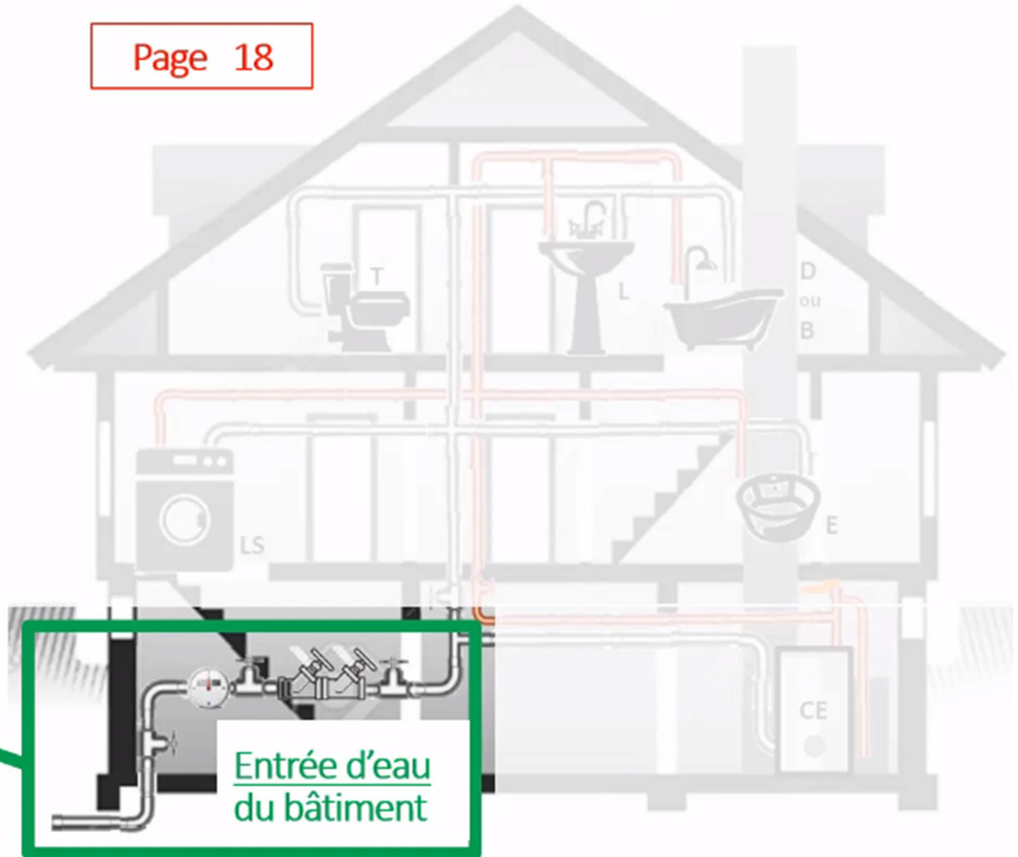
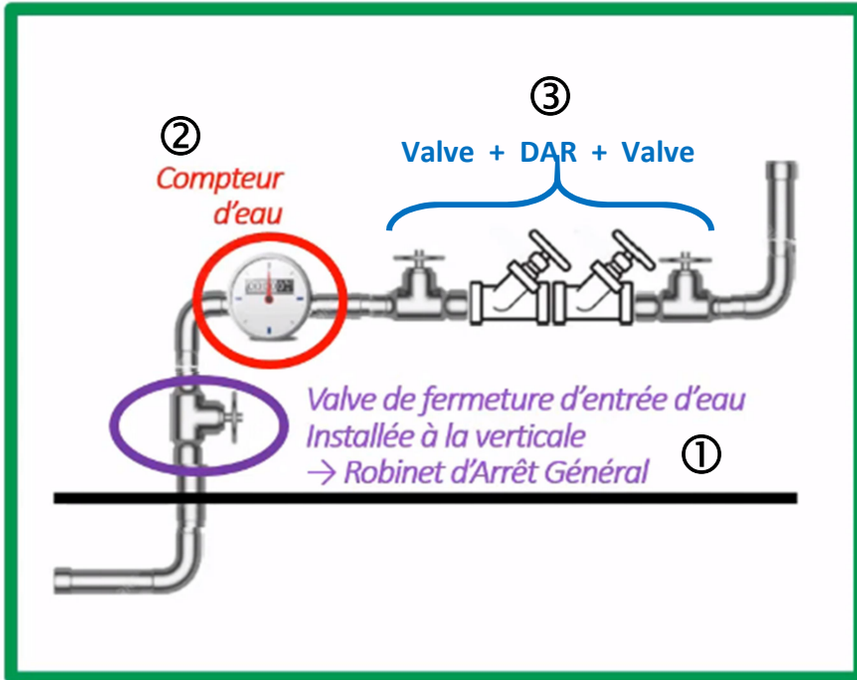
