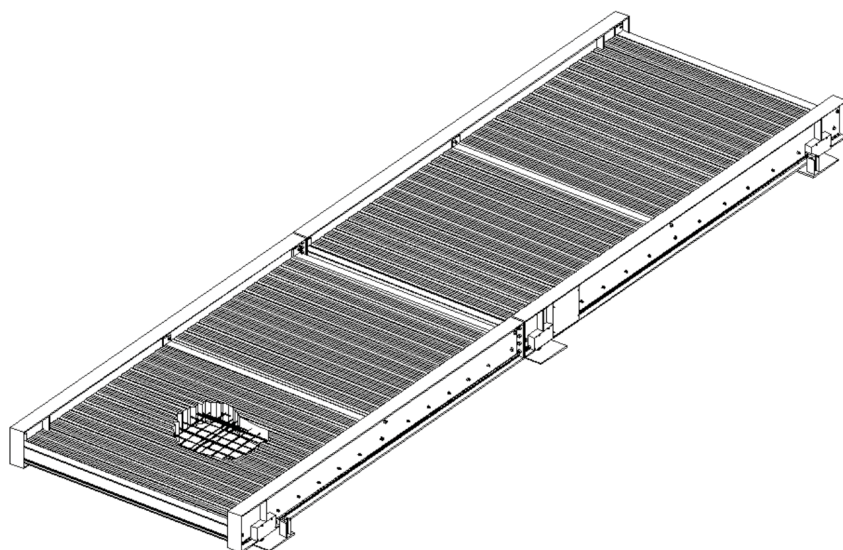


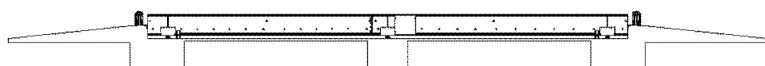
S-BPH



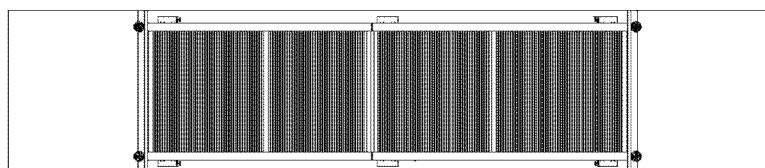
Caractéristiques principales:

- Pont-bascules sur-sol mixtes métalliques-béton et électroniques.
- La largeur totale utile est de 3000 mm. (Optionnel 3300).
- Avec 4, 6, 8 ou 10 points d'appui en fonction de la longueur.
- Formée par 2 profils IPE longitudinaux et béton sur la surface de roulement.
- Cette plate-forme a la possibilité de la démontée en 2 pièces (de 12x3 à 18x3) et en 3 pièces (18x3-80 et 20x3).
- Il y a un profil UPN à chaque fin de la bascule pour fermer la dalle. Le coffrage se fait sur le sol avec un plastique inclus. Toute la dalle va complète du ferrailage tant dans la direction longitudinale comme transversale.
- 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 quel capteur du marché.
- Dans toute la 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

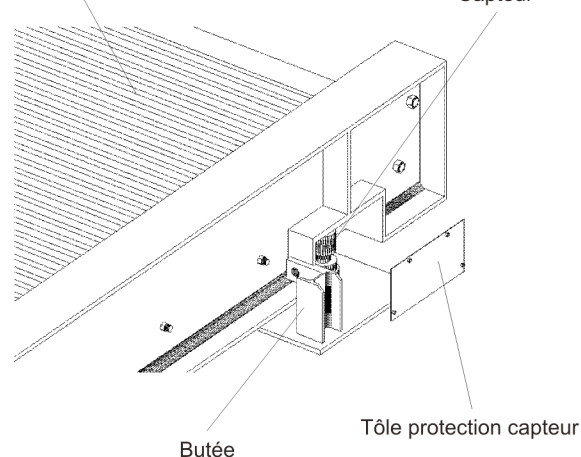


Vue en plante



Dalle en béton

Capteur



Butée

Tôle protection capteur

	6x3	8x3	10x3	10x3	12x3	14x3	15x3	16x3	18x3	18x3	20x3
Portée (kg)	30.000	30.000	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	80.000	60.000
Divisions (kg)	10	10	10	20	20	20	20	20	20	30	20
Poutre longitudinale	IPE 330	IPE 400	IPE 400	IPE 500	IPE 400	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500
Poutre transversale	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220
Points d'appui	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8
N° dalles en béton	1	1	2	2	4	4	4	4	4	6	6
Ø barres ondulées	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
N°barres transvers.	8	10	12	12	14	16	20	20	24	24	28
Type de ferrailage	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10