

BPCTH

ENCASTRÉE

MODÈLE	BPCTH
TYPE	Bascule en béton à couler sur site
INSTALLATION	Encastrée
VERSIONS	avec coffrage plastique sur un radier de propreté /Avec coffrage perdu métallique, qui permet de bétonner la bascule dans son emplacement finale.
DIRECTION	Omnidirectionnel
PORTÉES	30t / 60t
RÉGIME	Alto
D'UTILISATION	
DIMENSIONS	6x3,3m / 8x3,3m / 10x3,3m / 12x3,3m / 14x3,3m / 15x3,3m 16x3,3m / 18x3,3m
HAUTEUR BASCULE	360mm
STRUCTURE	Poutres longitudinales de profilé IPE 270. Modules transversaux de 500 mm de largeur, avec profils IPE 240 et tôle lisse amovible de 10 mm. d'épaisseur pour avoir accès aux capteurs et aux butées. Voir caractéristiques dans le tableau.
ACIER	S275JR
ACCÈS AUX CAPTEURS DE CHARGEMENT	Depuis les modules transversaux
PEINTURE	Laque de polyuréthane de deux composantess Ral 5004
BOULONNERIE	Qualité 8.8 zinguée
LONGUEUR DU CÂBLE	15m
TRISE DE TERRE	Idéal la installation d'une prise de terre, non inclus dans la livraison de la bascule.

TÔLE AMOVIBLE POUR UN FACILE ACCÈS AU CAPTEUR



VERSION AVEC COFFRAGE PERDU MÉTALLIQUE

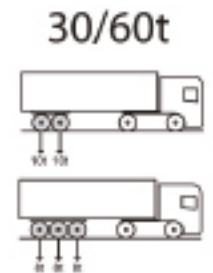
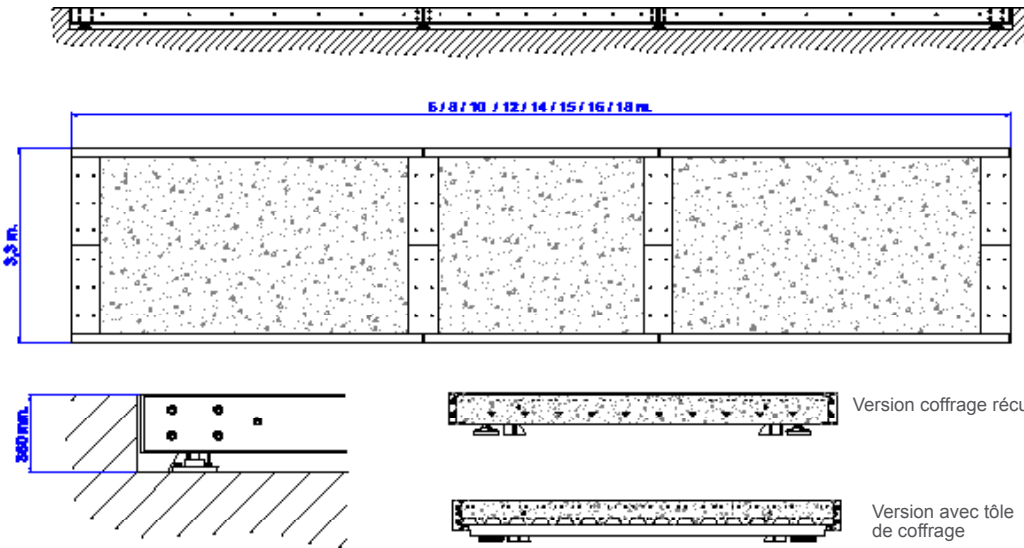


CAPTEURS STANDARDS AnalOgiques, modèle GIP.
4000d OIML R60 classe C. Protection IP69k.

CAPTEURS OPTIONNELS Numériques, modèle GIPD
4000d OIML R60 classe C. Protection IP69k.

BOÎTE DE JONCTION ABS IP65.

BPCTH ENCASTRÉE



# Code Coffrage Récupérable	# Code Coffrage avec tôle de coffrage	Portée	Dimensions	N. capteurs	Hauteur	Poids total bascule	Poids total bascule en béton	Poids total bascule tôle de coffrage	Poids total bascule en béton tôle de coffrage
150371	150379	30 t	6x3,3	4	360 mm	1677 kg	12698 kg	2180 kg	9650 kg
150372	150380	30 t	8x3,3	6	360 mm	2895 kg	17471 kg	3546 kg	13426 kg
150373	150381	30 t	10x3,3	6	360 mm	3130 kg	21972 kg	4075 kg	16847 kg
150374	150382	60 t	12x3,3	6	360 mm	3345 kg	26455 kg	4372 kg	20034 kg
150375	150383	60 t	14x3,3	8	360 mm	4353 kg	31017 kg	5530 kg	23603 kg
150376	150384	60 t	15x3,3	8	360 mm	4424 kg	33621 kg	5850 kg	25367 kg
150377	150385	60 t	16x3,3	8	360 mm	4630 kg	35560 kg	5994 kg	26957 kg
150378	150386	60 t	18x3,3	8	360 mm	4855 kg	40050 kg	6408 kg	30262 kg

Portée	Dimensions	Profils poutres longitudinales	Composition de poutres longitudinales	Poids de la poutre plus lourde	Nombre des modules Ent/Sort.	Nombre des modules centrales	Conteneur pour charge unitaire
30 t	6x3,3	IPE 270	6 m.	226 kg	2	-	OT 20'
30 t	8x3,3	IPE 270	4 m. + 4 m.	154 kg	2	1	OT 20'
30 t	10x3,3	IPE 270	5 m. + 5 m.	190 kg	2	1	OT 20'
60 t	12x3,3	IPE 270	6 m. + 6 m.	227 kg	2	1	OT 20'
60 t	14x3,3	IPE 270	4 m. + 6 m. + 4 m.	228 kg	2	2	OT 20'
60 t	15x3,3	IPE 270	5 m. + 5 m. + 5 m.	192 kg	2	2	OT 20'
60 t	16x3,3	IPE 270	6 m. + 4 m. + 6 m.	227 kg	2	2	OT 20'

Version de la bascule	Dimensions du module d'entrée et sortie	Dimensions du module centrale	Poutres longitudinales du Module	Poutres transversales du Module	Poids du module Sort.	Ent/	Poids du module
Coffrage récupérable	3160x640x260	3160x830x260	IPE 240	IPE 160	297 kg		305 kg
Avec tôle de coffrage	3160x600x260	3160x750x260	IPE 240	IPE 160	310 kg		330 kg