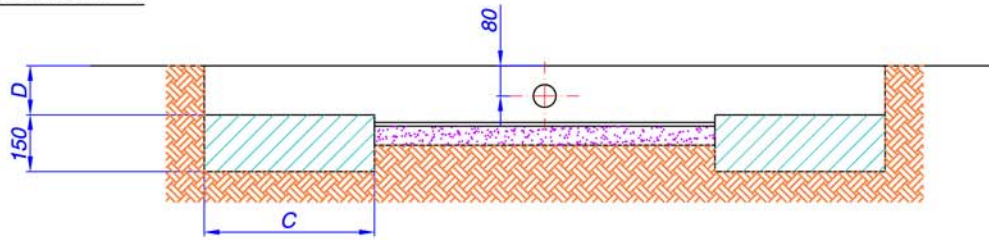
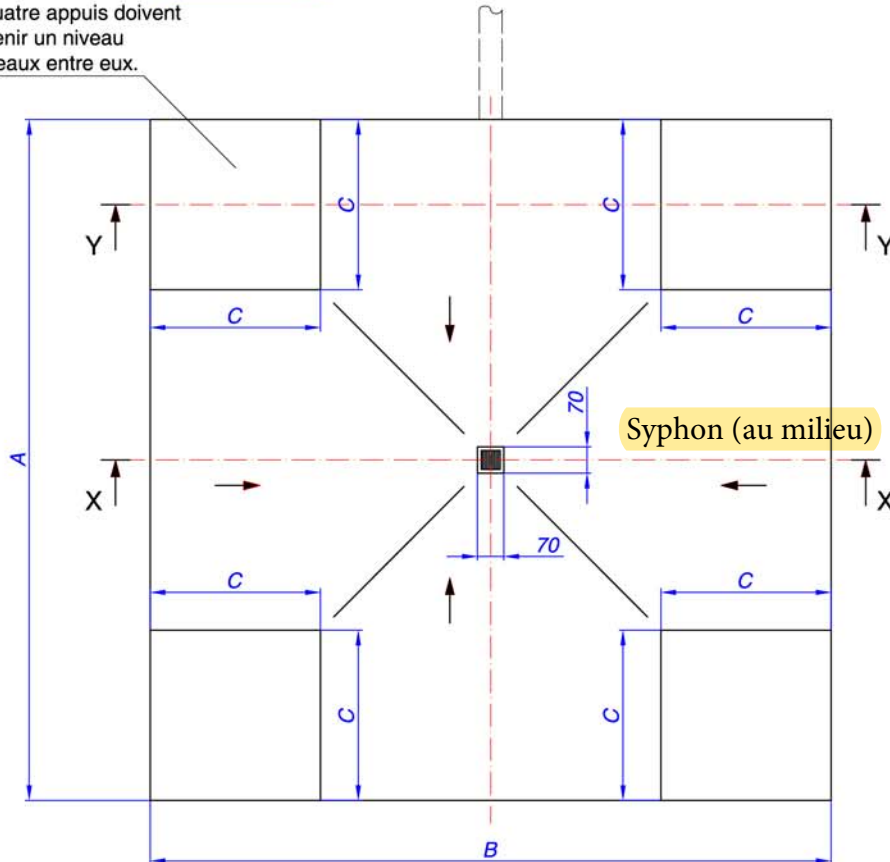


Section Y-Y

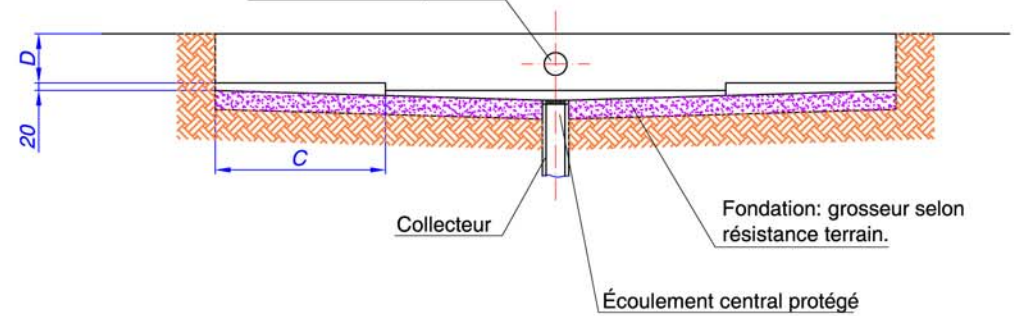


Les quatre appuis doivent maintenir un niveau rigoureux entre eux.