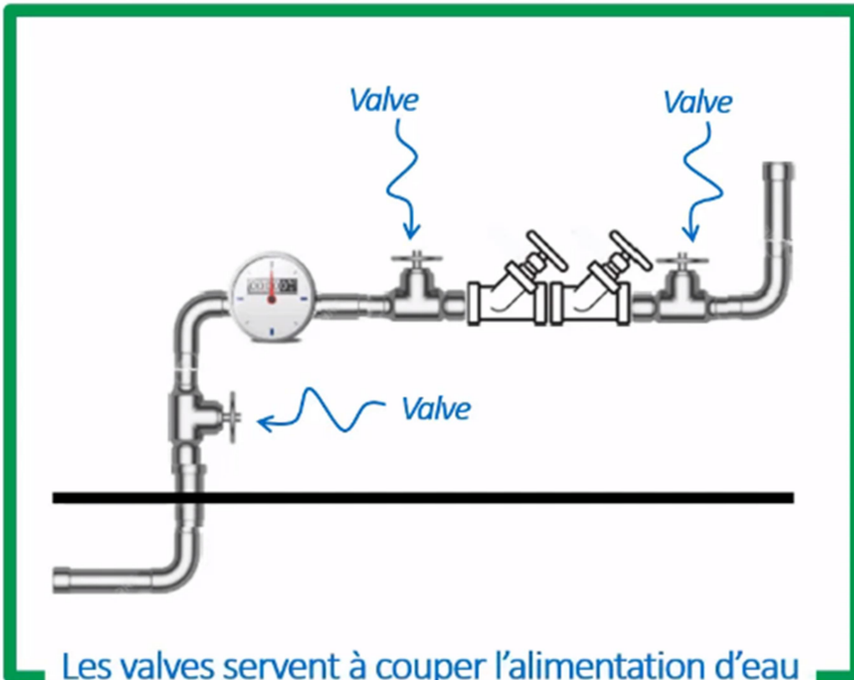


