



ANALYSE DE TERRE VITISOL

Fiche de renseignements pour analyse de terre.
à remplir en vue de l'interprétation par le logiciel Vitisol.
CIVC Services Techniques - tél. 03 26 51 19 30.



Exploitant

Nom, prénom : _____
Raison sociale : _____
Adresse : _____
C.P. [][][][][] Ville : _____
Tél : [][][][][][][][][]
e-mail : _____

Partenaire (distributeur ou organisme)

Attention : Ne pas faire d'analyse si un apport d'engrais a été réalisé dans les 3 mois précédant le prélèvement.
Analyses avant Plantation : ne prélever que sur la parcelle prête à planter (après l'hiver si apport de terre).

Références de la parcelle

Nom de la parcelle : _____
Commune : _____ C.P. [][][][][]
Ref. cadastrales : _____
Surface analysée : _____
Cépage : _____
Porte-greffe : _____
Année de plantation : _____
Date de prélèvement : ____/____/____
Profondeur de prélèvement sol (si différente de 30 cm) : _____
sous-sol (si différente 30-50) : _____

Analyse demandée

Analyse complète avant plantation
 Sol (0-30) et sous sol (30-50) obligatoires

Analyse Fertilisation (vigne en production) ...

Option oligo-éléments (B Cu Zn Mn)

Analyse de contrôle

Joindre une copie de l'analyse précédente
ou reporter les résultats ci-dessous:

Argiles : [][][] Calcaire total : [][][]

Limons fins : [][][] Calcaire actif : [][][]

Limons grossiers : [][][]

Sables fins : [][][]

Sables grossiers : [][][] *En l'absence de ces données
l'analyse fertilisation sera réalisée.*

Historique de la parcelle - Comportement de la vigne

Les informations demandées ci-dessous concernent la vigne en place ou, pour les analyses avant plantation, la vigne **avant** arrachage.

Entretien des sols :	% enherbement	Vigueur jugée :	Chlorose ferrique :
Enherbement permanent <input type="checkbox"/>	[][][] %	Vraiment faible <input type="checkbox"/>	1 Inexistante <input type="checkbox"/>
Couvert hivernal <input type="checkbox"/>	[][][] %	Insuffisante <input type="checkbox"/>	2 Chronique mais passagère à la fleur <input type="checkbox"/>
Sol enherbé temporaire <input type="checkbox"/>	[][][] %	Moyenne ou bonne <input type="checkbox"/>	3 Permanente <input type="checkbox"/>
Sol nu <input type="checkbox"/>		Excessive ou très forte <input type="checkbox"/>	4
Devenir des sarments :		Tendance à la pourriture :	Carence en magnésie :
Enlevés <input type="checkbox"/>	1	Faible <input type="checkbox"/>	1 Inexistante <input type="checkbox"/>
Brûlés dans la parcelle <input type="checkbox"/>	2	Moyenne <input type="checkbox"/>	2 Accidentelle <input type="checkbox"/>
Laissés au sol (broyés ou non) <input type="checkbox"/>	3	Forte <input type="checkbox"/>	3 Permanente <input type="checkbox"/>

Autorisation : J'autorise le CIVC à disposer des données informatisées de la fiche de renseignements et de l'analyse de terre.
J'émet un avis contraire

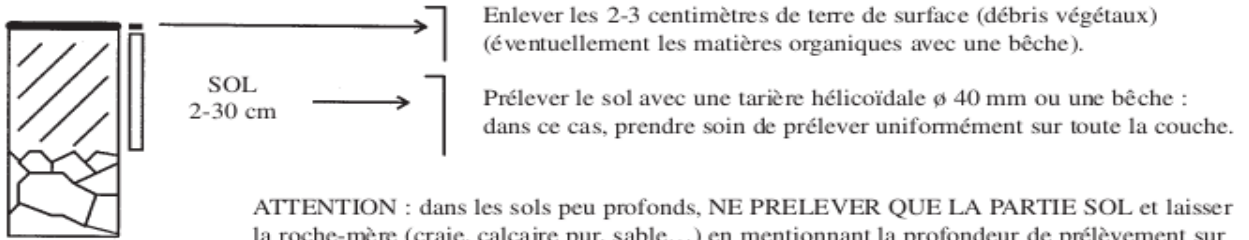
Facturation Partenaire : Date : ____/____/____
Exploitant : Signature :

