

Rapport n° : RNE 20-5469-1 établi le : 27/08/2020

page : 1 / 2

Affaire : **TOYOTA, ONNAING (59)**Demandeur : Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,
Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

n° affaire : ANE 20-537

Couche : **couche de forme**Matériau : **MIOM TRAITE**

Date des mesures : 27/08/2020

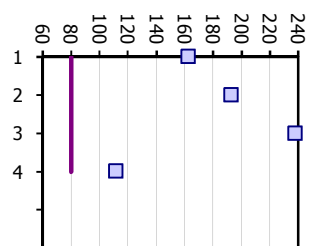
Méthode : NF P 94-117-2/Dérog. n°3

Plage de mesure de portance EV2 : 20 à 250 MPa

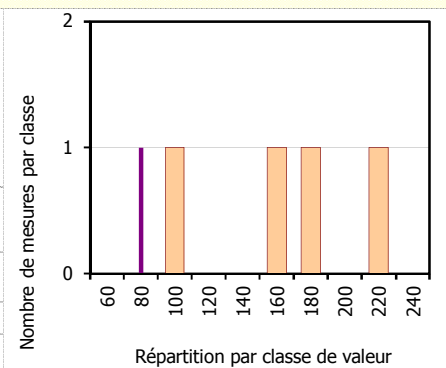
Situation des points de mesure

n°	module dynamique Edyn2 MPa
1	163
2	193
3	238
4	112

Module dynamique (Mpa)

**Mesures de module de portance dynamique**

Moyenne :	177	MPa
écart type :	53	MPa
valeur minimale :	112	MPa
valeur maximale :	238	MPa
nombre de mesures :	4	
Spécification de module de portance dynamique	mini 80 MPa	
Domaine	Mesures	
	nombre	en %
Edyn2 ≥ 80 MPa	4	100.0

**Informations complémentaires**

Appareil : Dynaplaque II N° 803H0006-0005

Observations :
Essais et rapport réalisé par Thomas Blancart.Le Chef de Laboratoire :
Denis BIZART


Rapport n° : RNE 20-5469-1 établi le : 27/08/2020

page : 2 / 2

Affaire : **TOYOTA, ONNAING (59)**Demandeur : Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,
Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

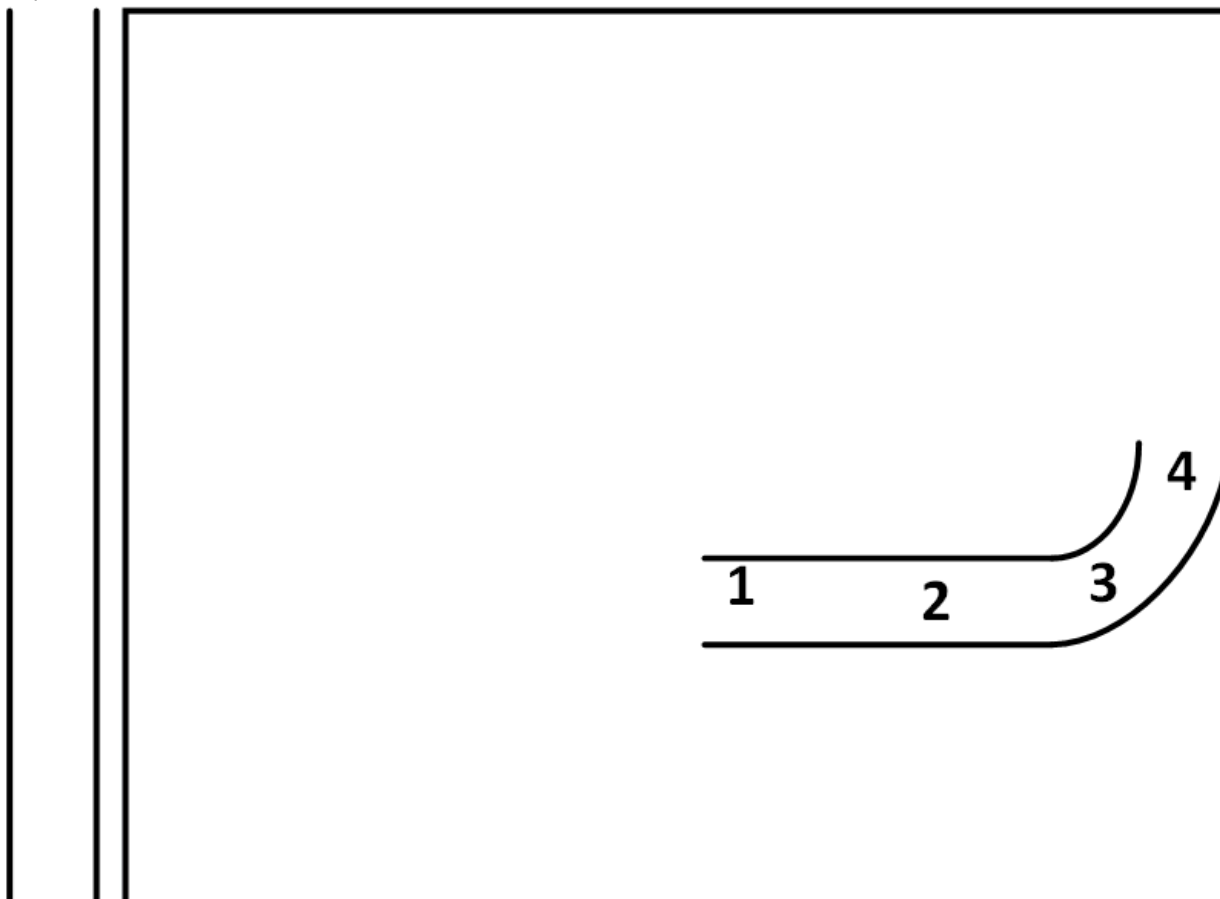
n° affaire : ANE 20-537

Couche : couche de forme

Matériau : **MIOM TRAITE**

Date des mesures : 27/08/2020

Schéma d'implantation des mesures :

**Base vie**