L'Entrée d'eau du bâtiment sera constituée des composantes suivantes :



Parlons des valves

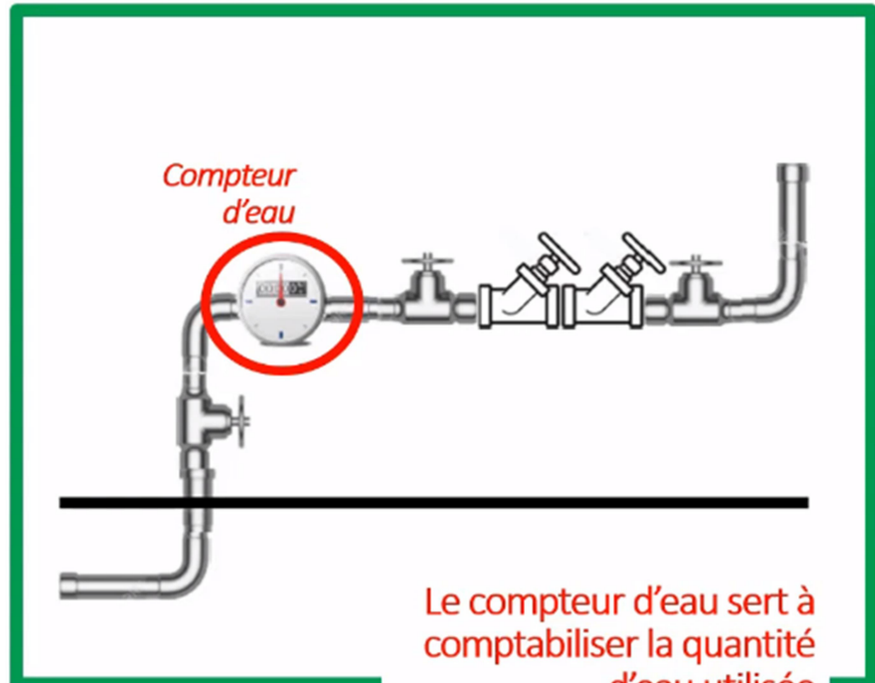
L'Entrée d'eau du bâtiment sera constituée des composantes suivantes :



Les valves servent à couper l'alimentation d'eau
Plusieurs types de valves sont disponibles.

Parlons du compteur d'eau

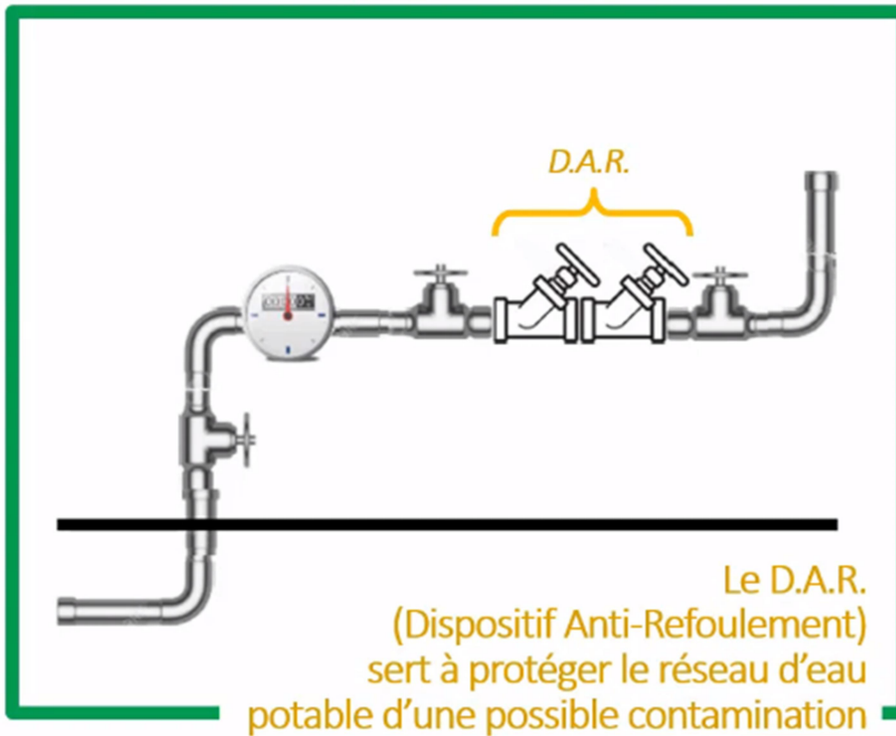
L'Entrée d'eau du bâtiment sera constituée des composantes suivantes :



