



Ile-de-France
Normandie

Agence de Montlhéry

DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES

Affaire n° **2446171**

ÉVRY

(91)

EVRY MISS

Sur le **CAMPUS** de **TELECOM SUD PARIS** : 9 Rue Charles Fourier



Construction de la **M**aison de l'**I**nnovation des **S**ciences & de la **S**ociété

ENTREPRENEUR



Ile-de-France
Normandie

Agence de MONTLHERY

COLAS IDFN

121 rue Paul Fort

91310 MONTLHERY

MAÎTRE D'OUVRAGE



INSTITUT
Mines-Télécom

46 Rue Barrault

75634 PARIS CEDEX 13

MAÎTRE D'ŒUVRE

BLOCK

13 Allée de la Gloriette

44000 NANTES



D.O.E. AF **2446171**

ÉVRY

(91)



INSTITUT
Mines-Télécom

9 Rue Charles Fourier



Île-de-France
Normandie

Agence de Montlhéry

Affaire n° **2446171**

ÉVRY

(91)

EVRY MISS

Sur le **CAMPUS** de **TELECOM SUD PARIS** : 9 Rue Charles Fourier



Construction de la **M**aison de l'**I**nnovation des **S**ciences & de la **S**ociété

VOIRIE : ESSAIS LABORATOIRE

✚ ASSAINISSEMENT

✚ PORTANCE plateforme



D.O.E. AF **2446171**

ÉVRY

(91)



9 Rue Charles Fourier

**Ile-de-France
Normandie**

Direction Technique - Laboratoire central

121 Rue Paul Fort - 91310 Montheroy

Portance des plates-formes

Partie 2 : Module sous chargement dynamique (DynaPlaque 2)

NF P 94-117-2

Agreement Laboroute N°13-116

AGREEMENT
LABORROUTE

PARAMETRES DE CONTROLE

Nom chantier : MISS
Localisation : EVRY
Demandeur : Luc GAILLARD
Etablissement : Agence Monthéry
121 rue Paul fort 91310 Monthéry

Date du rapport d'essai : 26/01/2016
N° Dossier : MLY16MON022A
Responsable des essais : Le technicien : S.MEUNIER

DONNEES D'ESSAI

Date de mise en œuvre : 00/07/2014
Matériau contrôlé : LTCC
Gouche contrôlée : FORME VOIRIE

Date de contrôle :	25/01/2016
Etat du support contrôlé :	Pente < 5 % / Zone essais propre
Plage de mesure dynaplaque 2 :	10 à 250 Mpa

MODULE SOUS CHARGEMENT DYNAMIQUE (E_{DYN})

[illegible]

n° appareil et date de vérification métrologie

DYN 803 C 18 - M65 - étalonnage : fév 2015 - validité fév 2016

Commentaires :
Annexe : Plan de localisation

Responsable des essais :
Le technicien : S.MEUNIER

Validation :
Le chef de laboratoire : JM.VIEIRA



Ile-de-France
Normandie
Direction Technique - Laboratoire central

Portance des plates-formes

Partie 2 : Module sous chargement dynamique (Dynaplaque 2)

NF P 94-117 - 2

PLAN DE LOCALISATION

Agrément Laboroute N°13-116



PARAMETRES DE CONTROLE

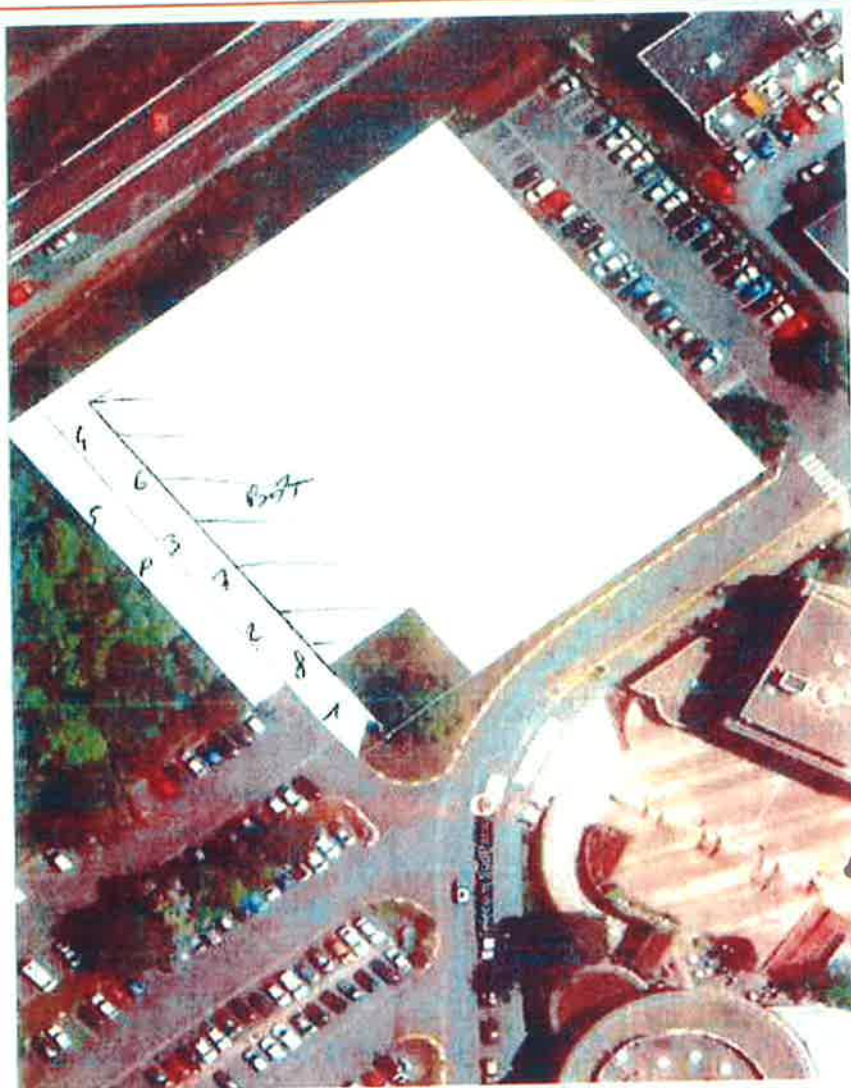
Nom chantier : MISS
Localisation : EVRY
Demandeur : Luc GAILLARD
Etablissement : Agence Monthéry
121 rue Paul fort 91310 Monthéry

