

Rapport n° : RNE 20-4827-1 établi le : 07/08/2020

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

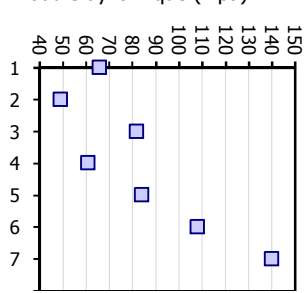
Couche : **arase de terrassement**Matériau : **Limon**

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

Date des mesures : 07/08/2020

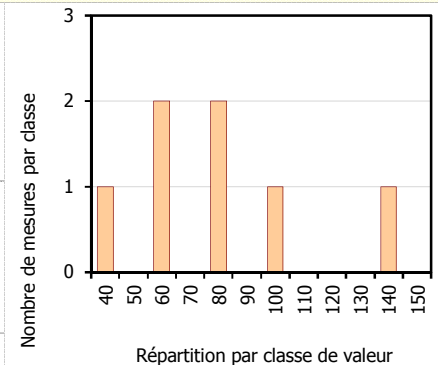
Méthode : NF P 94-117-2/Dérog. n°3

Plage de mesure de portance EV2 : 20 à 250 MPa

Situation des points de mesure					module dynamique Edyn2 MPa	Module dynamique (Mpa)
n°						
1					66	
2					49	
3					82	
4					61	
5					84	
6					108	
7					140	

Mesures de module de portance dynamique

Moyenne : **84** MPa
 écart type : 31 MPa
 valeur minimale : 49 MPa
 valeur maximale : 140 MPa
 nombre de mesures : 7



Informations complémentaires

Appareil : Dynaplaque II N° 803H0006-0005

Observations :
 Essai et rapport réalisé par Thomas Blancart.

Le Chef de Laboratoire :
Denis BIZART



Rapport n° : RNE 20-4827-1 établi le : 07/08/2020

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

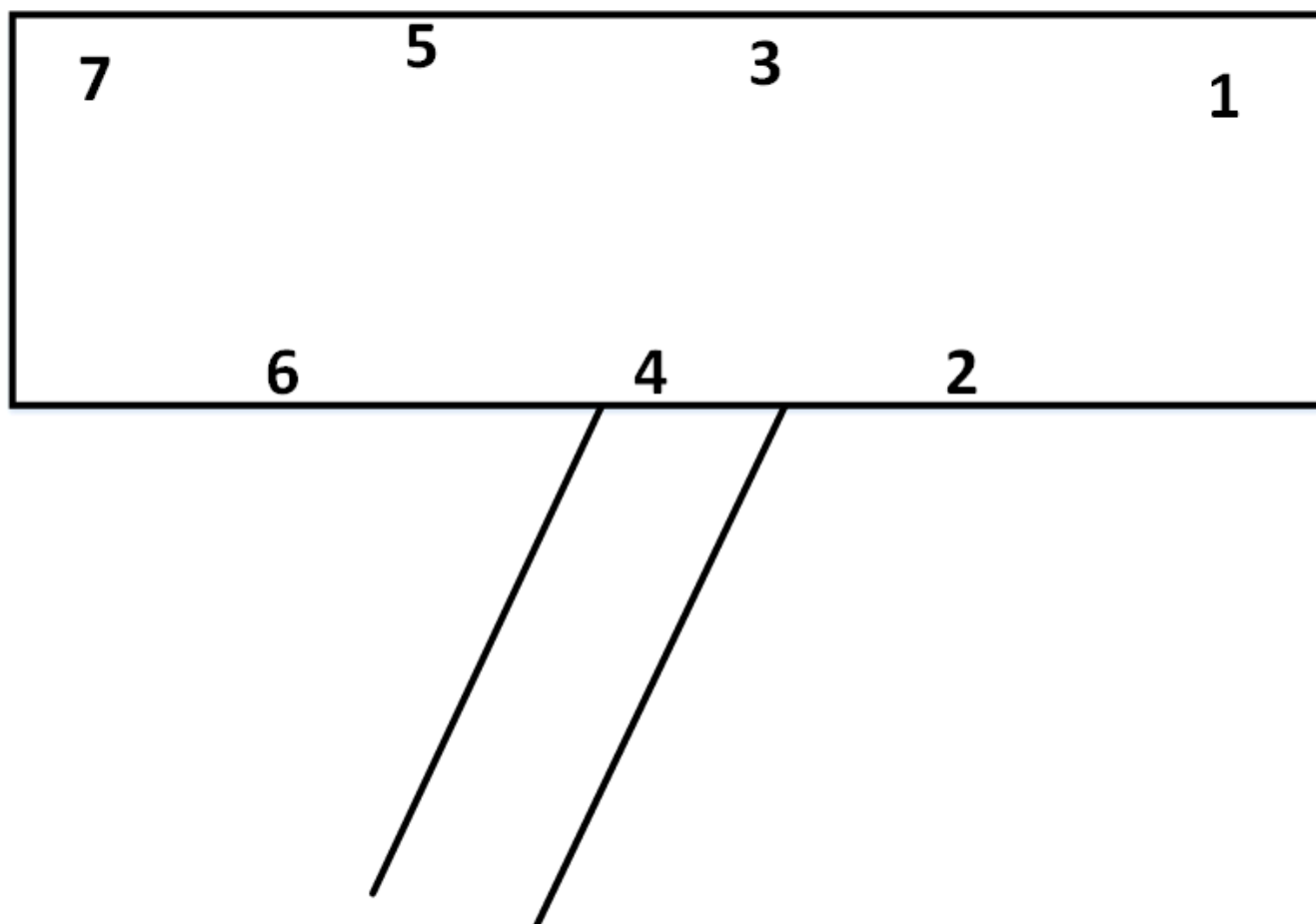
Matériau : Limon

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

Date des mesures : 07/08/2020

Schéma d'implantation des mesures :

Parking

**Base vie**