



ANALYSE DE TERRE VITISOL

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



Exploitant	
Raison sociale * : _____	
Nom, Prénom : _____	
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. : _____	
Réf cadastrales * : _____	
ou coordonnées GPS* : Lat _____ Long _____	
Surface analysée : _____ ha _____ a _____ ca	
Cépage * : _____	
Porte-greffe * : _____	
Année de plantation : _____	
Date de prélèvement : _____	
Profondeur de prélèvement * Sol (si différent de 30 cm) _____	
Sous-sol (si différent de 30-50 cm) _____	

Analyse demandée *	
• Analyse complète avant plantation <input type="checkbox"/>	
⇒ Sol (0-30) et sous-sol (30-50) obligatoires	
• Analyse Fertilisation (vigne en production) <input type="checkbox"/>	
Option Oligo-éléments (B, Cu, Zn, Mn) <input type="checkbox"/>	
Option IPC (Indice Pouvoir Chlorosant) <input type="checkbox"/>	
• Analyse de contrôle <input type="checkbox"/>	
⇒ Joindre une copie de l'analyse précédente ou reporter les résultats ci-dessous :	
Argiles : _____	Calcaire total : _____
Limons fins : _____	Calcaire actif : _____
Limons grossiers : _____	En l'absence de ces données, l'analyse fertilisation sera réalisée.
Sables fins : _____	
Sables grossiers : _____	

* Renseignements obligatoires

Historique de la parcelle - Comportement de la vigne			
Les informations demandées ci-dessous concernent :		<ul style="list-style-type: none"> la vigne en place (menu Fertilisation ou menu Contrôle) la vigne <u>avant</u> arrachage (menu Plantation) 	
Entretien des sols :	% enherbement	Vigueur jugée :	Chlorose ferrique :
Enherbement permanent ..	_____ %	Vraiment faible	Inexistante
Couvert hivernal	_____ %	Insuffisante	Chronique mais passagère à fleur
Sol enherbé temporaire	_____ %	Moyenne ou bonne	Permanente
Sol nu	_____ %	Excessive ou très forte
Devenir des sarments :	Tendance à la pourriture :	Carence en magnésie :	
Enlevés	1	Faible	1
Brûlés dans la parcelle	2	Moyenne	2
Laisser au sol (broyés ou non)	3	Forte	3

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 <input type="checkbox"/>
-----------------------	--

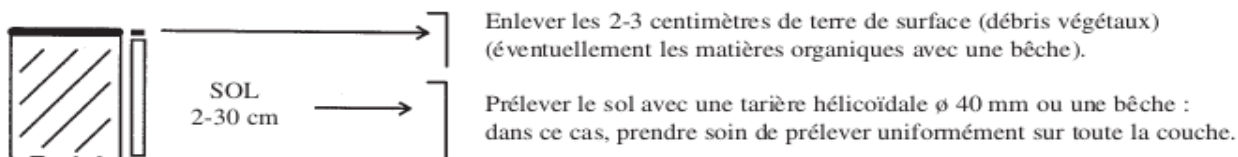
Facturation :	Partenaire : _____	Date : _____	Signature : _____
	Exploitant : _____		

L'interprétation des analyses est conforme au référentiel technique Viticulture Durable en Champagne du CIVC.
Pour plus d'information, consulter le guide pratique hors-série de « le vigneron champenois » publié par l'AVC.
Analyses réalisées par la CAMA – CREA – 2 esplanade Roland Garros – 51100 REIMS – 03 26 77 36 07
Laboratoire agréé par le ministère français de l'agriculture pour l'ensemble des analyses figurant sur ce bulletin.

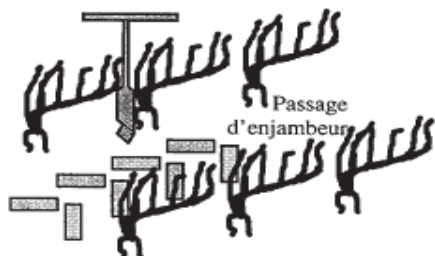
MODE DE PRELEVEMENT

ANALYSE FERTILISATION

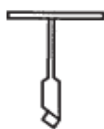
Quand prélever ? Le plus loin possible de l'épandage d'engrais (3 mois minimum).



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.

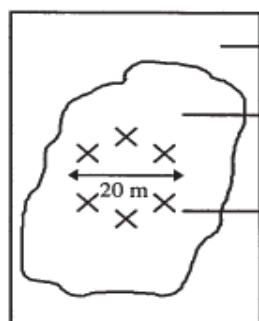


Prélever en se rapprochant de la ligne des ceps et en évitant la partie tassée (passage d'enjambeurs).



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

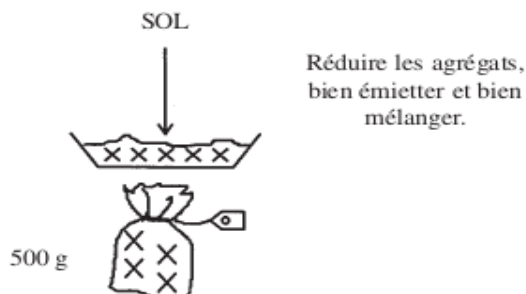
Prélever dans la zone la plus homogène et la plus représentative de la parcelle (ou dans la zone où se pose le problème dont on cherche la solution).



Parcelle

Zone homogène

Procéder à plusieurs échantillonnages dans la partie homogène. Effectuer 6 à 10 trous.



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.