Date du rapport d'essai : 26/01/2016
N° Dossier : MLY16MON022A
Responsable d'essai : Le technicien : S.MEUNIER

DONNEES D'ESSAI

Date de mise en œuvre : 00/07/2014
Matériau contrôlé : LTCC
Couche contrôlée : FORME VOIRIE

Date de contrôle : 25/01/2016
Etat du support contrôlé : Pente < 5 % / Zone essais propre
Plaque de mesure dynaplaque 2 : 10 à 250 Mpa



Informations générales



Ile-de-France
Normandie

Direction Technique - Laboratoire central

121 Rue Paul Fort - 91310 Monthéry

Portance des plates-formes

Partie 2 : Module sous chargement dynamique (Dynaplaque 2)

NF P 94-117-2

Agrément Laboroute N°13-116



PARAMETRES DE CONTRÔLE

Nom chantier : MISS
Localisation : EVRY
Demandeur : Jean BARRUOL
Etablissement : Agende Monthéry
121 rue Paul fort 91310 Monthéry

Date du rapport d'essai : 11/08/2015
N° Dossier : MLY15MON222B
Responsable des essais : Serge MEUNIER

DONNEES D'ESSAI

Date de mise en œuvre : 06/08/2015
Matériau contrôlé : GBC/LIMON
Couche contrôlée : PARKING / VOIRIE

Date de contrôle : 10/08/2015
Etat du support contrôlé : Pente < 5 % / Zone essais propre
Plage de mesure dynaplaque 2 : 10 à 250 Mpa

MODULE SOUS CHARGEMENT DYNAMIQUE (E_{DYN2})

N° de point	Localisation	Module sous chargement dynamique E_{DYN2} (en MPa)
1	Voir plan joint	53
2	Voir plan joint	78
3	Voir plan joint	81
4	Voir plan joint	64
5	Voir plan joint	72
6	Voir plan joint	56
7	Voir plan joint	52
8	Voir plan joint	52
9	Voir plan joint	74
10	Voir plan joint	63
11	Voir plan joint	87
12	Voir plan joint	88
13	Voir plan joint	52
14	Voir plan joint	77
15	Voir plan joint	46
16	Voir plan joint	30
17	Voir plan joint	32
18	Voir plan joint	45

N° de point	Localisation	Module sous chargement dynamique E_{DYN2} (en MPa)

n° appareil et date de vérification métrologie

DYN 803 C 18 - M65 - étalonnage : fév 2015 - validité fév 2016

Commentaires :

Annexe : Plan de localisation

Responsable des essais :
Serge MEUNIER

Validation :
Responsable du laboratoire: J.M.VIEIRA



Ile-de-France
Normandie

Direction Technique - Laboratoire central

19 rue Louis Thébault - 94370 Sucy en Brie

Portance des plates-formes

Partie 2 : Module sous chargement dynamique (Dynaplaque 2)

NF P 94-117 - 2

PLAN DE LOCALISATION

Agrément Laboroute N°13-118

AGREMENT
LABOROUTE

PARAMETRES DE CONTROLE

Nom chantier : MISS
Localisation : EVRY
Demandeur : Jean BARRUOL
Etablissement : Agende Montlhéry
121 rue Paul fort 91310 Montlhéry

Date du rapport d'essai : 11/08/2015
N° Dossier : MLY15MON222B
Responsable d'essai : Serge MEUNIER

DONNEES D'ESSAI

Date de mise en œuvre : 06/08/2015
Matériau contrôlé : GBC/LIMON
Couche contrôlée : PARKING / VOIRIE

Date de contrôle : 10/08/2015
Etat du support contrôlé : Pente < 5 % / Zone essais propre
Plage de mesure dynaplaque 2 : 10 à 250 Mpa

