

# DONNEES AGRONOMIQUES

Parcelle

## Les Bruyères

N° Analyse 2312102

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

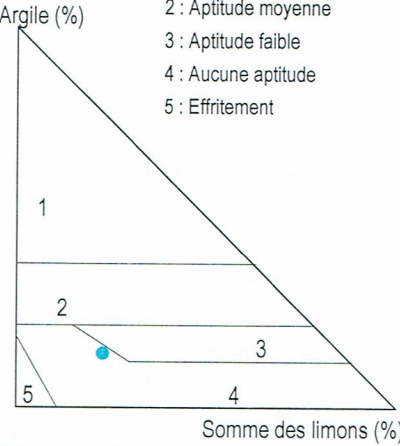
20 cm

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

40 %

### Aptitude à la fissuration

- 1 : Forte aptitude
- 2 : Aptitude moyenne
- 3 : Aptitude faible
- 4 : Aucune aptitude
- 5 : Effritement

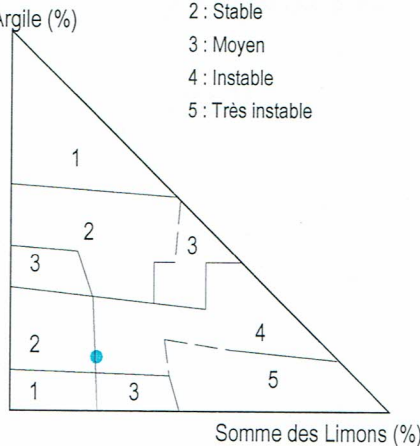


Votre sol se situe au point

•

### Stabilité structurale

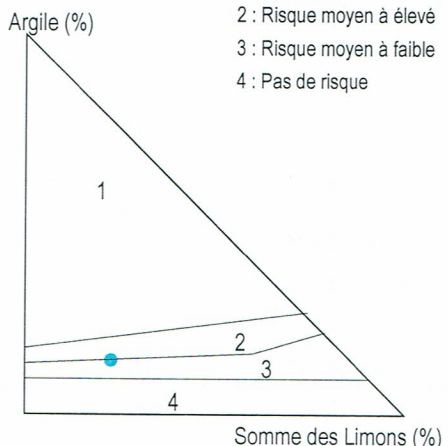
- 1 : Très stable
- 2 : Stable
- 3 : Moyen
- 4 : Instable
- 5 : Très instable



Somme des Limons (%)

### Risque d'asphyxie

- 1 : Très grand risque
- 2 : Risque moyen à élevé
- 3 : Risque moyen à faible
- 4 : Pas de risque



Somme des Limons (%)

### 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

Minimum      Optimum      Moyen

	P2O5	68	98	83
	K2O	0	39	20
	MgO	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

### 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

### Rapports entre cations :

K/Mg : 0.5 faible

Ca/Mg : 8 Satisfaisant

Matière sèche en %:

Masse volumique NF EN 12560 en g /Litres

t/m3

Capacité de rétention en eau NF ISO 11274 en %



## COOPTAIN



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