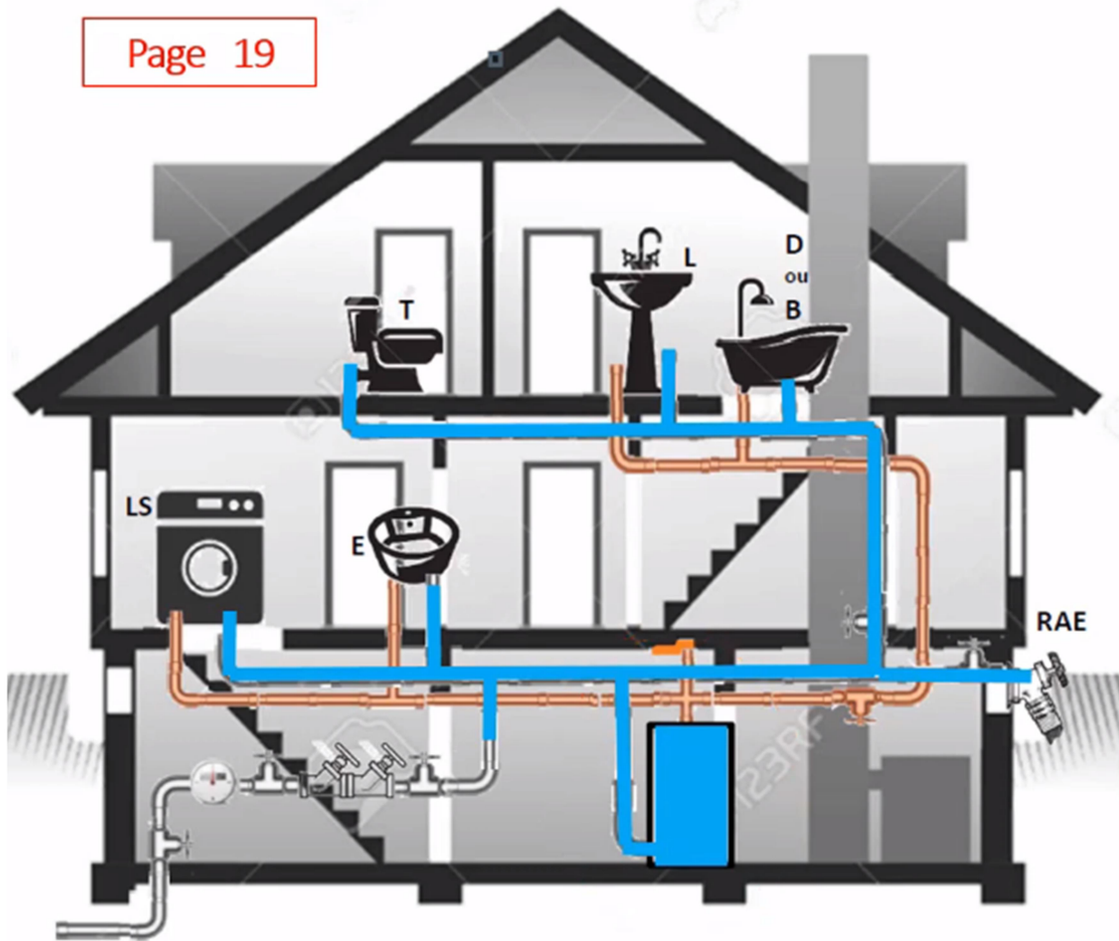
Le compteur d'eau sert à comptabiliser la quantité d'eau utilisée

Parlons du D.A.R.

L'Entrée d'eau du bâtiment sera constituée des composantes suivantes :



