

Rapport n° : RNE 20-5049-1 établi le : 14/08/2020

page : 1 / 2

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

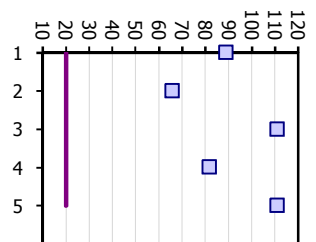
n° affaire : ANE 20-537

Couche : **arase de terrassement**Matériau : **Limon**Fournisseur : **TERRASSEMENTS, DIVERS CHANTIERS (00)**Date des mesures : **13/08/2020**Méthode : **NF P 94-117-2/Dérog. n°3**

Plage de mesure de portance EV2 : 20 à 250 MPa

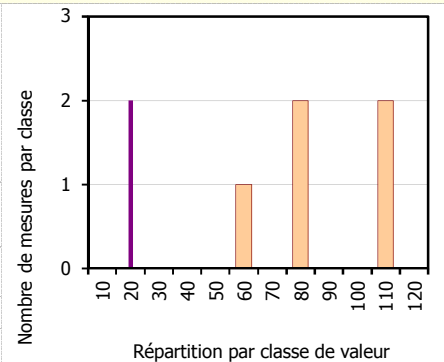
Situation des points de mesure					module dynamique Edyn2 MPa
n°					
1					89
2					66
3					111
4					82
5					111

Module dynamique (Mpa)



## Mesures de module de portance dynamique

Moyenne :	92	MPa
écart type :	19	MPa
valeur minimale :	66	MPa
valeur maximale :	111	MPa
nombre de mesures :	5	
Spécification de module de portance dynamique	mini 20 MPa	
Domaine	Mesures	
	nombre	en %
Edyn2 ≥ 20 MPa	5	100.0
Recevabilité du lot : <b>lot conforme</b>		



## 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 20-5049-1 établi le : 14/08/2020

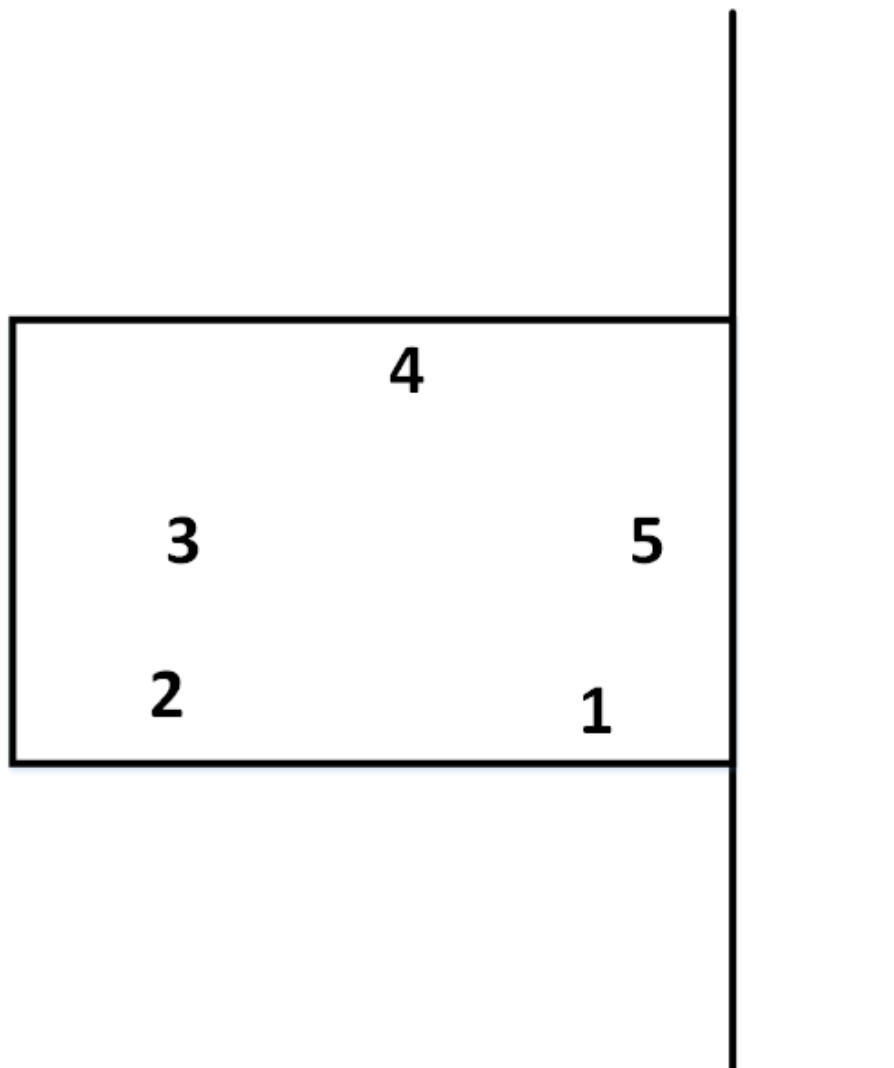
page : 2 / 2

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 : **arase de terrassement**Matériau : **Limon**Fournisseur : **TERRASSEMENTS, DIVERS CHANTIERS (00)**Date des mesures : **13/08/2020**

Schéma d'implantation des mesures :

**Base vie**