

# DONNEES AGRONOMIQUES

Parcelle

## Les Bruyères

N° Analyse **2312102**

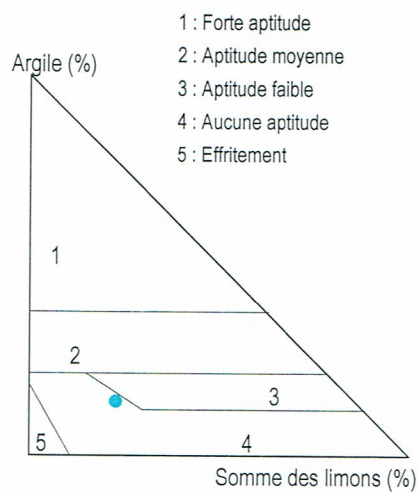
Les déterminations sont effectuées sur la fraction de terre de granulométrie  $\leq 2$  mm. Les résultats sont exprimés par rapport à cette même fraction.

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

20 cm  
40 %

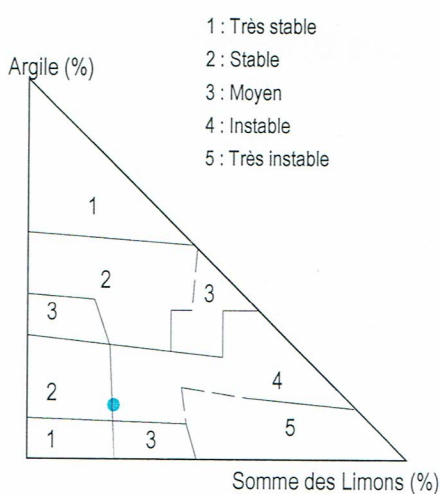
Il est tenu compte du pourcentage de cailloux estimé sur champ quand il est indiqué, soit

### Aptitude à la fissuration

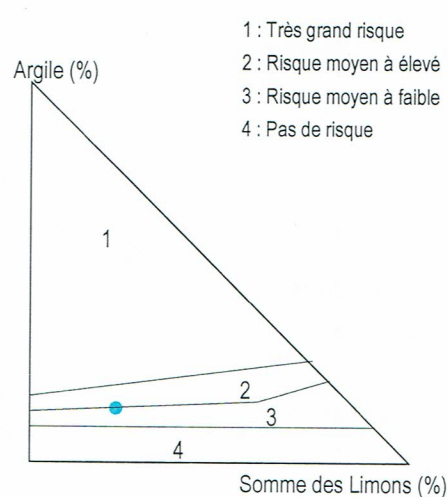


Votre sol se situe au point

### Stabilité structurale



### Risque d'asphyxie



### Réaction du sol

Sol neutre

Réaction légèrement élevée pour ce type de sol

### Niveau calcaire

Terre non calcaire

et non chlorosante

### Quantité théoriquement nécessaire pour amener votre sol à un niveau :

en Unité ou Kg d'élément / Ha

Les quantités ne sont pas les quantités à apporter à votre sol, elles donnent une idée du déficit pour l'élément considéré et pour l'horizon prélevé.

	Minimum	Optimum	Moyen
<b>P2O5</b>	68	98	83
<b>K2O</b>	0	39	20
<b>MgO</b>	0	0	0

### Données Calculées

1 - Equilibre K2O/MgO :	1.2	
2 - Poids de terre fin /Ha pour l'horizon prélevé :	1872	tonnes
3 - Coefficient de rétrogradation P2O5 :	1.2	
4 - Coefficient de Fixation K2O :	1.4	
5 - Pertes par lessivage K2O :	39	Kg / Ha / an
6 - Indice de battance :	0.9	Sol non battant
7 - Caractéristiques hydriques :		
Capacité de rétention en eau CR :	23	%
Réserve Utilisable RU :	258	m3 / Ha
Réserve Facilement Utilisable RFU :	155	m3 / Ha

K	0.43	meq/100g
Mg	0.86	meq/100g
Ca	6.90	meq/100g
Na	0.04	meq/100g

### Rapports entre cations :

K/Mg :	0.5	faible
Ca/Mg :	8	Satisfaisant

### Appréciation du taux de saturation du complexe :

Taux de saturation : **94 % Faiblement désaturé**

Répartition des cations échangeables en % de la CEC :

K/CEC :	4.9 %	Satisfaisant
Mg/CEC :	9.8 %	Elevé
Ca/CEC :	78 %	Satisfaisant
Na/CEC :	0.4 %	Satisfaisant

### Matière sèche en %:

Masse volumique NF EN 12580 en g /Litre

t/m3

Capacité de rétention en eau NF ISO 11274 en %



Votre conseil personnalisé

SYNTHESE-ACTIONS PAGE 2 / 2				
Numéro	Client	PARCELLE	Culture en place	Culture prévue
2312102	Mme SCHMID-BORJA Barbara	LES BRUYERES	Vigne	

**Oligo-éléments :**

**Fer** : Disponibilité correcte.

**Cuivre**: Disponibilité correcte

**Zinc** : Disponibilité correcte.

**Manganèse** : Disponibilité correcte.

**Bore** : Disponibilité faible.

Si problème, faites des applications de bore par voie foliaire. Dose moyenne 120 à 140 grammes d'élément bore par application

- 1- Stade G grappes séparées
- 2- Stade H boutons floraux séparés
- 3- Stade J nouaison

**Les quantités, les époques et les modalités des apports des oligo-éléments sont fonction des produits utilisés, consultez votre technicien et votre fournisseur.**

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Elodie Tariot- Laboratoire d'Analyses Agricoles Teyssier 26460 Bourdeaux

**ET**