Page 19

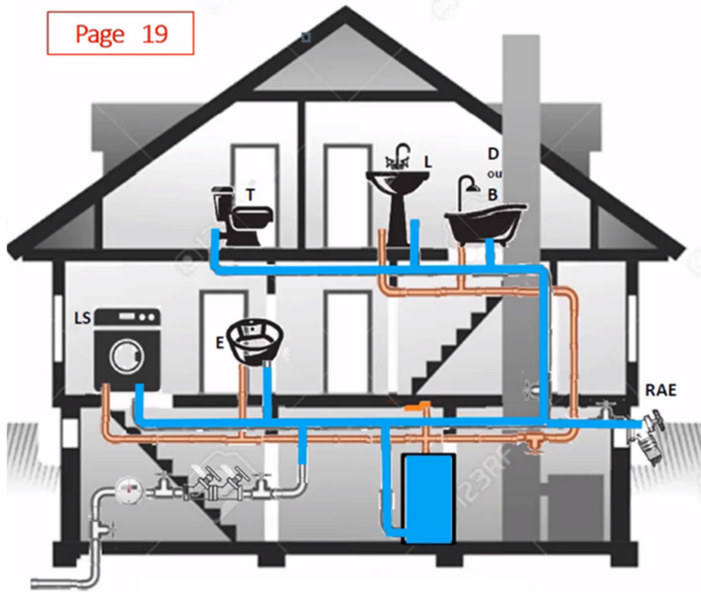


Une fois l'Entrée d'eau franchie,
L'eau potable [EFD] parcourt
ensuite le réseau de conduites
pour se rendre à chaque appareil

...

... Incluant :

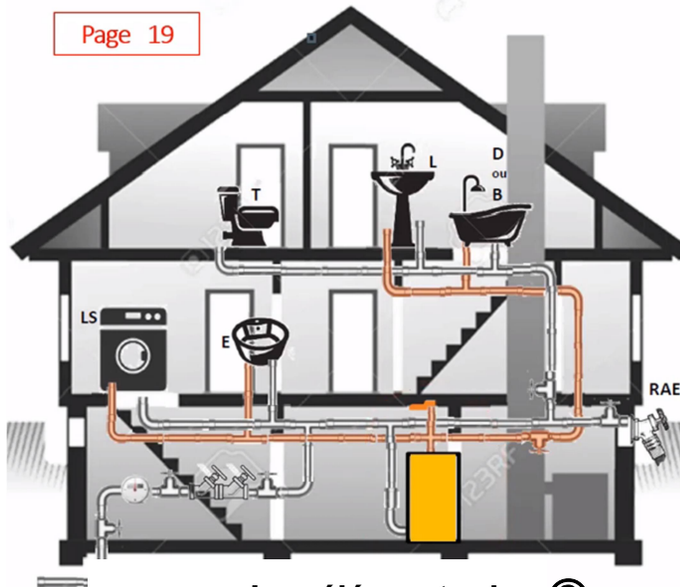
- Le(s) robinet(s) d'arrosage
- Le Chauffe-eau



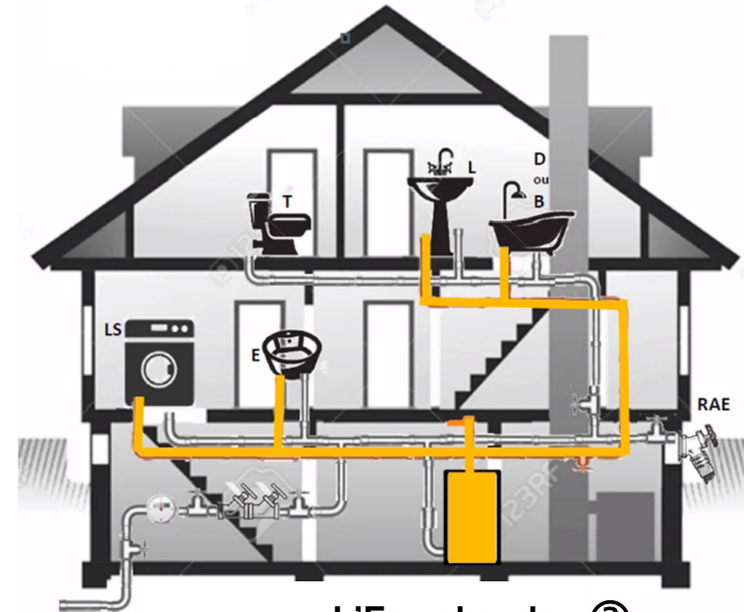
Le chauffe-eau se remplit en EAU FROIDE ①

Parlons du Chauffe-Eau

Le Chauffe-eau produit l'Eau Chaude [ECD].



