

Rapport n° : RNE 20-5179-1 établi le : 19/08/2020

page : 1 / 3

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

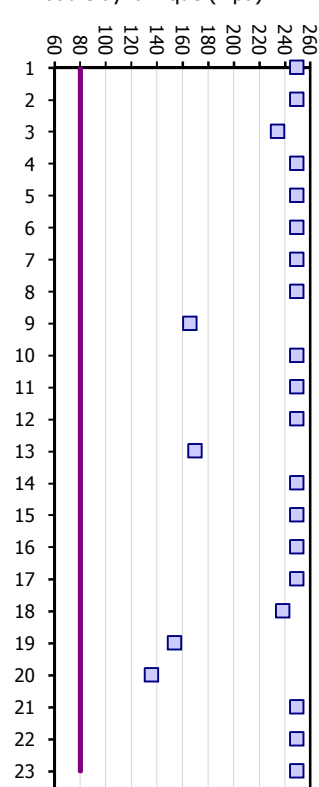
n° affaire : ANE 20-537

Couche : **couche de forme**Matériau : **GNT**Fournisseur : **TERRASSEMENTS, DIVERS CHANTIERS (00)**

Date des mesures : 19/08/2020

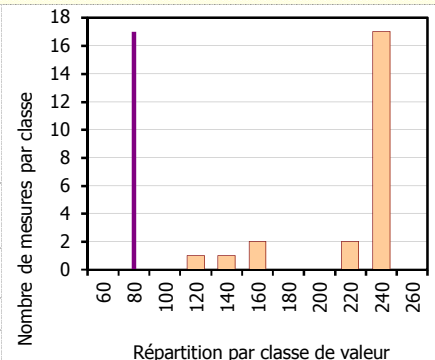
Méthode : NF P 94-117-2/Dérog. n°3

Plage de mesure de portance EV2 : 20 à 250 MPa

Situation des points de mesure					module dynamique Edyn2 MPa	Module dynamique (Mpa)
n°						
1					≥ 250	
2					≥ 250	
3					235	
4					≥ 250	
5					≥ 250	
6					≥ 250	
7					≥ 250	
8					≥ 250	
9					166	
10					≥ 250	
11					≥ 250	
12					≥ 250	
13					170	
14					≥ 250	
15					≥ 250	
16					≥ 250	
17					≥ 250	
18					239	
19					154	
20					136	
21					≥ 250	
22					≥ 250	
23					≥ 250	

Mesures de module de portance dynamique

Moyenne :	233	MPa
écart type :	36	MPa
valeur minimale :	136	MPa
valeur maximale :	250	MPa
nombre de mesures :	23	
Spécification de module de portance dynamique	mini 80 MPa	
Domaine	Mesures	
Edyn2 ≥ 80 MPa	nombre 23	en % 100.0
Recevabilité du lot : lot conforme		





RAPPORT DE MESURES DE PORTANCE A LA DYNAPLAQUE



Rapport n° : RNE 20-5179-1 établi le : 19/08/2020

page : 2 / 3

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 : GNT

Fournisseur : TERRASSEMENTS, DIVERS CHANTIERS (00)

Date des mesures : 19/08/2020

Informations complémentaires

Appareil : Dynaplaque II N° 803H0006-0005

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

Rapport n° : RNE 20-5179-1 établi le : 19/08/2020

page : 3 / 3

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

n° affaire : ANE 20-537

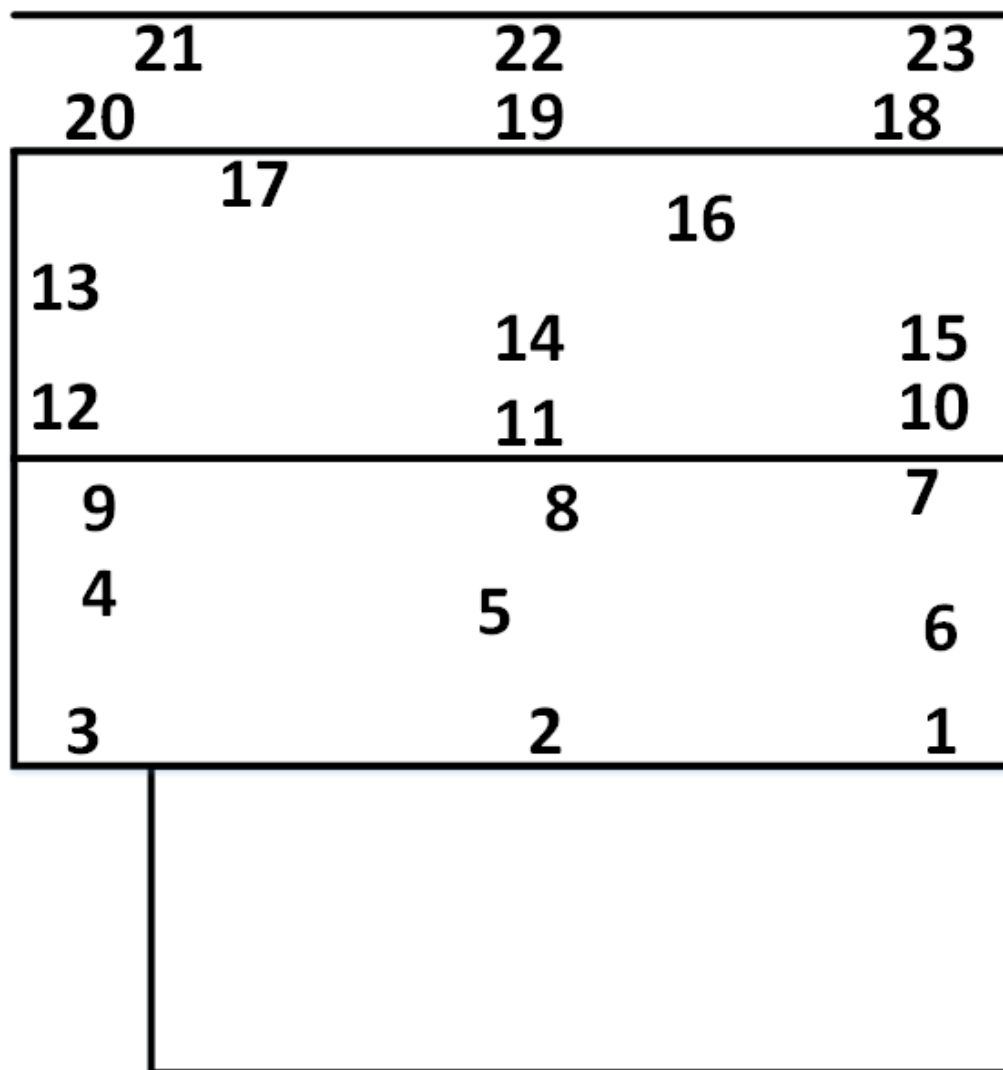
Couche : couche de forme

Matériau : GNT

Fournisseur : TERRASSEMENTS, DIVERS CHANTIER (00)

Date des mesures : 19/08/2020

Schéma d'implantation des mesures :

**Base vie**