Section X-X

Tube de PVC Ø 60 mm.
Encastrer jusqu'à situation indicateur numérique.



PENTE : MINIMUM 3%

COTES EN MM.

	Plate-forme	A	B	C	D
plates-formes de 150 kg à 3000 kg	800 x 800	1100	1100	450	130
	1000 x 1000	1300	1300	450	130
	1250 x 1000	1550	1300	450	130
	1250 x 1250	1550	1550	450	130
	1500 x 1250	1800	1550	450	130
	1500 x 1500	1800	1800	450	130
	2000 x 1500	2300	1800	450	130

- COTE EN MILLIMÈTRES.

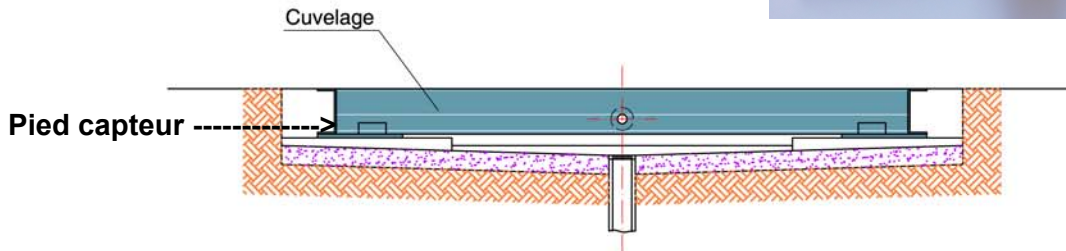
Date:	04-09-2007	B3C SAS 10, Bld des Alliés 91720 MAISSE	
Realisé:	J.S.B.		
Revision:	0		
Echelle:	1:20	Génie Civil et installation cuvelage.	Plate-forme type 2817
		Plan:	1.2.62.0.1
		Il change:	
		Page:	1/4

tel 01 64 99 34 34

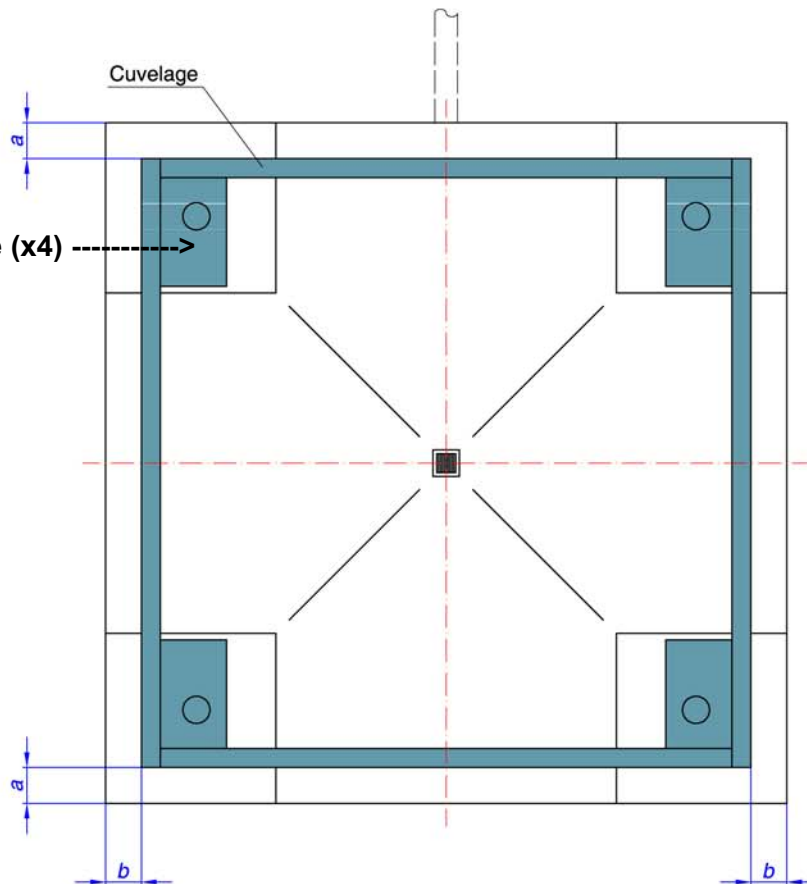
Les 4 plaques d'angle doivent s'appuyer sur du béton.



