



Laboratoire CESAR

Les Soudanières - B.P.2

01250 CEYZERAT

☎ 04 74 25 09 90 / Fax : 04 74 25 09 95

e-mail : cesar@labo-cesar.com

ANALYSE DE TERRE - VITICULTURE

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Prélèvement

Matériel : tarière ou à défaut bêche plate.
+ un seau pour faire le mélange.

1A. Vigne en place – suivi de fertilisation

Réaliser de **8 à 12 prélèvements de base** dans les rangs, en repérant précisément sur un plan les points (noter les N° de rangées et les N° des pieds)



1B. Vigne en place – problème localisé

Il est nécessaire de faire 2 échantillons distincts en vue de 2 analyses.

On réalisera un échantillon pour la partie atteinte (jaunissement, etc..) : 8 à 12 prélèvements de base dans cette zone en s'y prenant comme dans 1A.

On réalisera un échantillon pour la partie normale, de la même manière.

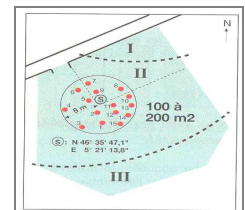
1C. Vigne en plantation :

Le prélèvement est à effectuer dans une zone homogène et représentative de la parcelle.

Évitez les endroits singuliers et anormaux (bordures, remblais, mouillères,...)

Repérer un point dans la parcelle et reporter ses cotés sur un plan à conserver.

Réaliser de 8 à 12 prélèvements de base sur un cercle de 5 m de rayon autour du point.



Profondeur de prélèvement

Dans chaque cas, il est possible de doubler les échantillons suivant que l'on fait ou non un deuxième prélèvement pour le **sous-sol**. Éliminez les 5 premiers cm de la première carotte.

Si un seul horizon : **0-50 cm**

Si deux horizons :

sol : 0-40 cm

sous-sol : 40-70 cm

Conditionnement, conservation et acheminement

2. Dans chaque cas 1A, 1B, 1C, **Mélanger** soigneusement les prélèvements de base dans le seau et confectionner un **échantillon de 300 à 700 g maxi**.



3. ♣ **Conditionner** la terre dans un sachet plastique.

♣ **Identifier l'échantillon** avec le nom du viticulteur, le nom de la parcelle inscrits sur le sachet de manière indélébile ou étiqueté.

4. **Accompagner** l'échantillon d'une **fiche de renseignements**

soigneusement remplie. ☞ **en notant bien le menu d'analyse**

Préciser le cas de figure : vigne en place, plantation, etc...



♣ La conservation et l'acheminement ne demandent pas de soins particuliers. Un échantillon de terre peut être conservé plusieurs mois dans un local frais avant analyse.