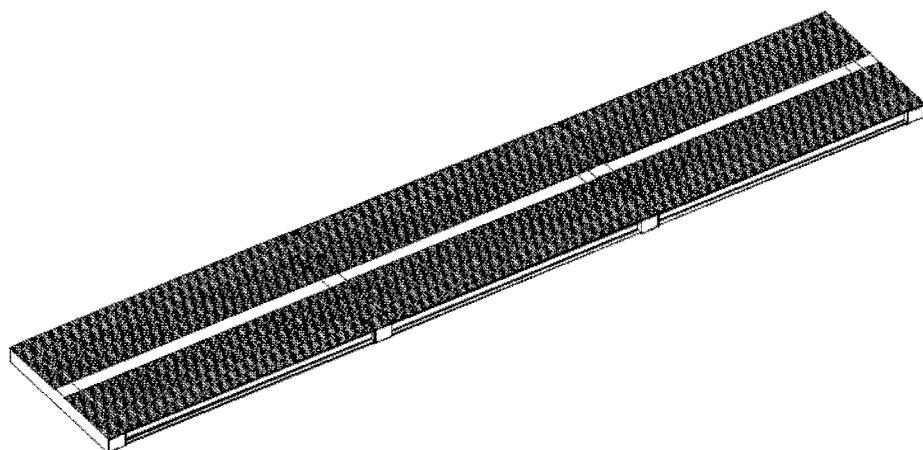


## S-BPBS



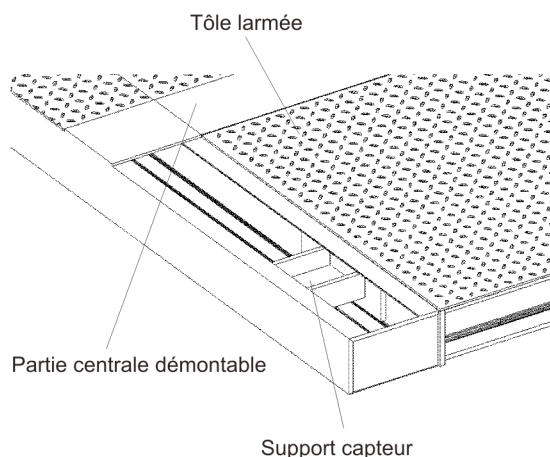
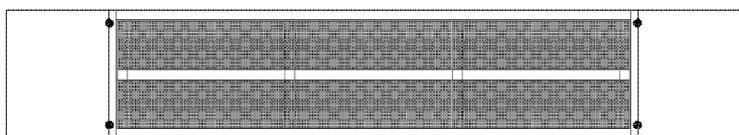
### Caractéristiques principales:

- Pont-bascules sur-sol / encastrées totalement métalliques et électroniques, très renforcés.
- La largeur totale utile est de 3300 mm.
- Totalement plane sans des poutres latérales.
- Avec 4, 6, 8 ou 10 points d'appui en fonction de la longueur.
- Fabriquée avec une combinaison des modules compacts de 6000 x 1500 et 4000 x 1500. Formés pour: 4 profils longitudinaux, modules transversaux et une tôle supérieure larmée.
- La partie centrale de la plate-forme peut s'enlever.
- On peut arriver aux capteurs par la partie supérieure de la plate-forme. Ça permet d'avoir une hauteur réduite.
- Toute la boulonnerie est zinguée qualité 8.8.
- La peinture est synthétique d'une haute qualité et de la couleur noire satinée.
- Les bascules disposent des butées de mouvement dans les deux sens pour éviter des efforts sur les capteurs.
- La structure de la bascule peut s'adapter à n'importe quelle capteur du marché.
- Dans toute le plate-forme vont des tubes de Ø 40 dans un sens longitudinal et transversaux pour pouvoir passer les câbles des capteurs dans n'importe quelle direction.

Vue en profil



Vue en plante



	4x3,3	6x3,3	8x3,3	10x3,3	12x3,3	14x3,3	16x3,3	18x3,3
Portée (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisions (kg)	20	20	20	20	20	20	20	20
Poutre longitudinale	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200
Poutre transversale	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220
Points d'appui	4	4	6	6	6	8	8	8
Modules 4000.	2	-	4	2	-	4	2	-
Modules 6000	-	2	-	2	4	2	4	6
N° Modules transv.	2	2	3	3	3	4	4	4