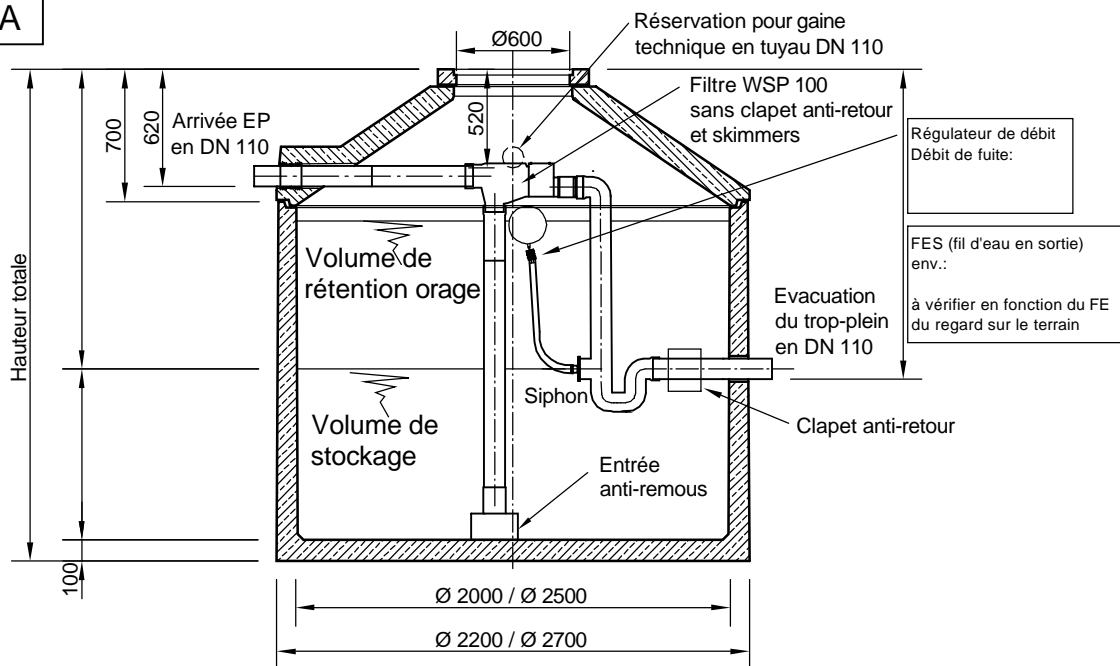


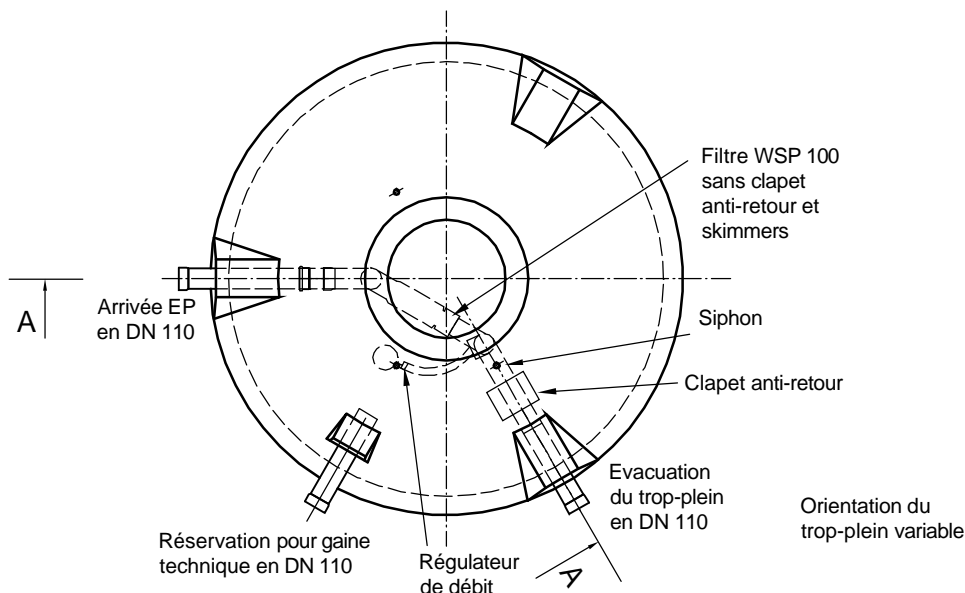
# PLUVIEAU - Citernes de rétention et de stockage

Type PFR avec filtre WSP 100, régulateur de débit  
clapet anti-retour, entrée anti-remous et tampon A15

Coupe A - A



Vue de dessus



## Remarques importantes

- Dimensions pour citernes avec tampon **A 15 kN**
- Avec un tampon **B125** la hauteur totale augmente de 45 mm
- Avec un tampon **D 400** la hauteur totale augmente de 80 mm
- La fouille doit être accessible par camion-grue de 30 tonnes.  
**Voir fiche Citerne béton - Mise en place -**

Type	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Volume m <sup>3</sup>	Hauteur totale mm	Élément le plus lourd kg	Poids total kg
PFR 3200*	2000	2200	3,20	1.750	4.080	4.180
PFR 3900*	2000	2200	3,90	2.000	4.500	4.600
PFR 4700*	2000	2200	4,70	2.250	4.930	5.030
PFR 5800*	2000	2200	5,80	2.600	5.520	5.620
PFR 6500*	2000	2200	6,50	2.800	5.960	5.960
PFR 7000	2000	2200	7,00	3.000	4.850	6.300
PFR 8000	2000	2200	8,00	3.300	5.360	6.810
PFR 7600*	2500	2700	7,60	2.300	6.360	6.450
PFR 9100*	2500	2700	9,10	2.600	6.950	7.040
PFR 11000	2500	2700	11,00	3.000	5.950	7.850
PFR 12500	2500	2700	12,50	3.300	6.550	8.450

\* Citerne et cône assemblés en usine. Tampon non assemblé !

PFR = Citerne Pluvieau prééquipée avec filtre WSP, clapet AR, et régulateur de débit

**PLUVIEAU SàRL**

10, rue de la paix  
F - 67160 SEEBACH

Téléphone: 03 88 53 16 70  
Télécopie: 03 88 94 51 96  
Courriel: pluvieau@orange.fr  
Site: www.pluvieau.fr

**Plans et Dim. Citernes**

Pluvieau type PFR

Mis à jour: 21.08.2011

