

Pompes (appareil à écoulement semi-continu)

CAS 1

- article 4.10.3 1)
pompe se déversant dans un réseau d'évacuation sanitaire

- Unités de charge hydraulique →→→ $x \text{ l/s} \bullet 31.7 = \text{Charge totale en F.É.}$
sont données en l/s
- Et -
- Cette pompe se déverse dans un réseau d'évacuation SANITAIRE

CAS 2

- article 4.10.3 2)
pompe se déversant dans un réseau d'évacuation pluvial OU combiné (unitaire)

- Unités de charge hydraulique →→→ $x \text{ l/s} \bullet 900 \text{ L.} = \text{Charge totale en Litres}$
sont données en l/s
- Et -
- Cette pompe se déverse se déverse dans un réseau d'évacuation PLUVIAL ou COMBINÉ

CAS 3

- article 4.10.5 1a) § 1b)
pompe sanitaire se déversant dans un réseau d'évacuation combiné (unitaire)

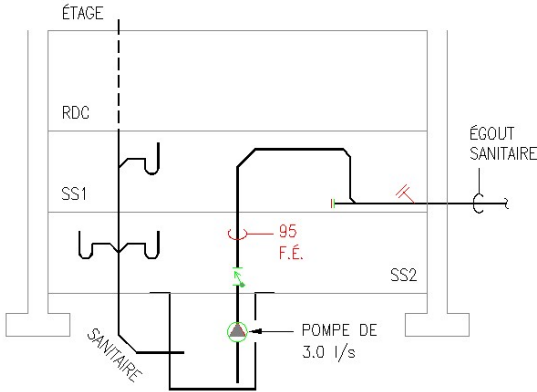
- Unités de charge hydraulique →→→ $\text{SI F.É.} \leq 260 = 2360 \text{ Litres (constante)}$
sont données en F.É.
- Et - $\text{SI F.É.} > 260 = x \text{ F.É.} \bullet 9.1 \text{ Litres}$
- Cette pompe sanitaire se déverse dans un réseau d'évacuation COMBINÉ

<p>Pour convertir aussi les colonnes sanitaires en FÉ qui se jettent dans un collecteur combiné/unitaire</p>
--

= Charge totale en Litres

Pompes (appareil à écoulement semi-continu)

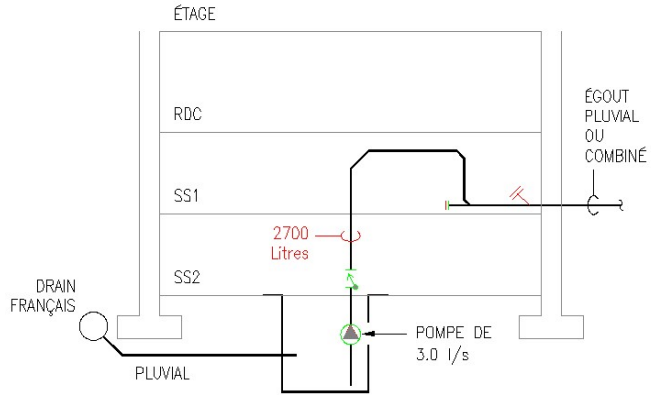
CAS 1



1) CONVERTIR LES l/s EN F.É.
 [3.0 l/s x 31.7 F.É.] = 95 F.É.

< ARTICLE 4.10.3 1) >

CAS 2

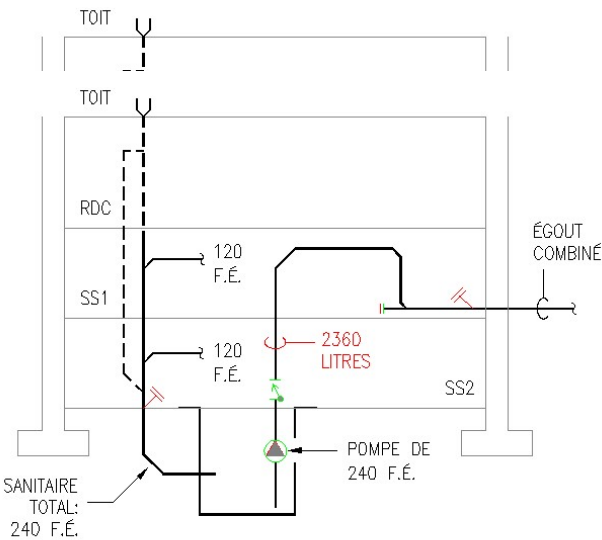


2) CONVERTIR LES l/s EN LITRES
 [3.0 l/s x 900 Litres] = 2700 Litres

< ARTICLE 4.10.3 2) >

CAS 3 a)

Pour convertir aussi les colonnes sanitaires en FÉ qui se jettent dans un collecteur combiné/unitaire



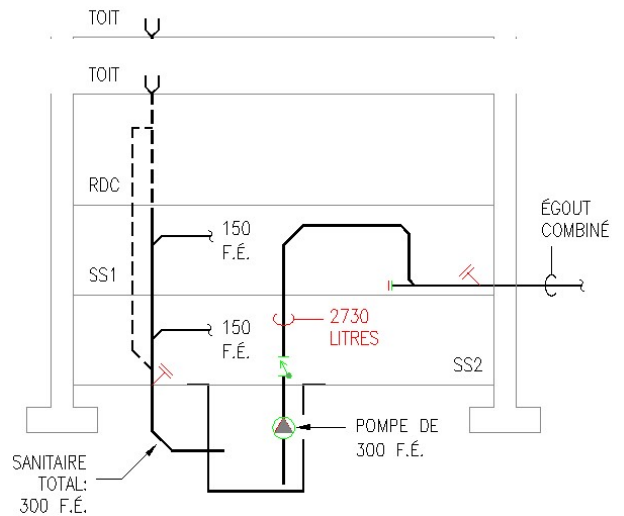
3a) CONVERTIR LES F.É. EN LITRES
 [240 F.É. < 260 F.É.] = 2360 LITRES
 constante

< ARTICLE 4.10.5 a) >

260 et Moins

CAS 3 b)

Pour convertir aussi les colonnes sanitaires en FÉ qui se jettent dans un collecteur combiné/unitaire



3b) CONVERTIR LES F.É. EN LITRES
 [300 F.É. > 260 F.É.]
 [300 F.É. x 9.1 LITRES] = 2730 LITRES

< ARTICLE 4.10.5 b) >

Plus de 260