L'interprétation des analyses est conforme au référentiel technique viticulture durable en Champagne du CIVC.
Pour plus d'informations, consulter le guide pratique hors-série de "le Vigneron Champenois" publié le CIVC.
Analyses réalisées par la CAMA - Centre de Recherches Agronomiques - 2 Esplanade Roland Garros - 51100 Reims - 03 26 77 36 07.
Laboratoire agréé par le ministère de l'Agriculture pour l'ensemble des analyses figurant sur le bulletin.

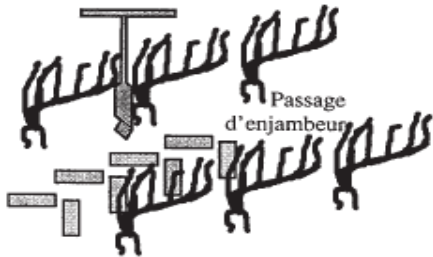
MODE DE PRELEVEMENT

ANALYSE FERTILISATION

Quand prélever ? Le plus loin possible de l'épandage d'engrais (3 mois minimum).



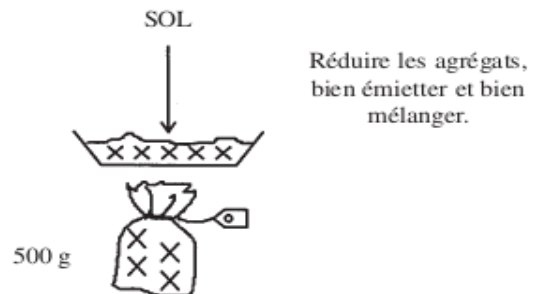
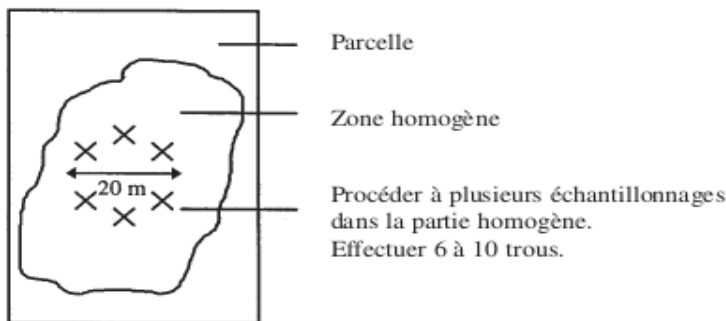
ATTENTION : dans les sols peu profonds, NE PRELEVER QUE LA PARTIE SOL et laisser la roche-mère (craie, calcaire pur, sable...) en mentionnant la profondeur de prélèvement sur le recto de cette feuille.



Prélever en se rapprochant de la ligne des ceps et en évitant la partie tassée (passage d'enjambeurs).

Il est possible de se faire prêter une tarière par l'organisme assurant la liaison entre le viticulteur et le laboratoire.

Prélever dans la zone la plus homogène et la plus représentative de la parcelle (ou dans la zone où se pose le problème dont on cherche la solution).



ANALYSE AVANT PLANTATION

Quand prélever ? Ne prélever que sur la parcelle prête à être plantée (après l'hiver si apport de terre).

Le protocole est le même pour l'analyse fertilisation sauf que deux profondeurs seront prélevées (0-30cm et 30-50cm).

ATTENTION : dans les sols peu profonds, NE PRELEVER QUE LA PARTIE SOL ET SOUS-SOL et laisser la roche-mère (craie, calcaire pur, sable...) en mentionnant les profondeurs de prélèvement sur le recto de cette feuille.

