

CHAMBRE DE VISITE RONDE TYPE A  
POUR DES TUYAUX EN BÉTON Ø 70 À 140 cm

Type A 115 - A 125 suivant NBN EN 1917 / NBN B 21 - 101  

Type A 152 - A 175 - A 211 suivant NBN B 21 - 101  



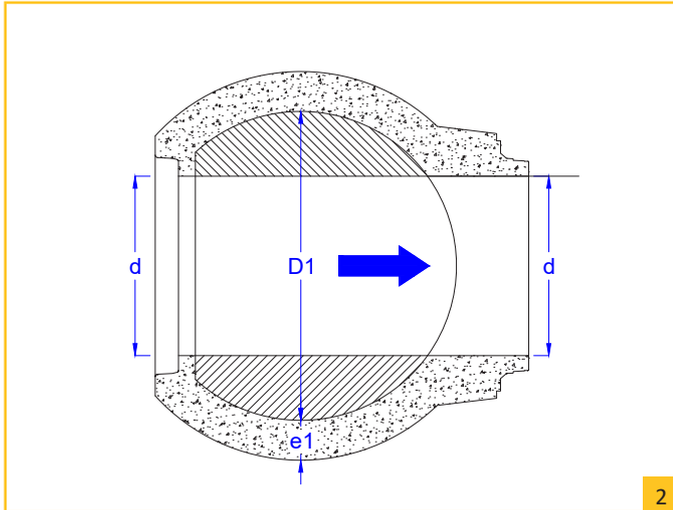
1

**PROPRIÉTÉS :**

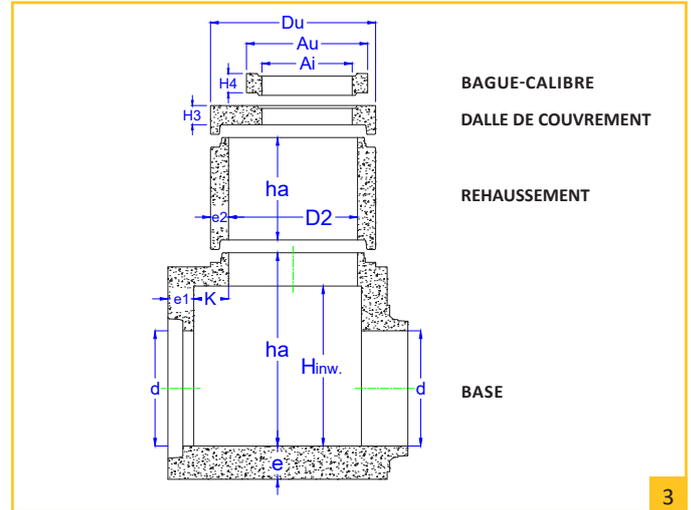
- classe de circulation 1; (dans la chaussée)
- force de déchirement minimale  $F_p \geq 120$  kN;
- charge de rupture minimale  $F_v \geq 300$  kN.

**POSSIBILITÉS :**

- raccordements avec tuyaux en béton Ø 700 à 1400 mm;
- raccordements avec tuyaux en grès Ø 150 à 600 mm;
- raccordements avec tuyaux en PVC Ø 110 à 600 mm;
- profil courant;
- fonction : puit continu, puit d'angle, puit terminal, puit de chute.



2



3

BASE								kg*	
ha	D1	d	e	e1	H <sub>inw</sub>	K	min	max.	
<b>Type A115</b>									
1150	1140	700	220	180	900	0	±3000	±3580	
<b>Type A125</b>									
1250	1250	800	220	200	1000	70	±4000	±4560	
<b>Type A152</b>									
1550	1550	900-1000	250	200	1290	270	±6000	±7350	
<b>Type A175</b>									
1750	1900	1200	300	200	1500	580	±9500	±11500	
<b>Type A211</b>									
2110	2200	1400	330	200	1850	770	±12000	±14000	

REHAUSSEMENT				
Type	D2 (mm)	e2 (mm)	H2 (mm)	kg*
RC 40	1000	140	400	± 470
RC 60			600	± 710
RC 80			800	± 950
RC 110			1100	± 1310
RC 165			1650	± 1980

DALLE DE COUVERMENT				
Type	Du (mm)	Ai (mm)	H3 (mm)	kg*
RD 70	1280	700	150	± 370

BAGUE-CALIBRE				
Type	Au (mm)	Ai (mm)	H4 (mm)	kg*
E 70 / 80	940	700	80	± 60
E 70 / 150	940	700	150	± 110

kg\*: poids non-certifié BENOR.

Profondeur maximale de bas de la base par rapport au niveau du sol = 6 m.  
armée avec un plan de renforcement approuvé (WAR).