

Exemple de résultats pour une analyse vigne simple :

Type de production : Vin de pays

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

Client X
Adresse postale

PARCELLE

Référence	Parcelle Y
Surface	0,5 Ha
X/Long	Y/Lat

Coordonnées GPS

CARACTERISTIQUES DU SOL

Type de sol	Sable	Variété / Cépage	
Densité apparente (T/m3)	1,6	Sol humide	OUI
Masse de sol (T/ha)	3 000	Sol sec	OUI
Profondeur de prélèvement (cm)	20		
Couleur	Jaune		

Vos résultats d'analyses

DESTINATAIRE

AGRILEADER

La Sayère-BP 10

50450 GAVRAY



N° RAPPORT

SAGL20001980

Date de réception	08-10-12
Début d'analyse	08-10-12
Début d'interprétation	23-10-12
Date d'édition	23-10-12

Option possible : analyse de la granulométrie (nous consulter)

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles (< 2 µm) :
Limos fins (2 à 20 µm) :
Limos grossiers (20 à 50 µm) :
Sables fins (50 à 200 µm) :
Sables grossiers (200 à 2000 µm) :

Analyse granulométrique non demandée.

ETAT ORGANIQUE

Matières organiques (%)* 1,67 1 / 2,0 Satisfaisant

* MO=carb.org × 1.72

Souhaitable

Azote total (%)[†] :

Rapport C/N

Décomposition de la MO:

Souhaitable

Estimation du coefficient k2 : 1,81

Stock en matières organiques (MO) : 51 T/ha

Stock minimal souhaitable en MO : 39 T/ha

Estimation des pertes annuelles en MO : 920 kg/ha

Estimation de l'azote minéralisable : 40 à 50 kg/ha



N° RAPPORT

SAGL20001980

REFERENCE

Parcelle Y

STATUT ACIDO-BASIQUE

	Faible	Elevé
pH eau *		7,1
pH KCl *		
Calcaire total (g/kg) *	3	
Calcaire Actif (g/kg)		
CaO (g/kg) *		1,40
CEC Metson (cmol+/kg)	5,6	

Taux d'occupation de la CEC (%)

K/CEC : 1,8
Mg/CEC : 6,7
Na/CEC : < 1
Ca/CEC : 89,3
H/CEC : 2,0



Taux de saturation S/CEC (%) * :

Actuel : 98
Optimal : > 90

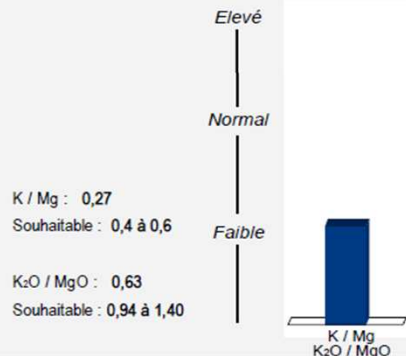
* S = Somme des cations échangeables

Statut acido-basique (pH et taux de saturation en calcium) satisfaisant.
Chaulage inutile dans l'immédiat.

POTENTIEL NUTRITIF

Eléments majeurs assimilables ou échangeables

Eléments	Faible	Elevé	Souhaitable
P ₂ O ₅ (g/kg) * Méthode Joret Hébert	0,020		0,07 à 0,20
K ₂ O (g/kg) *	0,048		0,08 à 0,13
MgO (g/kg) *	0,076		0,09 à 0,14



Oligo-éléments (mg/kg)

	Risque de carence	Risque de toxicité	Souhaitable
Manganèse échangeable			
Bore soluble			

Autres résultats et calculs

	Souhaitable
Sodium (Na ₂ O g/kg) *	0,017 < 0,100

Mesures non disponibles avec l'analyse simple



N° RAPPORT

SAGL20001980

REFERENCE

Parcelle Y

PROGRAMME FERTILISATION

Vin de pays

	Année 1 Fumure de fond	Année 2	Année 3	Année 4 Mise en production
Azote (N) Fumure totale conseillée (kg/ha)	-	-	-	40
Dose moyenne estimée pour un apport en plein, en fin d'hiver, le conseil est basé sur une vigueur normale et adapté à une production de qualité. En cas d'enherbement, majorer la fumure (maximum 60 unités). Cette dose pourra être nulle ou modérée en cas d'apport organique selon les caractéristiques du produit. S'assurer dans ce cas d'une libération d'azote suffisante pour assurer une bonne fermentation des moûts.				
A. Phosphorique (P₂O₅) Fumure totale conseillée (kg/ha)	185	-	-	30
Les réserves déficitaires en P ₂ O ₅ nécessitent l'application d'une fumure de redressement à enfouir avant plantation. Compte tenu du type de sol et de l'ampleur du déficit, il est conseillé d'appliquer au maximum la dose de correction précisée ci-dessus.				
Potasse (K₂O) Fumure totale conseillée (kg/ha)	150	-	-	70
Réserves légèrement insuffisantes, fumure de fond avant plantation modérée compte tenu des risques de lessivage sur ce sol léger. Forme d'apport: chlorure ou sulfate de préférence dans les sols de structure difficile.				
Magnésie (MgO) Fumure totale conseillée (kg/ha)	45	-	-	-
Ce sol déficient en magnésie nécessite un redressement, à répartir comme indiqué ci-dessus. Le conseil tient compte du risque de déséquilibre du rapport K/Mg, qu'il conviendra de vérifier lors d'une prochaine analyse foliaire ou pétioleaire.				
Apport Organique Fumure totale conseillée (kg/ha MO stable)	2500	-	-	2500
Stock de M.O à priori correct; mais profiter de la plantation pour assurer la présence d'humus stable jusque la mise en production. Utiliser un produit riche en M.O avec un potentiel d'humification correct.				
Chaulage (En unités de valeur neutralisante)**	-	-	-	-

** 1 unité neutralisante = 1 équivalent CaO



COMMENTAIRES

PRINCIPAUX FACTEURS LIMITANTS : *Risque de carence en K₂O et MgO.*