



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER
en charge des Technologies vertes et des Négociations sur le climat

Centre d'Etudes Techniques de l'Équipement
Nord-Picardie

Département Conception et Gestion des Infrastructures

Groupe Équipements Travaux Innovations

Unités Équipements Routiers

Référence : PV2010-290/Affaire 47607.01/DoD/MJP
Vos réf. :

Affaire suivie par : Dominique Dupont
dominique-p.dupont@developpement-durable.gouv.fr
Tél. 03 23 06 18 00

Objet : Mesures SRT sur échantillons

Saint-Quentin, le 1 octobre 2010

Le chargé d'affaire

à

Société Wattelez SAS
Monsieur Mohamed Bendoudouch
25 rue Charles Edouard Jeanneret
Technoparc
78300 Poissy

Monsieur,

Comme suite à votre demande, nous avons réalisé, le 21 septembre 2010, dans nos locaux, des mesures d'adhérence selon la norme NF EN 13036-04 (coefficient SRT) sur les deux échantillons que vous nous avez adressés.

Échantillon n°47607-01/E1.

Cet échantillon est une surface plane et lisse dont les dimensions sont les suivantes :

- Largeur : 28 cm
- Longueur : 30 cm
- Épaisseur : 0.9 cm



Échantillon n°E1

Copie à : Dominique Dupont, classement

Présent
pour
l'avenir

Compte tenu de l'homogénéité de l'échantillon, l'essai a été réalisé dans un seul sens de mesure en un seul point (5 lâchers en ce point).

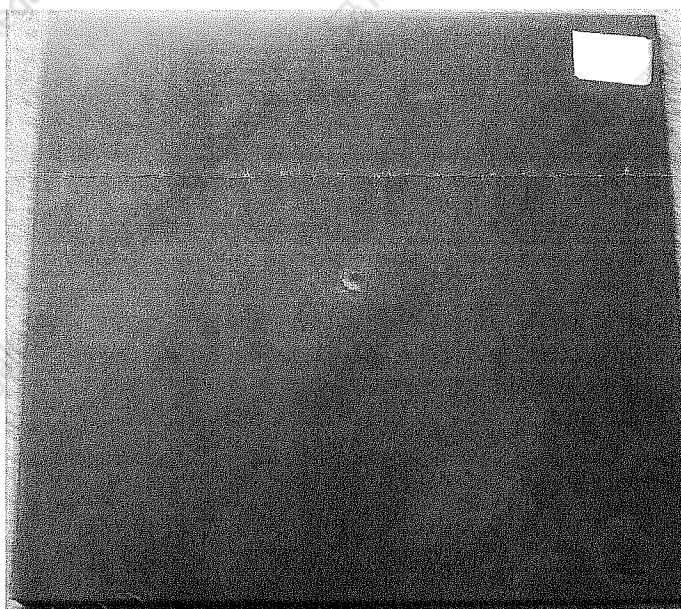
Échantillon	T°C	Date	0 Avant	0 Après	
E1	20	21/09/10	0	0	
Relevé des mesures					
1	2	3	4	5	M
42	42	42	42	41	42
L'ACE: LS Appareil N°: 7460				Résultat	0.42

M=Moyenne

Échantillon n°47607-01/E2.

Cet échantillon (identique au précédent) est une surface plane et lisse dont les dimensions sont les suivantes :

- Largeur : 28 cm
- Longueur : 30 cm
- Épaisseur : 0.9 cm



Échantillon n°E2

Compte tenu de l'homogénéité de l'échantillon, l'essai a été réalisé dans un seul sens de mesure en un seul point (5 lâchers en ce point).


Échantillon		T°C	Date	0 Avant	0 Après
E2		20	21/09/10	0	0
Relevé des mesures					
1	2	3	4	5	M
41	41	42	42	42	42
L'ACE: LS		Appareil N°: 7460		Résultat	0.42

M=Moyenne

La norme NF EN 13036-4 décrit une méthode permettant de déterminer l'adhérence d'une surface au moyen d'un dispositif statique. Elle n'indique aucune exigence normative.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le chargé d'affaire



Dominique Dupont

Copie à : Dominique Dupont, classement