Pied rotulé capteur (x4)

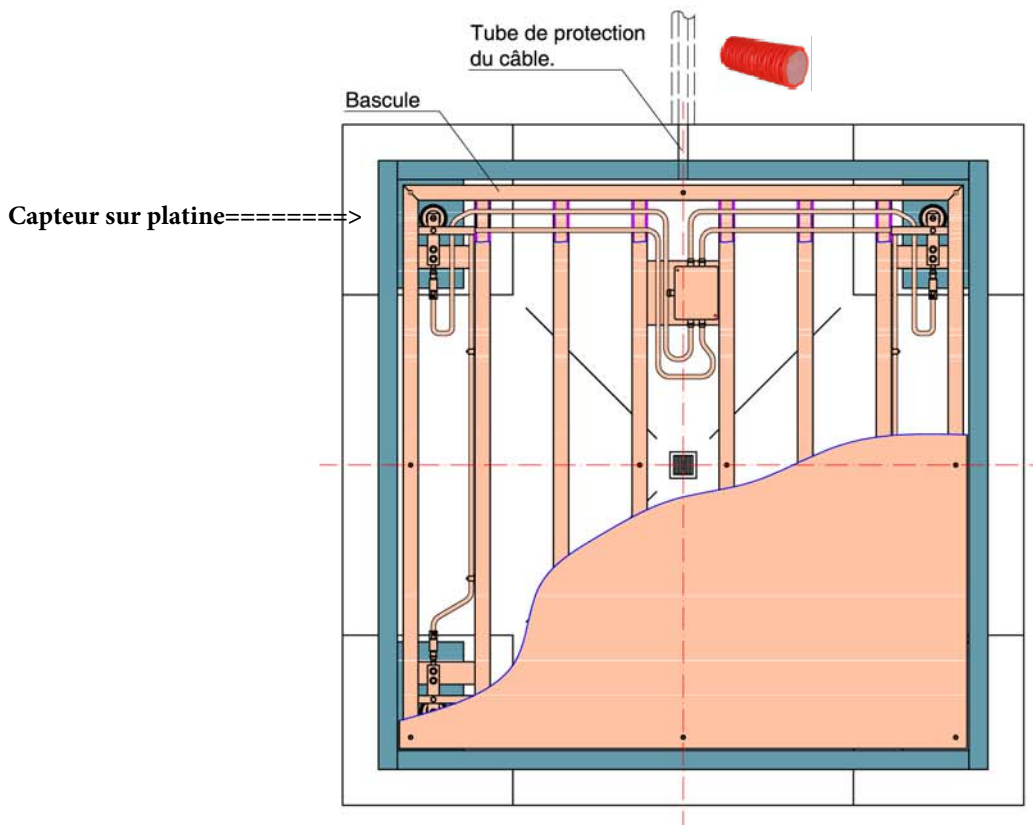
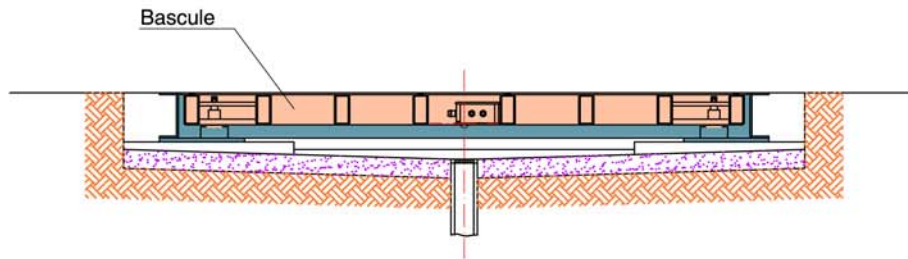


