

## RAPPORT DE MESURES DE PORTANCE A LA DYNAPLAQUE



Rapport n°: RNE 20-7236-1 établi le: 12/10/2020 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

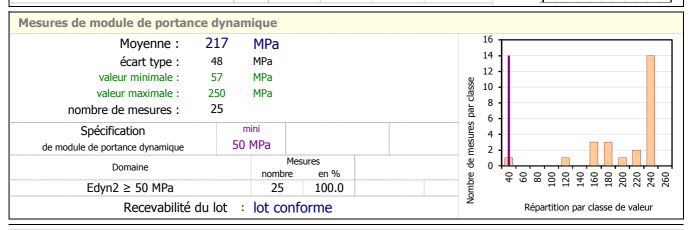
Matériau : MTLH 0/20 MIDND 2% Cao + 5% Sidmix

Fournisseur: RMN Plateforme FRETIN, FRETIN (59)

Epaisseur en œuvre : 30 cm
Date des mesures : 12/10/2020
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°	Edvn2	Module dynamique (Mpa)  2246 4680000000000000000000000000000000000	
		8 8 8 8 8	
1	57		
2	≥ 250		
3	205 4		
4	≥ 250 5 ]		
5	227 6		
6	226		
7	199 8		
8	138 9		
9	≥ 250		
10	≥ 250		
11	169		
12	≥ 250		
13	244		
14	246 15		
15	≥ 250		
16	> 250		
17	164		
18	165		
19	≥ 250		
20	≥ 250 21		
21	≥ 250		
22	≥ 250		
23	188 24		
24	≥ 250		
25	198		





## RAPPORT DE MESURES DE PORTANCE A LA DYNAPLAQUE



n° affaire: ANE 20-537

Rapport n°: RNE 20-7236-1 établi le: 12/10/2020 page: 2 / 3

Affaire: TOYOTA, ONNAING (59)

Demandeur: Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,

Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

Couche : couche de forme

Matériau : MTLH 0/20 MIDND 2% Cao + 5% Sidmix

Fournisseur: RMN Plateforme FRETIN, FRETIN (59)

Epaisseur en œuvre : 30 cm Date des mesures : 12/10/2020

Informations complémentaires

Appareil : Dynaplaque II N° 803H0006-0005

Observations:

Essais et rapport réalisé par Maleon Dylan

Le Chef de Laboratoire :

Denis BIZART



## RAPPORT DE MESURES DE PORTANCE A LA DYNAPLAQUE



Tel.: 03 21 24 61 61 Fax.: 03 21 24 61 69

Rapport n°: RNE 20-7236-1 établi le: 12/10/2020 page: 3/3

Affaire: TOYOTA, ONNAING (59)

Demandeur : Mr Bastien JONVILLE, Agence HAINAUT Ets Denain,

n° affaire : ANE 20-537

Rue des Coopérateurs BP 108, 59722 DENAIN.

Couche : couche de forme

Matériau : MTLH 0/20 MIDND 2% Cao + 5% Sidmix

Fournisseur: RMN Plateforme FRETIN, FRETIN (59)

Epaisseur en œuvre : 30 cm
Date des mesures : 12/10/2020

Schéma d'implantation des mesures :

