



GINGER CEBTP

REIMS, le 04.06.2010.

Dossier : 10/NRE3.A.123

**Agence de REIMS**

27 a, rue des Blancs Monts  
51350 CORMONTREUIL  
Téléphone : 03 26 87 86 00  
Télécopie : 03 26 87 86 01  
Email : cebtp.reims@gingergroupe.com  
SIRET 412 442 519 00218



<b>PROCES VERBAL D'ESSAIS</b>
-------------------------------

---

**ESSAIS REALISES A LA DEMANDE ET POUR LE COMPTE DE :**

C'MATER  
4-6 Rue des Tonneliers  
BP 42  
51678 – CORMONTREUIL CEDEX -

---

**LIEU DES ESSAIS :** Laboratoire

**DATE :** Mai 2010

---

**NATURE DES ESSAIS :**

- Analyses sur échantillon terre végétale.

---

**RESULTATS DES ESSAIS :**

L'ensemble des analyses est présenté en annexes.

Le Charge d'Affaires

R. MOROY

---

**Le présent procès-verbal comporte 1 page et 1 annexe. Sauf autorisation préalable, il n'est utilisable à des fins commerciales ou publicitaires qu'en reproduction intégrale. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des essais.**

CDE N°NRE3.A.157-A DU 06/05/10

EUROFINS ENVIRONNEMENT  
20 RUE KOCHERSBERG  
BP 50047  
67701 SAVERNE CEDEX

## \*\*\*\*\* ANALYSE DE TERRE \*\*\*\*\*

Refus à 2mm

■ ANALYSE PHYSIQUE (g par Kg de terre sèche)

Sable grossier	177
Sable fin	31
Limon grossier	104
Limon fin	225
Argile	440
Matières organiques	23.0
Capacité d'échange	187
Calcaire total	712
Calcaire actif	185
pH à l'eau	8.4
pH KCl	8.2
Conductivité (mS/cm)	0.1297

■ ANALYSE CHIMIQUE (mg par Kg de terre sèche)

Anhydride phosphorique P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
.méthode JORET-HEBERT	
.méthode DYER	
.méthode OLSEN	42
Anhydride sulfurique SO <sub>3</sub>	156

■ BASES ECHANGEABLES

En me par Kg

Oxyde de calcium	CaO	10094	Ca	359.2
Oxyde de magnésium	MgO	87	Mg	4.3
Oxyde de potassium	K <sub>2</sub> O	111	K	2.4
Oxyde de sodium	Na <sub>2</sub> O	15	Na	0.5
				Somme des cations = 366.4

Fer	31
Manganèse réductible	2.2
Manganèse échangeable	1.0
Cuivre	0.87
Cuivre acétique	
Zinc	0.54
Bore	0.42
I.P.C.	187.6

Réserve Utile (calcul sur 25 cm) : 44 mm

BFF