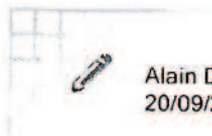


## Pièce(s) jointe(s) du bordereau GED-Mail :



Alain DUSCHENES  
20/09/2006 09:48

Pour : Stephane SCHEIRICH/CNIM@CNIM  
cc :  
Objet : TR: UVE- boues séchées

il faudra inclure cela dans notre specif de cde

----- Envoyée par Alain DUSCHENES/CNIM le 20/09/2006 09:46 -----



"Arnaud VICENTE" <a.vicente@urbaser.fr> le 19/09/2006 14:24.43

Veuillez répondre à <a.vicente@urbaser.fr>

Pour : <aduschenes@cnim.com>  
cc : "Jaime NIETO" <j.nieto@urbaser.fr>  
Objet : TR: UVE- boues séchées

Bonjour,

Je vous renvoie comme convenu les caractéristiques des boues de MPM.

Salutations,

Arnaud VICENTE

Urbaser Environnement SAS  
171 Bis Chemin de la Madrague Ville  
13002 Marseille  
FRANCE

Tel : +33 (0) 4 91 67 12 25  
Fax : +33 (0) 4 91 53 99 62  
Email : a.vicente@urbaser.fr

-----Message d'origine-----

De : Karine Rubert [mailto:krubert@cabinet-merlin.fr]  
Envoyé : mardi 19 septembre 2006 12:33  
À : a.vicente@urbaser.fr  
Objet : UVE- boues séchées

Comme convenu je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint

Qualité des boues séchées - cas d'un séchage poussé à 90%

- Taux maximal de poussières (particules < 63µm) : 0,1 %.
- Le diamètre de 99 % de la masse des granulés est compris entre : 1 mm et 8 mm.

Espérant avoir répondu à vos attentes

Cordialement