Les éléments du chauffe-eau réchauffent l'Eau froide et produit l'Eau chaude ②



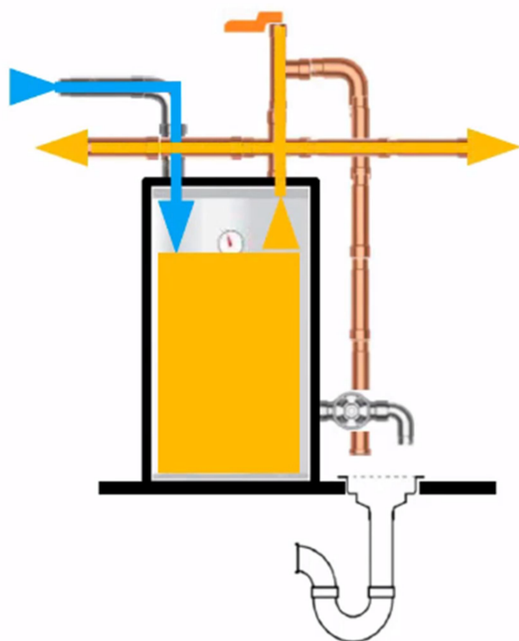
L'Eau chaude parcourt ensuite les conduites pour se rendre aux appareils ③

Parlons du Chauffe-Eau

Cours 10 Video 23 7 :18 @ 8 :22

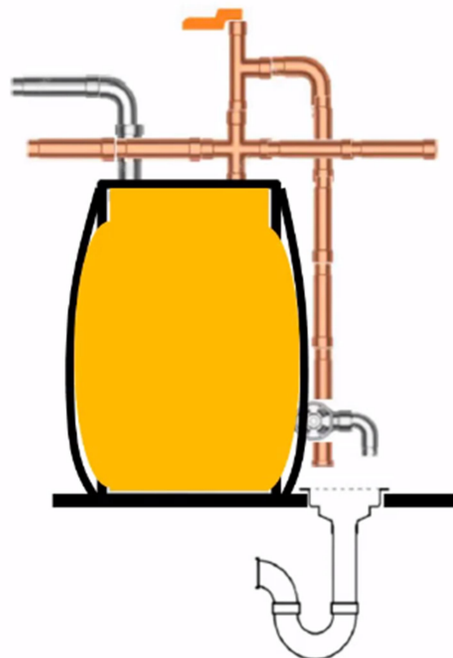
①

L'Eau chaude produite est dirigée vers le réseau



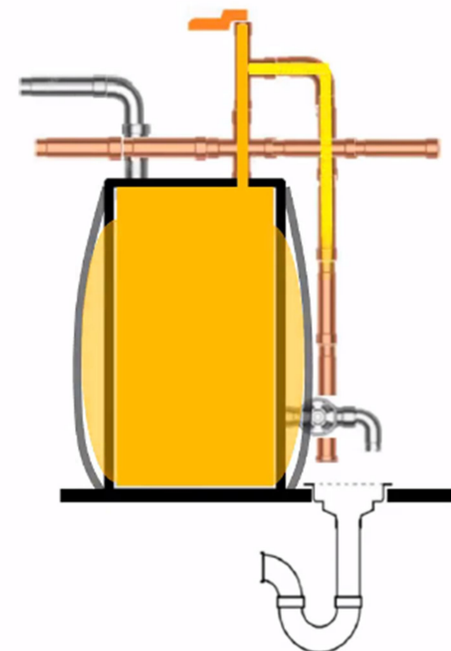
②

Advenant un dysfonctionnement et une surchauffe...



③

La soupape de sûreté entrera en action.



Voyons les coups de bélier et de Dispositifs pour les prévenir

Voyons les Mitigeurs et les Mélangeurs thermostatiques

Voyons les Amorceurs de siphon

Voyons les Pompes de surpression / Surpresseurs