

**RAPPORT D'ANALYSES N° :  
A\_T12.1346.1-1**

SNC ANTEA FRANCE  
80 RUE PIERRE GILLES DE GENNES  
PARC D'ACTIVITES POLE DU GRIFFON

02000 BARENTON BUGNY



**Analyses de Terre**

**Vos références**

**Référence dossier :**  
**Référence :** PRELEVEMENT 1 SURFACE  
**Intermédiaire :** S.A. S ANTEA  
**Prélevé par :**

**Nos références**

**Echantillon :** A\_T12.1346.1  
**Réception :** 25 / 06 / 2012  
**Validation :** 04 / 07 / 2012

Intitulé des analyses	Résultat	Unité	Méthode
Prétraitement des échantillons pour analyses physico-chimiques			
Préparation de l'échantillon.....			NF ISO 111464:2006
Humidité résiduelle			
* Humidité résid. exprimée sur le sol séché à l'air.....	10.3	g/kg	NF ISO 11465
Carbone azote et soufre			
* Carbone (C) organique par oxydation.....	27.0	g/kg	NF ISO 14 235
Matière organique (2 x C.org).....	54.0	g/kg	

Validation scientifique faite le 04/07/2012  
par Julie MARIOTTE, Responsable Technique  
La validation scientifique garantit la qualité des analyses effectuées et vaut signature du rapport.  
Edité à Barenton-Bugny, le 05/07/2012

Ces résultats concernent uniquement l'échantillon ayant fait l'objet de ces analyses.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole \*.  
Ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.

Le Laboratoire d'Analyses de Terre est agréé par le Ministère de l'Agriculture.



ACCREDITATION  
N° I-0551  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

**RAPPORT D'ANALYSES N° :  
A\_T12.1346.2-1**

SNC ANTEA FRANCE  
80 RUE PIERRE GILLES DE GENNES  
PARC D'ACTIVITES POLE DU GRIFFON

02000 BARENTON BUGNY



**Analyses de Terre**

Vos références

**Référence dossier :**  
**Référence :** PRELEVEMENT 2 PROFONDEUR  
**Intermédiaire :** S.A. S ANTEA  
**Prélevé par :**

Nos références

**Echantillon :** A\_T12.1346.2  
**Réception :** 25 / 06 / 2012  
**Validation :** 04 / 07 / 2012

Intitulé des analyses	Résultat	Unité	Méthode
Prétraitement des échantillons pour analyses physico-chimiques			
Préparation de l'échantillon.....			NF ISO 111464:2006
Humidité résiduelle			
* Humidité résid. exprimée sur le sol séché à l'air.....	4.9	g/kg	NF ISO 11465
Carbone azote et soufre			
* Carbone (C) organique par oxydation.....	15.0	g/kg	NF ISO 14 235
Matière organique (2 x C.org).....	30.1	g/kg	

Validation scientifique faite le 04/07/2012

par Julie MARIOTTE, Responsable Technique

La validation scientifique garantit la qualité des analyses effectuées et vaut signature du rapport.

Edité à Barenton-Bugny, le 05/07/2012

Ces résultats concernent uniquement l'échantillon ayant fait l'objet de ces analyses.  
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole \*.  
Ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.

Le Laboratoire d'Analyses de Terre est agréé par le Ministère de l'Agriculture.



ACCREDITATION  
N° I-0551  
PORTÉE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR