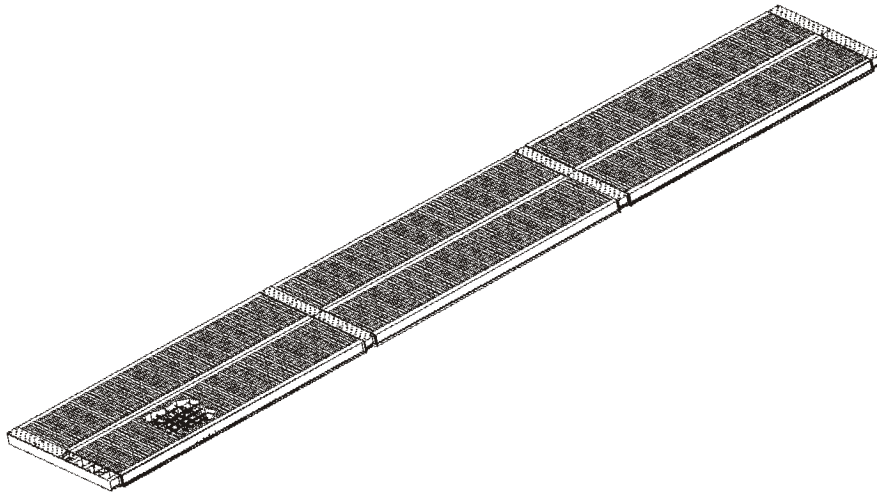


S-BPFL



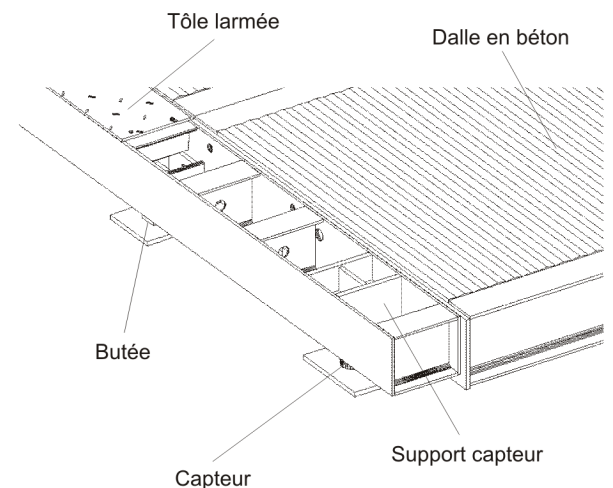
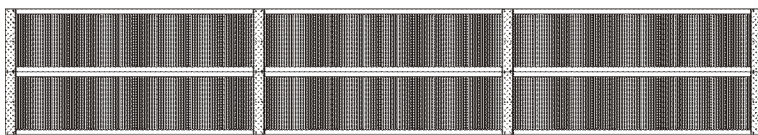
Caractéristiques principales:

- Pont-bascules sur-sol / encastrées mixtes métalliques-béton et électroniques.
- La largeur totale utile est de 3000 mm (optionnellement on peut la livrer jusqu'à 3400 mm de largeur).
- 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 pour faciliter le transport et le montage. Les modules sont formés par profils IPE, avec tout le ferrailage et les barres ondulées déjà installés et béton sur la surface de roulement.
- Il y a la possibilité de livrer la bascule avec coffrage en plastique, coffrage métallique ou bien totalement terminée avec le béton.
- On peut arriver aux capteurs par la partie supérieure de la plate-forme. Ça permet d'avoir une hauteur réduite.
- Il y a la possibilité de la livrer avec les capteurs installés, ce qui permet avoir une bascule transportable.
- 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 longitudinaux et transversaux pour pouvoir passer les câbles des capteurs dans n'importe quelle direction.

Vue en profil



Vue en plante



	4x3	6x3	8x3	10x3	12x3	14x3	16x3	18x3	20x3
Portée (kg)	60.000	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	20
Poutre longitudinale	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240
Épaisseur dalle	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Points d'appui	4	4	6	6	6	8	8	8	10
N° dalles en béton	2	2	4	4	4	6	6	6	8
Modules 4000	1	-	2	1	-	2	1	-	2
Modules 6000	-	1	-	1	2	1	2	3	2
Modules transvers.	2	2	3	3	3	4	4	4	5