Platine inox livrée avec la plate-forme (x4)



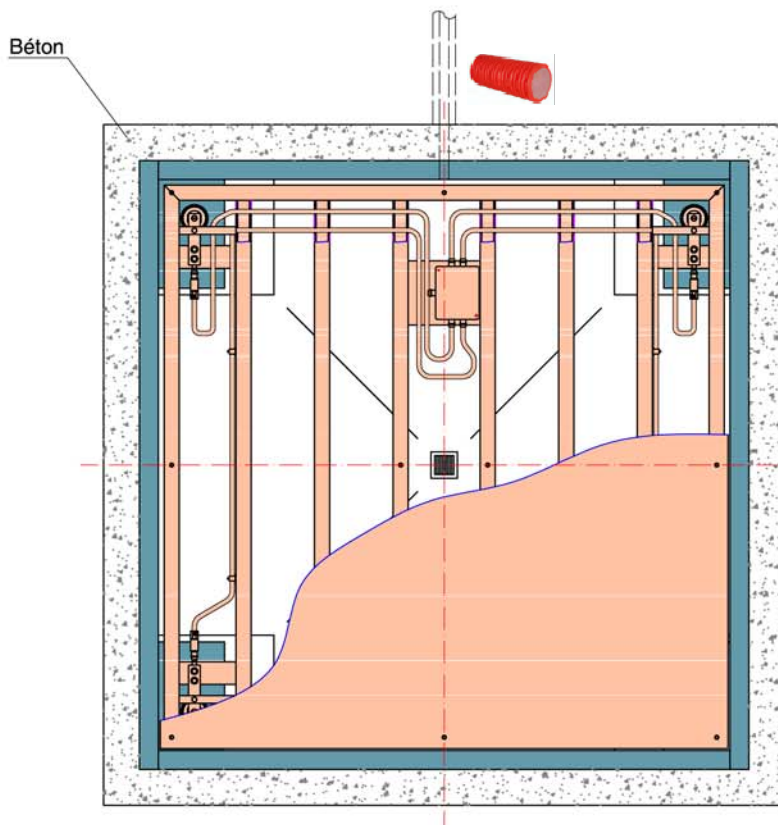
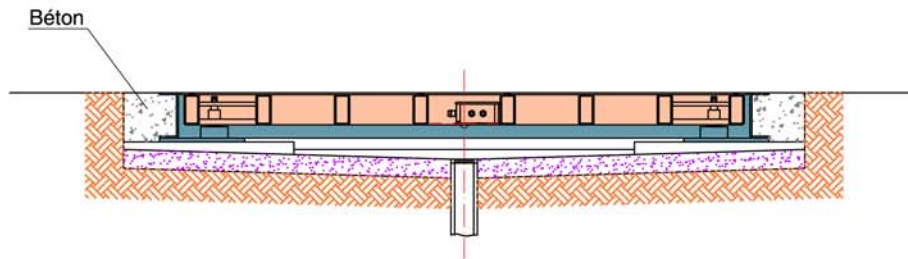
Date:	04-09-2007	B3C SAS 10, Bld des Alliés 91720 MAISSE	 tel 01 64 99 34 34
Realisé:	J.S.B.		
Revision:	0		
Echelle:	1:20	Génie Civil et installation cuvelage.	Plan: 1.2.62.0.1
		Plate-forme type 2817	Il change:
			Page: 2/4

**Pour placer la plate-forme dans le cadre,
Dévisser la plaque recouvrante inox.**



Date:	04-09-2007	B3C SAS 10, Bld des Alliés 91720 MAISSE	 tel 01 64 99 34 34
Realisé:	J.S.B.		
Revision:	0		
Echelle:	1:20	Génie Civil et installation cuvelage.	Plan: 1.2.62.0.1
		Plate-forme type 2817	Il change:
			Page: 3/4

Finition



Syphon

Date:	04-09-2007	B3C SAS 10, Bld des Alliés 91720 MAISSE	 tel 01 64 99 34 34
Realisé:	J.S.B.		
Revision:	0		
Echelle:	1:20	Génie Civil et installation cuvelage.	Plan: 1.2.62.0.1
		Plate-forme type 2817	Il change:
			Page: 4/4

