



Nyon, le 19.09.06

CHANGINS Case postale 1381 CH-1260 NYON 1
 tél. 022 / 363.43.04
 fax 022 / 363.45.17

Analyse de terre

Mme, M., Firme
 Exemple viticole

No. échantillon sol T 2
 sous-sol T 3
 Date de réception 2.08.06
 Sortie du laboratoire 19.08.06
 Membre S-C
 Copie à

IDENTIFICATION DE LA PARCELLE

| | | |
|------------------|------------------|--------------------------------|
| No./Nom parcelle | Terrasse bas | Coordonnées |
| Surface parcelle | 15 ares | Altitude |
| Culture | vigne, Chasselas | Profondeur utile sol 0 - 80 cm |
| Porte-greffe | 3309 | Volume cailloux 10 - 30 % |
| Age | 4 ans | Topographie |

CARTE DE VISITE DU SOL

| Granulométrie | A % | U % | S % | Gravier | Appréciation de la texture |
|---------------|------|------|------|----------|----------------------------|
| sol | | | | sol XX | S-Sol moyen |
| s-sol | 16.4 | 40.0 | 43.6 | s-sol XX | graveleux |

| pH (H2O) | | acide | faib. acide | neutre | faib. alcalin | alcalin |
|-----------------------------------|------|---------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| sol | 7.8 | ***** | | | | |
| s-sol | 7.9 | ***** | | | | |
| ----- | | | | | | |
| Calcaire (CaCO ₃ tot.) | | sans calcaire | faib. calcaire | calcaire | très calcaire | |
| sol | 18.0 | ***** | | | | |
| s-sol | 21.0 | ***** | | | | |
| ----- | | | | | | |
| Matière organique % | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | très riche |
| sol | 2.0 | ***** | | | | |
| s-sol | 1.9 | ***** | | | | |
| ----- | | | | | | |
| Capacité d'échange | | très faible | faible | satisfaisant | élevé | très élevé |
| CEC tot. : | | | | | | |
| Sat. % | | | | | | |
| K % | | | | | | |
| Ca % | | | | | | |
| Mg % | | | | | | |
| Na % | | | | | | |
| H % | | | | | | |

| Eléments | Résultats des analyses | | Valeurs de référence | Appréciation des résultats | | | | |
|--------------------|------------------------|----------|----------------------|----------------------------|----------|--------------|-------|------------|
| | Sol | Sous-sol | | pauvre | médiocre | satisfaisant | riche | très riche |
| solubles * | | | | | | | | |
| P mg/kg | 22.1 | | 4.1 - 9 | ***** | | | | |
| K mg/kg | 87.0 | | 20.1 - 45 | ***** | | | | |
| Ca mg/kg | 109 | | 60.1 - 150 | ***** | | | | |
| Mg mg/kg | 12.3 | | 10.1 - 28 | ***** | | | | |
| réserves ** | | | | | | | | |
| P mg/kg | 182.0 | 195.0 | 40.1 - 80 | ***** | | | | |
| K mg/kg | 335.0 | 273.9 | 120.1 - 200 | ***** | | | | |
| Ca mg/kg | 55497 | 57185 | 2000.1 - 20000 | ***** | | | | |
| Mg mg/kg | 417.5 | 424.3 | 150.1 - 300 | ***** | | | | |

* Méthode H2O, rapport 1:10, B extrait à l'eau chaude

** Méthode ac. NH4 + EDTA, rap. 1:10

PROPOSITION DE FUMURE :

Fumure à appliquer pendant 4 à 5 ans

vigne (entretien)

| | | | |
|---------------------|------------------|------|-------|
| Azote (N) : | selon la norme | 0-50 | kg/ha |
| Phosphates (P2O5) : | 0 % de la norme | 0 | kg/ha |
| Potasse (K2O) : | 0 % de la norme | 0 | kg/ha |
| Magnésium (Mg) : | 40 % de la norme | 25 | kg/ha |

REMARQUES

- Facteurs de pondération de la fumure N inconnus; veuillez adapter la fumure N à la vigueur de la végétation.
- Facteurs de pondération de la fumure P, K, Mg : (inclus dans le conseil ci-dessus) : 0 % de la norme.
- Risque d'antagonisme K/Mg; maintenir la fumure magnésienne selon la norme de 25 unités/ha.