

Civil / Égout / Aqueduc

Égout sanitaire:

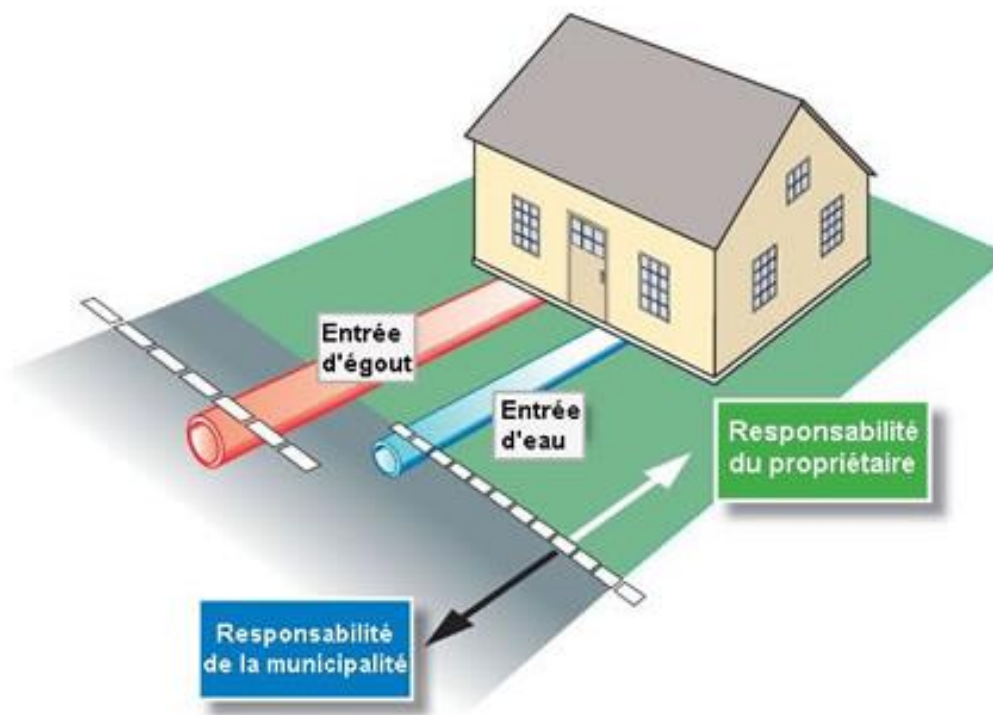
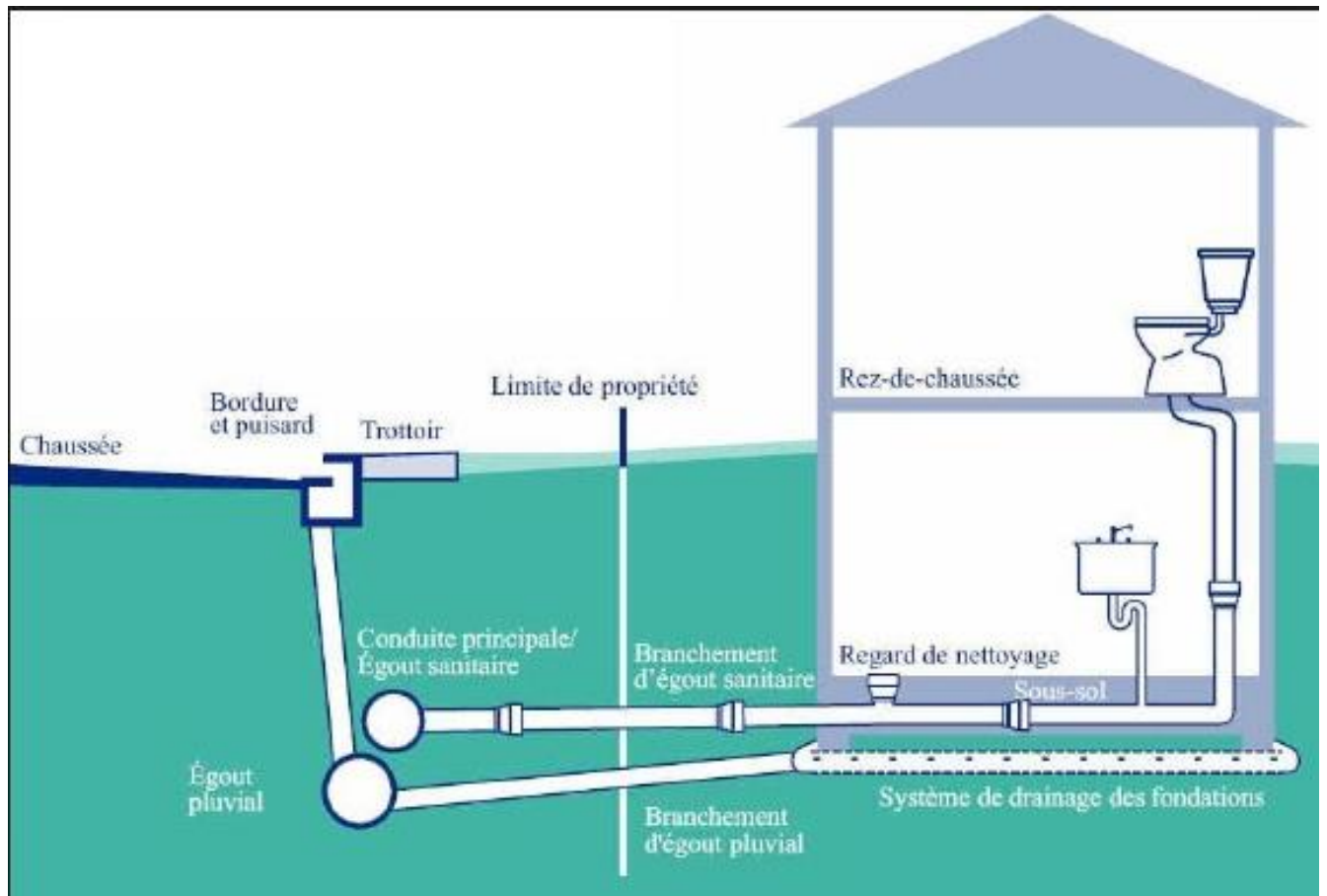
Conduite, généralement souterraine, destinée à évacuer les eaux usées d'une agglomération dans le milieu extérieur ou vers une station d'épuration.

