	7.7	
ISO 10693	Calcaire Total	4	%
X 31-106	Calcaire Actif	1	%
ISO 10694 Combustion sèche	Matières Organiques Totales	28.98 %	Carbone C : 68.10 g/Kg
X31-160	Anhydride Phosphorique Olsen P2O5	367	mg/Kg 13 meq/kg
X31-161	Anhydride Phosphorique Joret P2O5		mg/Kg meq/kg
X 31-108	Oxyde de Potassium K2O	3 891	mg/Kg 83 meq/kg
X 31-108	Oxyde de Magnésium MgO	1 147	mg/Kg 57 meq/kg
X 31-108	Oxyde de Calcium CaO	12 262	mg/Kg 437 meq/kg
X 31-108	Sodium Na2O	351	mg/Kg 11 meq/kg
X 31-121	Fer DTPA		mg/Kg
X 31-121	Cuivre DTPA		mg/Kg
X 31-121	Zinc DTPA		mg/Kg
X 31-121	Manganèse DTPA		mg/Kg
X 31-122	Bore		mg/Kg
ISO 13878 Combustion sèche	Azote total	12 075 mg/Kg	C / N 13.9
	Indicateur de l'activité biologique K2	1.68	%
	Bilan humique prévisionnel	- 14 606	Kg d'humus/ha/an sans apport organique
ISO 11265	Résistivité	1 242 ohm.cm	Conductivité 80.5 ms/m

INDICE DE POUVOIR CHLOROSANT IPC -

- Certains de ces éléments peuvent poser problèmes, actions si possible
- Éléments plus ou moins corrects, à surveiller ou à améliorer si possible
- Éléments se situant à un bon niveau pour ce type de sol, à préserver

(*)VS =Valeurs théoriquement souhaitables pour votre sol, fonction de nombreux paramètres, elles sont à prendre avec réserve et prudence.

E. Tariot

DONNEES AGRONOMIQUES

Parcelle

N°15681 - TV Allégée St Ouen l'Aumône

N° Analyse

2406020

Les déterminations sont effectuées sur la fraction de terre de granulométrie ≤ 2 mm. Les résultats sont exprimés par rapport à cette même fraction.

Les interprétations et les calculs sont valables pour la tranche de terre prélevée, soit

30 cm

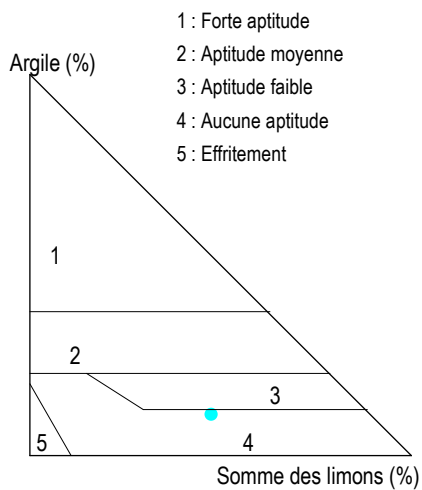
Il est tenu compte du pourcentage de cailloux estimé sur champ quand il est indiqué, soit

5 %

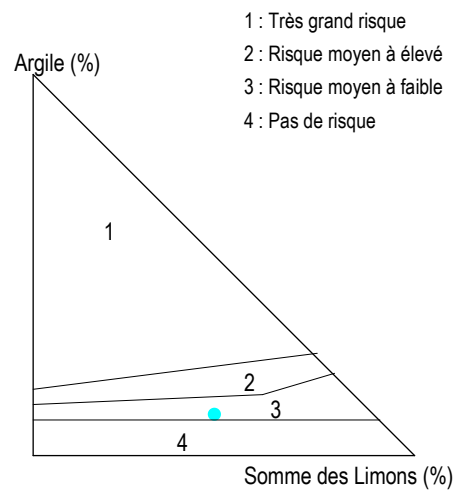
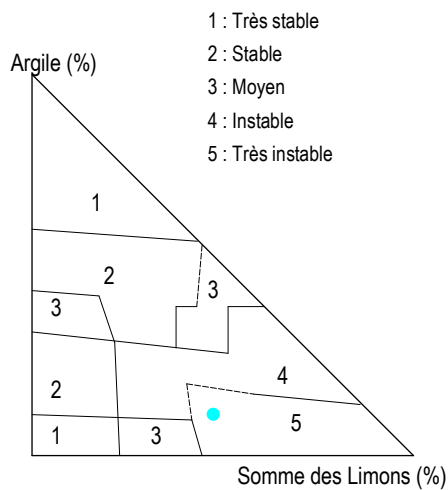
Aptitude à la fissuration

Stabilité structurale

Risque d'asphyxie



Votre sol se situe au point



Réaction du sol

Sol très alcalin

Réaction très élevée pour ce type de sol

Matière sèche en %:	59.4
Masse volumique NF EN 12580 en g /Litre	482 0.482 t/m3
Capacité de rétention en eau NF ISO 11274 en %	173.9