

CANAL VENTURI MODELE Z1458S- 2,8/4,4

Tableau des valeurs

Hauteur en mm - Débit en l/s et m3/h

h (mm)	Q (l/s)	Q (m3/h)
5,1	0,05	0,18
10,2	0,12	0,43
15,3	0,23	0,84
20,4	0,37	1,32
25,5	0,52	1,87
30,6	0,69	2,48
35,7	0,87	3,14
40,8	1,07	3,86
45,9	1,28	4,62
51	1,51	5,43
56,1	1,74	6,28
61,2	1,99	7,16
66,3	2,25	8,09
71,4	2,52	9,06
76,5	2,79	10,06
81,6	3,08	11,09
86,7	3,38	12,16
91,8	3,69	13,27
96,9	4,00	14,40
102	4,33	15,57

Caractéristiques du Venturi

Matière polyester armé fibre de verre renforcée

Sans chambre de mesure

Comprenant l'entonnement , le col et le divergent

Débit maxi suivant norme *NF ISO 4359*

Débit maxi / Hauteur d'eau = 2,77 l/s (9,97 m 3 / h) / 76 mm

Précision 1%

Débit maxi / Hauteur d'eau = 4,33 l/s (15,57 m 3 / h) / 102 mm

Précision 3%

Débit mini pour h : 50 mm = 1,46 l/s

Largeur "B" (mm) = 152 mm

Largeur "b" (mm) = 76 mm

Hauteur "C" (mm) = 102 mm

Longueur "L" (mm) = 152 mm

Longueur "J" (mm) = 102 mm

Longueur "D" (mm) = 229 mm

Longueur total du venturi (J+L+D) = 483 mm

Pelle éventuelle "p" (mm) = 0

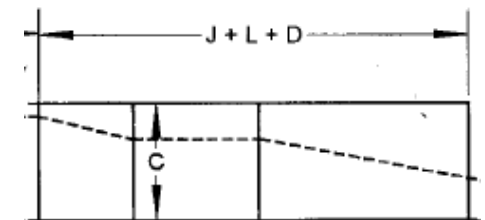
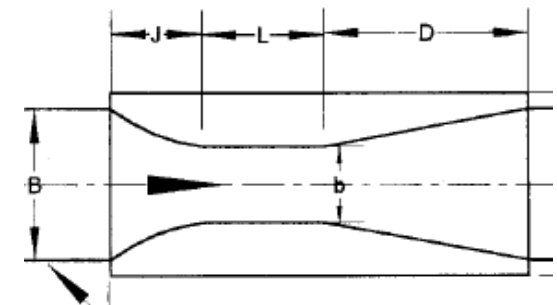
Rugosité "k" (mm) = 0,06

Viscosité (cst) = 1,141

Dimensions en mm tolérances générales :

+/- 5 mm sur la largeur d'entrée (B)

+/- 1% sur la largeur du col (b)



