

## PROCÈS VERBAL D'ESSAI

### RÉFÉRENCE DU CHANTIER

Demandeur	MON CLIENT	N° Dossier	CBAO_00000
Maître d'ouvrage	-	Affaire	MON AFFAIRE
Maître d'œuvre	-	Chantier	MON OUVRAGE
Type d'intervention	Contrôle	Partie	-

<b>INTERVENTION</b>	<b>2020-CH-0022</b>	le 13/02/2020 à 14:00	
PR départ	-	PR arrivée	-

Directeur de laboratoire



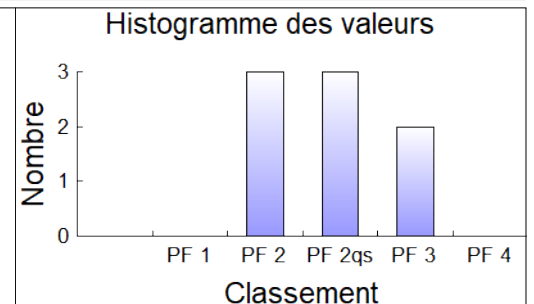
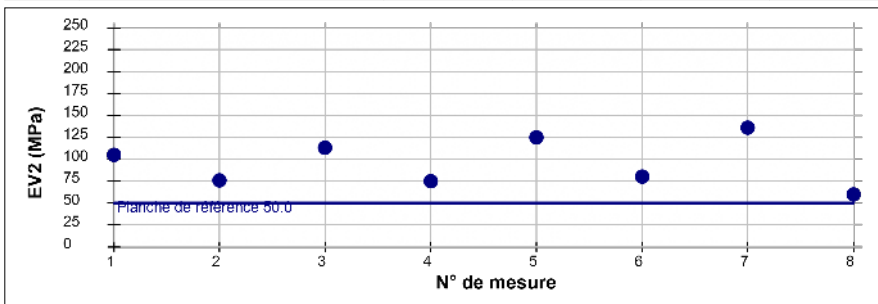
**CBAO**  
CBAO Laurent

<b>ESSAI DE PLAQUE TYPE LCPC</b>		<b>MEI</b>
Essai réalisé le 13/02/2020 à 14:00 par CBAO Thierry, validé par CBAO Laurent		
N° d'accréditation	Hors accrédiation Co	

Nature du matériau (NF P 11-300)	BRUT D'ABBATAGE 0/400	G.T.R	-
Epaisseur de la couche	5.5 m	Altimétrie	-
Conditions météorologiques	Couvert	Dimension de la plaque	600 mm
Distance Bord plaque / Appui camion		150 cm	


CARACTERISTIQUE DE REFERENCE			
Classe	50 MPa	Limite du module K	Non renseignée

MESURES							
N°	Point repère	W1 (mm)	W2 (mm)	EV1 (MPa)	EV2 (MPa)	EV2 / EV1	Observations
1	ESSAI N°1	2,20	0,86	51	105	2,1	-
2	ESSAI N°2	3,20	1,18	35	76	2,2	-
3	ESSAI N°3	2,10	0,80	54	113	2,1	-
4	ESSAI N°4	3,30	1,20	34	75	2,2	-
5	ESSAI N°5	2,00	0,72	56	125	2,2	-
6	ESSAI N°6	3,00	1,12	38	80	2,1	-
7	ESSAI N°7	1,60	0,66	70	136	1,9	-
8	ESSAI N°8	4,00	1,50	28	60	2,1	-



SYNTHESE			
	EV1	EV2	EV2 / EV1
Nombre de valeurs	8	8	8
Moyenne	46 MPa	96 MPa	2,1
EV2 minimum		60 MPa	
EV2 maximum		136 MPa	

RESULTAT DU CONTROLE
Résultat conforme au critère de conformité 50 MPa

2020-CH-0022			
Affaire	MON AFFAIRE - CBAO_00000	Chantier	MON OUVRAGE
N° Dossier	CBAO_00000	Partie	-
Demandeur	MON CLIENT	<b>Entrepri</b>	-
Point repère	-	-	-

Essai de plaque type LCPC		MEI	
DATE ESSAI		ANOMALIES CONSTATÉES	INTERPRÉTATION DES MESURES
RÉALISÉ PAR			
MATÉRIEL UTILISÉ, (P) indique que le matériel à une opération périmée			
		VISA DU TECHNICIEN	

PS/2256\_02/001

Nature du matériau						
Epais. de la couche (m)		Altimétrie (m)				
Dimension plaque (mm)		<input type="checkbox"/> La couche peut être assimilée à un sol cohérent				
Distance Bord plaque / Appui camion (cm)						
N°	Point Repère	Comp. W1 (1/100)	Décharge	Comp. W2 (1/100)	Comp. W2 réel (1/100)	W% Observations

SCHEMA D'IMPLANTATION