

Génération "tout compris" : qualité, conseil et prix.

Exemple de résultats pour une analyse vigne simple:

Type de production : Vin de pays

DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

Client X Adresse postale

PARCELLE

X/Long

Réference Parcelle Y

Surface 0,5 Ha

Coordonnées GPS

Y/Lat

CARACTERISTIQUES DU SOL

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

DESTINATAIRE

AGRILEADER

résultats d'analys

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

ETAT PHYSIQUE

Granulométrie (pour mille)

Argiles (< 2 µm):

Limons fins (2 à 20 µm):

Limons grossiers (20 à 50 µm):

Sables fins (50 à 200 µm):

Sables grossiers (200 à 2000 µm) :

Analyse granulométrique non demandée.

granulométrie (nous consulter)

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

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

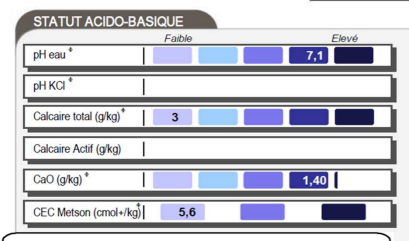


N° RAPPORT

SAGL20001980

REFERENCE

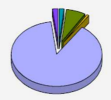
Parcelle Y



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

Taux d'occupation de la CEC (%)



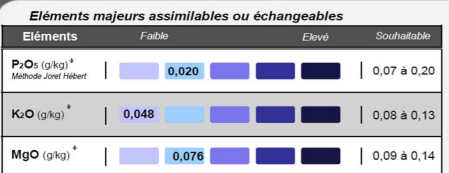


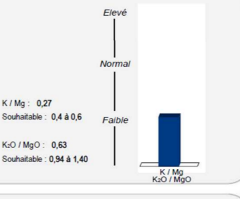
Taux de saturation S/CEC (%) * : Actuel : 98

Optimal: > 90

* S = Somme des cations échangeables

POTENTIEL NUTRITIF





Oligo-éléments (mg/kg) Risque de Risque de

Manganèse échangeable

Bore soluble

Autres résultats et calculs

Sodium (Na2O g/kg) *

0,017

< 0,100

Souhaitable

Souhaitable

Mesures non disponibles avec l'analyse simple





N° RAPPORT

SAGL20001980

REFERENCE

Parcelle Y

PROGRAMME FER	TILISATION	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
d'enherbement, majorer la	fumure (maximum 60 unités).		e vigueur normale et adapté à u modérée en cas d'apport organiq ermentation des moûts.	
A. Phosphorique (P2O5) Fumure totale conseillée (kg/ha)	185			30
		n d'une fumure de redressemer n la dose de correction précisée	nt à enfouir avant plantation. Coi ci-dessus.	mpte tenu du type de sol et de
Potasse (K2O) Fumure totale conseillée (kg/ha)	150			70
	uffisantes, fumure de fond avar férence dans les sols de structur		nu des risques de lessivage su	r ce sol léger. Forme d'apport
Magnésie (MgO) Fumure totale conseillée (kg/ha)	45			
		, à répartir comme indiqué ci-des ine analyse foliaire ou pétiolaire.	sus. Le conseil tient compte du r	isque de déséquilibre du
Apport Organique Fumure totale conseillée (kg/ha MO stable)	2500		•	2500
		pour assurer la présence d'humu	s stable jusque la mise en produ	ction. Utiliser un produit riche er
Chaulage (En unités de valeur neutralisante)**				
H.				

^{** 1} unité neutralisante = 1 équivalent CaO



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