RESERVATION POUR L'INSTALLATION CANAL VENTURI TYPE Z1458S-- 2,8/4,4

583 mm

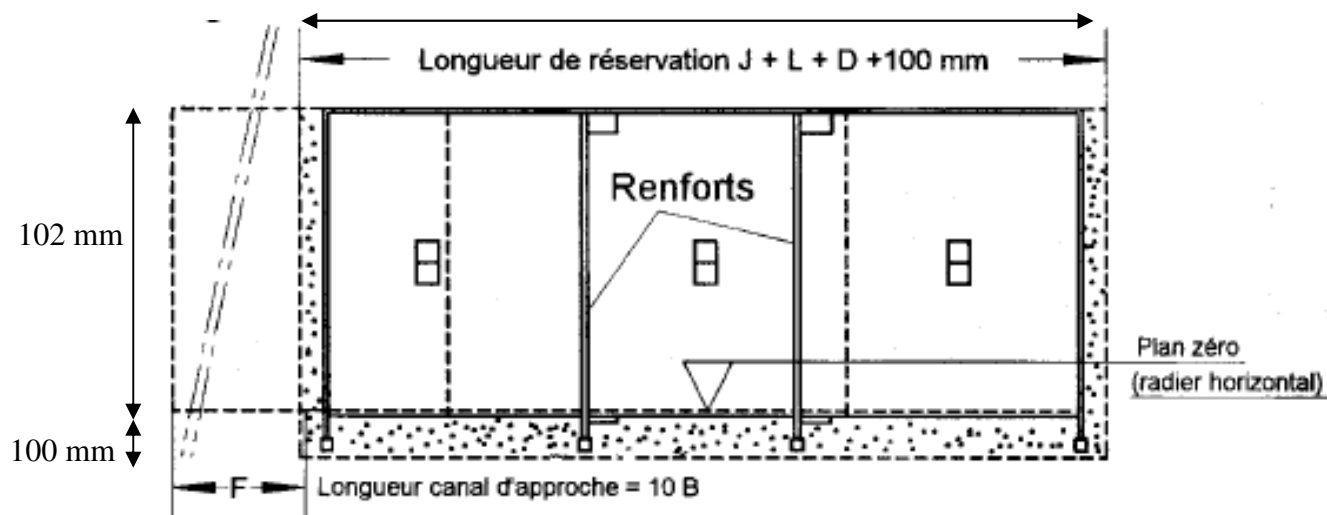
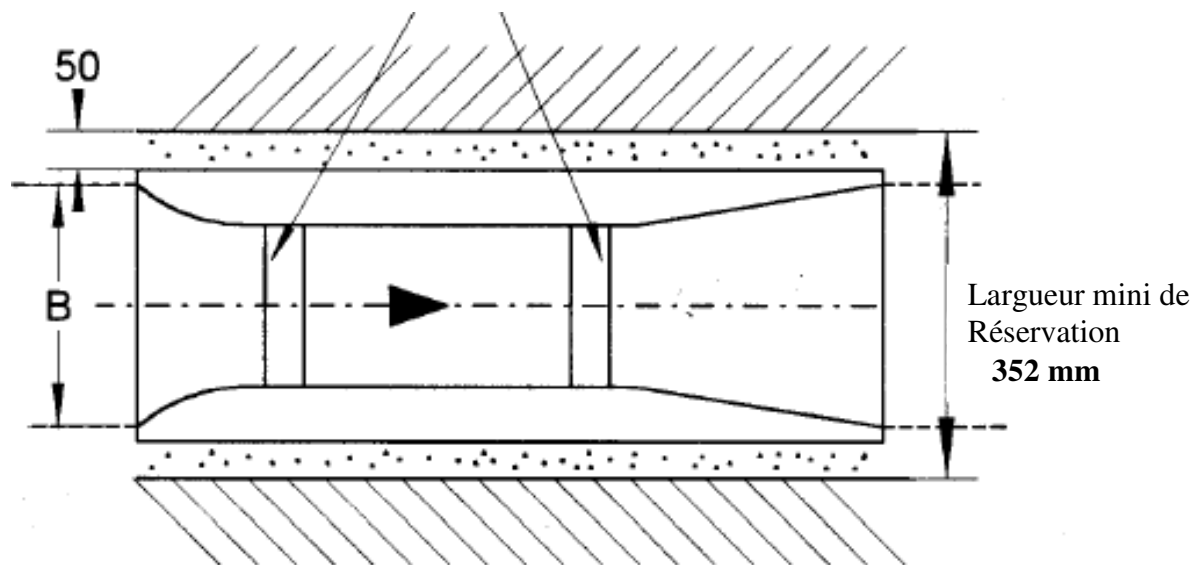
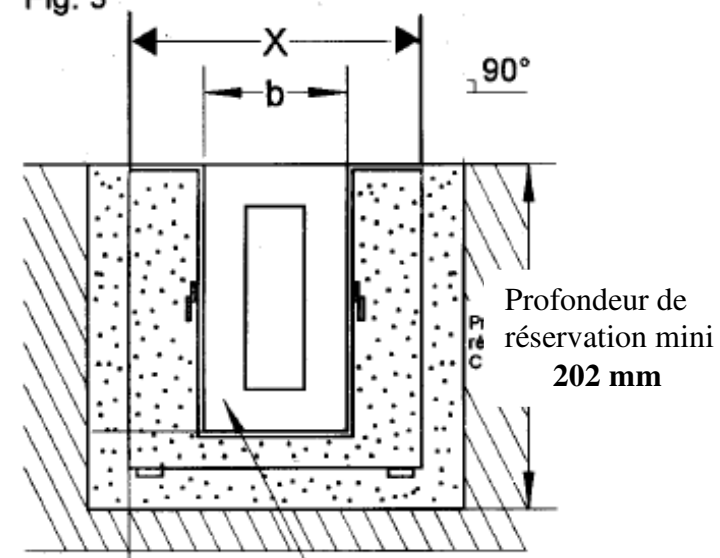


Fig. 3



Canal venturi type Z 1458S -2,8/4,4

