

Rapport n° : RNE 20-6876-1 établi le : 30/09/2020

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

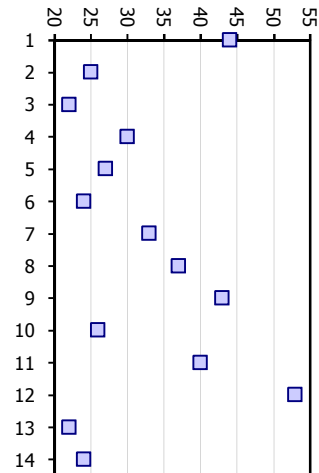
Couche : **arase de terrassement**Matériau : **Limon**

Fournisseur : Générique sol tout chantier divers, Générique (00)

Date des mesures : 30/09/2020

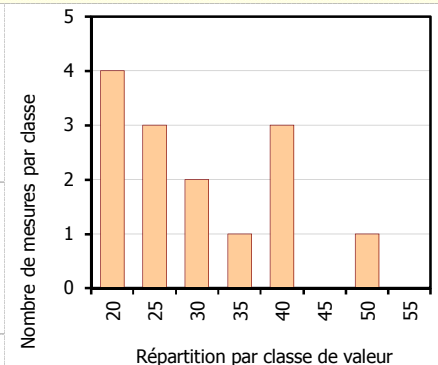
Méthode : NF P 94-117-2/Dérog. n°3

Plage de mesure de portance EV2 : 20 à 250 MPa

Situation des points de mesure					module dynamique Edyn2 MPa	Module dynamique (Mpa)
n°						
1					44	
2					25	
3					22	
4					30	
5					27	
6					24	
7					33	
8					37	
9					43	
10					26	
11					40	
12					53	
13					22	
14					24	

Mesures de module de portance dynamique

Moyenne : **32 MPa**
 écart type : 10 MPa
 valeur minimale : 22 MPa
 valeur maximale : 53 MPa
 nombre de mesures : 14

Recevabilité du lot : **lot conforme**

Informations complémentaires

Appareil : Dynaplaque II N° 803H0006-0005

 Observations :
 Essais et rapport réalisé par Maleon Dylan

Le Chef de Laboratoire :

Denis BIZART



Rapport n° : RNE 20-6876-1 établi le : 30/09/2020

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 : Générique sol tout chantier divers, Générique (00)

Date des mesures : 30/09/2020

Schéma d'implantation des mesures :