Égout pluviale :

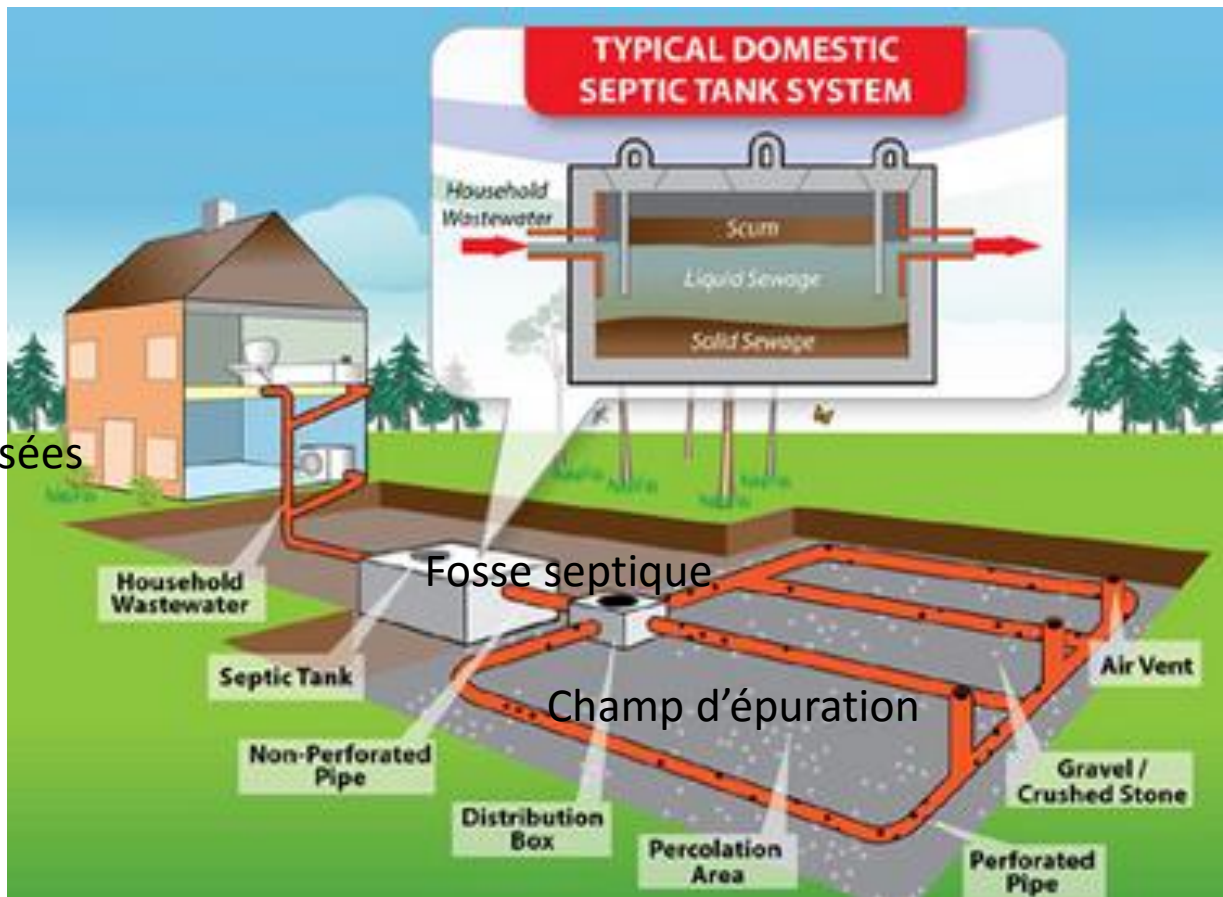
Réseau de canalisations (distinct des égouts séparatifs) transportant uniquement les eaux de ruissellement des bâtiments et des terrains.

