

Protocole agronomie

Réalisation de profils de sol et fiches de suivi des cultures

AGROFORESTERIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE
ECONOMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL DES ELEVAGES

Description des sols



inovalys NANTES
 BP 22703 - 44227 Nantes Cedex 3
 Tél. 02 51 85 44 44 - Fax 02 51 85 44 50 - www.inovalys.fr
 - Laboratoire agréé par le ministère français de l'Agriculture et de la pêche -
 - Laboratoire membre du GEMAS -

RAPPORT D'ANALYSE DE TERRE
 Agence de certification COCER n° 03 19 004
 17, rue de la République - 44000 Nantes
 12, rue de la République - 44000 Nantes

RÉFÉRENCES LABORATOIRE
 N° Dossier : D15060804 N° Ech : TER04035
 Enregistré le 09/06/2015
 Édité le 19/06/2015 Issu Edition le
 Formule : CHAMBRE D'AGRICULTURE 44 (DEPARTEMENT)
 Objectif Dossier : ANALYSES DE TERRES

LAVIQUE Sphères
 Travaux :
 44170 MARSAC SUR DON

RÉFÉRENCES DE L'ÉCHANTILLON
 Référence Échantillon :
 Désignation Échantillon : PARC TREVELEUX - HORIZON B
 Lieu de prélèvement : Tal possible
 N° Exploitation :
 Réf. Dossier :

Résultats	Unité	Norme
pH mes	5,5	
Capacité pectine		
Capacité cationique		
Waterproof (g/g)	13,4	24,90 Tels Sables
C organique (g/kg)	7,8	
g/kg	0,69	

CEC
 Capacité Cationique Échangeable
 Taux de saturation (%) : 54,8
 Radicaux au charbon : DCAO

TEXTURE
 Limon subtile
 CR = 11,3
 Un échantillon de DN 10 pas donné

GRANULOMETRIE (g/kg)
 141,3 250,1 164,2 155,3 290,3

Éléments	Unité	Résultats	Norme
Phosphore (P ₂ O ₅)	mg/kg	0,15	0,17
Potassium (K ₂ O)	mg/kg	0,22	0,18
Magnésium (MgO)	mg/kg	0,11	0,11
Calcium (CaO)	mg/kg	0,59	
Sulfate (SO ₄)	mg/kg	< 0,05	

Éléments dissous
 Dose (g)
 Calcium (Ca)
 Zinc (Zn)
 Manganèse (Mn)
 Fer (Fe)
 Cuivre (Cu)
 Molybdène (Mo)
 Cobalt (Co)
 Bore (B)
 Fluorure (F)
 Manganèse (Mn)
 Sélénium (Se)
 Arsenic (As)

RELIGIANTS AZOTES
 mg N/ha

RELIGIANTS AZOTES
 mg N/ha

Résultats exprimés sur terre les sèches. Méthodes d'analyse selon normes françaises et/ou européennes en vigueur.
 (1) Référence des méthodes et de analyses complémentaires : voir page(s) suivante(s)
 Agencé le 19/06/2015
 Par Clotilde FRAISSE

La reproduction de ce rapport d'analyse est autorisée, ce sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s)

Temps de travail et agroforesterie



- Cultures :

Temps passé sur les différents chantiers identique

Pas de perte de rendement ni de gain

Gestion de la bande enherbée ?

- Prairies :

Simplification de la gestion du pâturage

Ensilage et fauche : mêmes constatations que pour les cultures.

