

## 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  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$   $\chi$  l/s • 31.7 = 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  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$   $\chi$  l/s • 900 L. = 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)

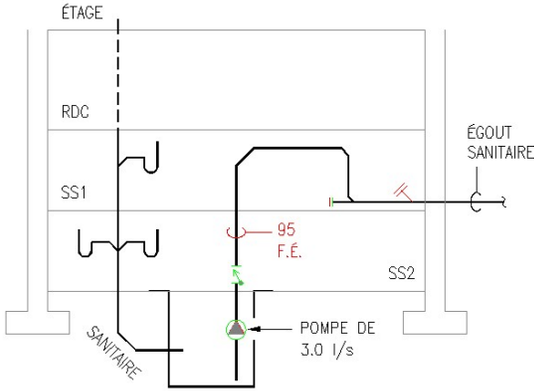
- Unités de charge hydraulique  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$  si F.É.  $\leq$  260 = 2360 Litres (constante)  
sont données en F.É.
- Et -
- Cette pompe sanitaire se déverse dans un réseau d'évacuation COMBINÉ

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

= Charge totale en Litres

**Pompes** (appareil à écoulement semi-continu)

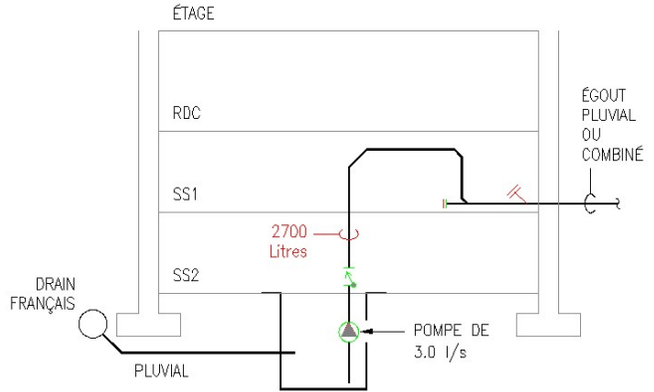
CAS 1



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

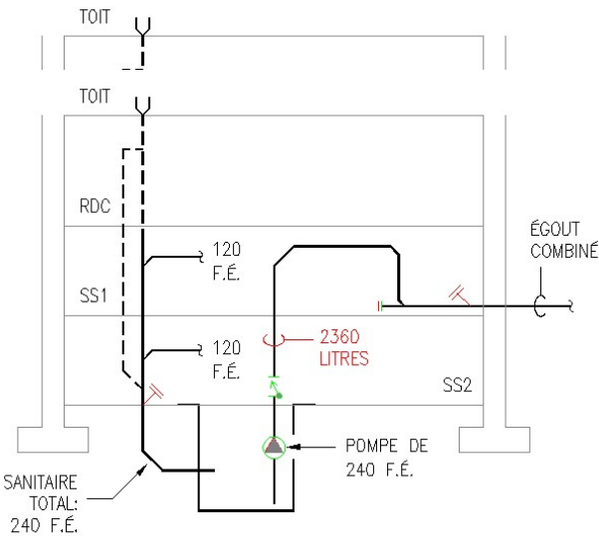


2) CONVERTIR LES l/s EN LITRES  
 [ 3.0 l/s x 900 Litres ] = 2700 Litres

< ARTICLE 4.10.3 2) >

CAS 3 a)

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



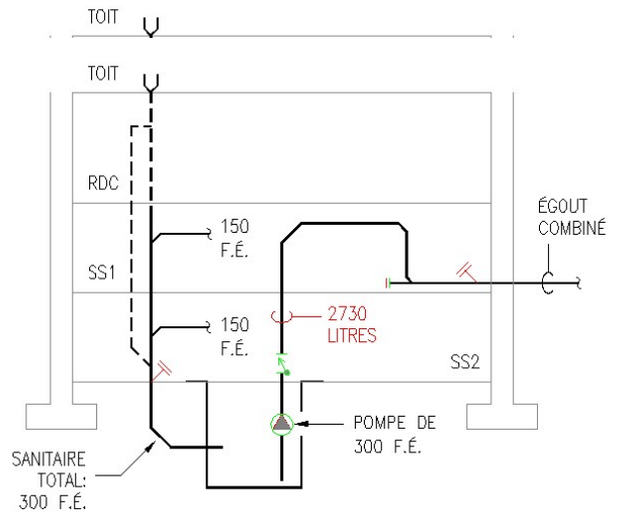
3a) CONVERTIR LES F.É. EN LITRES  
 [ 240 F.É. < 260 F.É. ] = 2360 LITRES  
 constante

< 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