Aqueduc:

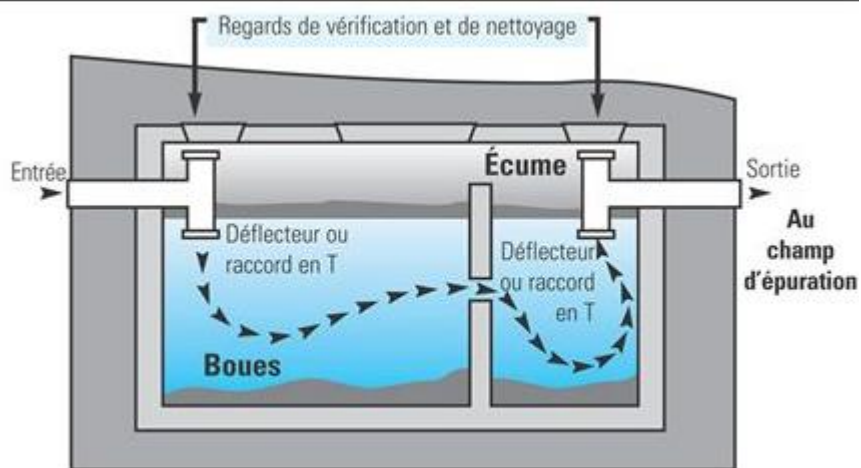
Un aqueduc est un ouvrage destiné à la provision d'eau pour la consommation d'une ville. Le mot aqueduc est un emprunt tardif au latin aquae ductus, de aqua et de ductus.



Eaux usées



Fosse septique



Pierre de calcaire concassée ou pierre nette

Pierre	1/8 po	2,5-5 mm
Pierre	1/4 po	2,5-10 mm
Pierre	1/4 po	5-10 mm
Pierre	1/4-1/2 po	5-14 mm
Pierre	1/2 po	10-14 mm
Pierre	1/2-3/4 po	10-20 mm
Pierre	3/4 po	14-25 mm
Pierre	3/4 po	25 mm
Pierre	1/4-3/4 po	5-20 mm
Pierre	1-2 po	20-40 mm
Pierre	1-3 po	25-75 mm
Pierre	4-8 po	100-200 mm
Pierre dynamitée	0-36 po	0-1000 mm

Les produits 1/2 et 3/4 sont disponibles en sac.

Matériau granulaire de calcaire

Gravier MG20	0-3/4 po	0-20 mm
Gravier MG20 MTQ	0-3/4 po	0-20 mm
Gravier MG56B	0-2 1/2 po	0-56 mm
Gravier MG56 MTQ	0-2 1/2 po	0-56 mm
Gravier MG112	0-4 po	0-112 mm
Criblure	0-<1/8 po	0-3 mm
Criblure CG14B	0-1/8 po	0-5 mm
Criblure	0-1/4 po	0-10 mm
Matériaux recyclés MR-20	0-3/4 po	0-20 mm