



Votre conseil personnalisé

SYNTHESE-ACTIONS				
Numéro	Client	PARCELLE	Culture en place	Culture prévue
2312099	SCEA DOMAINE DES CLAIRMONTES	PLANTATION 2024 ZK109		Vigne

**CEC** : capacité d'échange cationique. Exprimée en milliéquivalent. La CEC représente la quantité maximale de cations ( $H^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $K^+$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Na^+$ ,  $NH_4^+$ , etc) que le sol peut retenir sur le complexe absorbant.  
Le pouvoir alimentaire du sol est faible.

### Matières organiques :

Le niveau en matières organiques est très faible.

Le rapport C/N carbone sur azote est satisfaisant, indice d'une minéralisation satisfaisante de la matière organique.

Enrichissement => A la préparation du terrain, faites un apport de matières organiques à l'aide amendement organique.

### Eléments fertilisants

Disponibilité et actions en unités ou en kilo d'élément par hectare.

#### Anhydride Phosphorique $P_2O_5$

Teneur faible. Apportez 100 Kg de  $P_2O_5$  / ha.

#### Oxyde de Potassium $K_2O$ :

Teneur légèrement faible en potassium.

Le rapport K/Mg s'établit en faveur magnésium =>

Apportez 160 Kg de  $K_2O$  / ha.

#### Oxyde de Magnésium $MgO$ :

Teneur élevée. Pas de magnésium en fertilisation de fond.

Attention aux carences induites possibles en manganèse et en potassium par antagonisme avec le magnésium.

#### Statut acido-basique et niveau en Oxyde de Calcium $CaO$ :

Les pH sont satisfaisants pour ce type de sol. La disponibilité en calcium échangeable est satisfaisante.

Pas d'apport de calcium pour le moment.

### Oligo-éléments :

**Fer** : Disponibilité correcte.

**Cuivre**: La teneur est confortable sans excès

**Zinc** : Disponibilité correcte.

**Manganèse** : Disponibilité correcte.

**Bore** : Disponibilité faible.

L'analyse ne met pas en évidence de besoins spécifiques en oligo-éléments en redressement.

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

### Guide pour le choix du porte-greffe :

Le calcaire actif étant nul, il n'est pas limitant pour le choix du porte-greffe.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Elodie Tariot- Laboratoire d'Analyses Agricoles Teyssier 26460 Bourdeaux

ET