

# RÈGLEMENT DES EAUX

Commission aménagement du territoire – Projet règlement des eaux



**SAINT-  
GINGOLPH**  
Valais

# 1. Prix de votre eau

Exploitation	Amortissement	Investissements
<ul style="list-style-type: none"> <li>Frais de maintenance personnel</li> <li>Entretien installation</li> <li>Charge électrique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coûts de construction des installations en place (réservoir, ultrafiltration, chambre de captage, conduite (15km))</li> <li>→ Total installations = 9,5M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coûts des projets planifiés à 0-5 ans et 5-10 ans:</li> <li>- Nouveaux réservoirs du Scex</li> <li>- Conduites d'aménées et de distribution</li> <li>- Conduites nouvelles route Cantonale</li> <li>→ Total = 5,5M</li> </ul>
<b>Retenu 110'000.-</b>	<b>Retenu 120'000.-</b>	<b>Retenu 50'000.-</b>

110'000.-

+

120'000.-

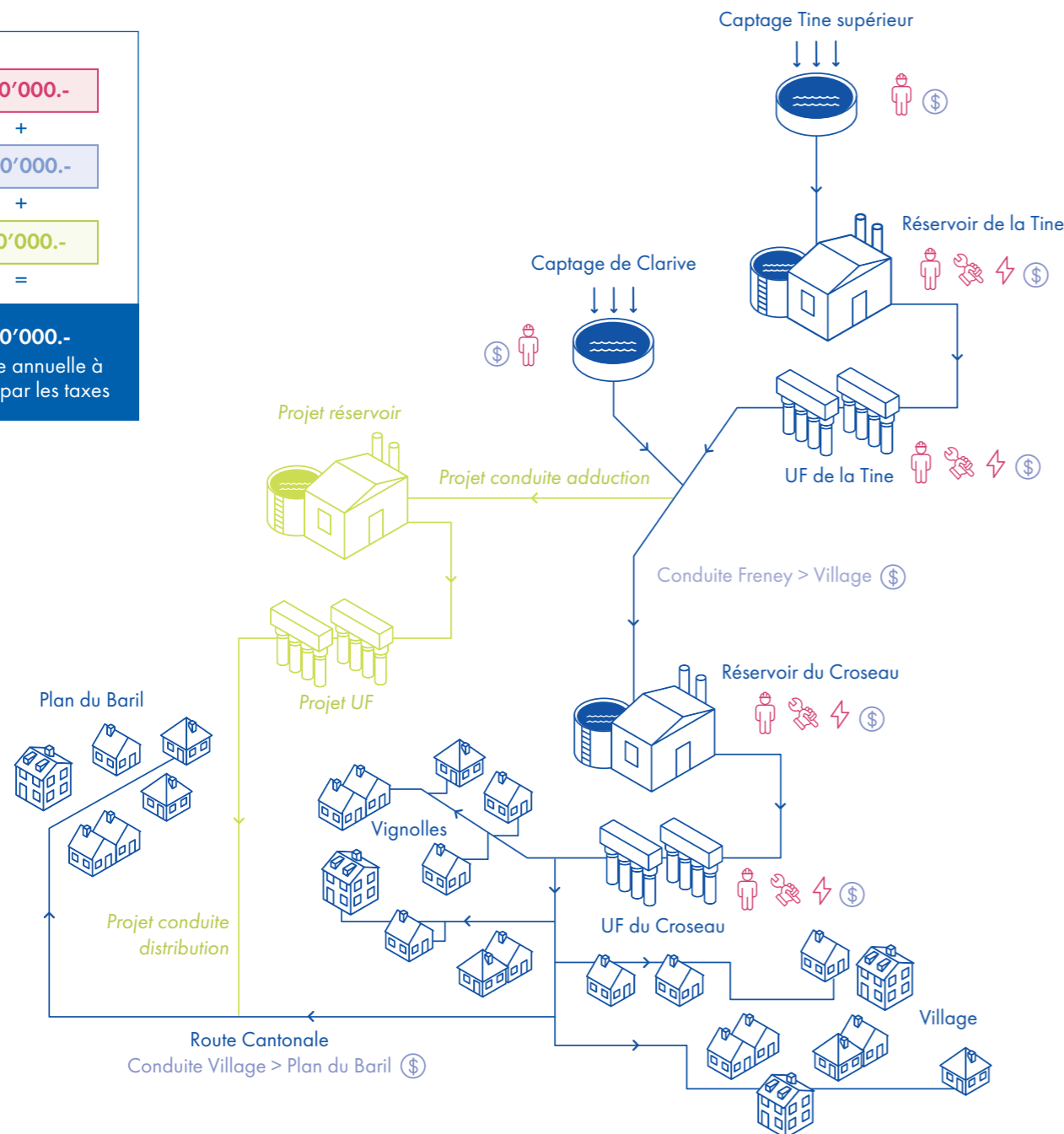
+

50'000.-

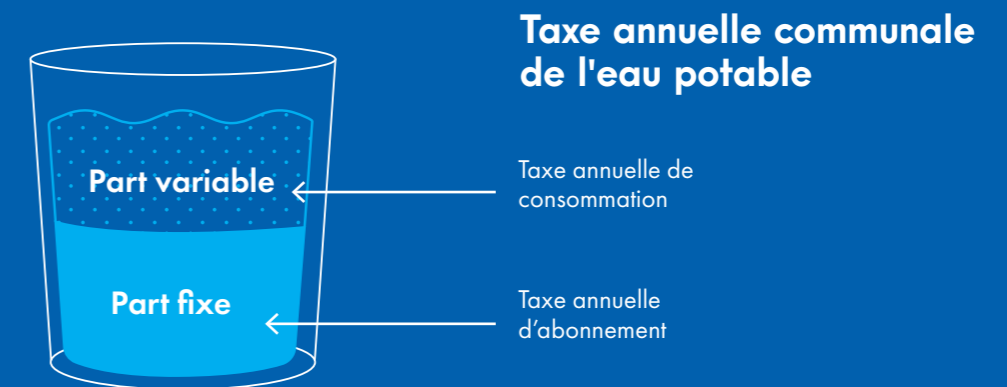
=

**280'000.-**

Somme annuelle à couvrir par les taxes



# 2. Calcul de la taxe de demain



Le conseil décide de la taxe annuelle de base dans une fourchette:

de 120.- à 200.-

→

fixée à 140.- pour l'exemple

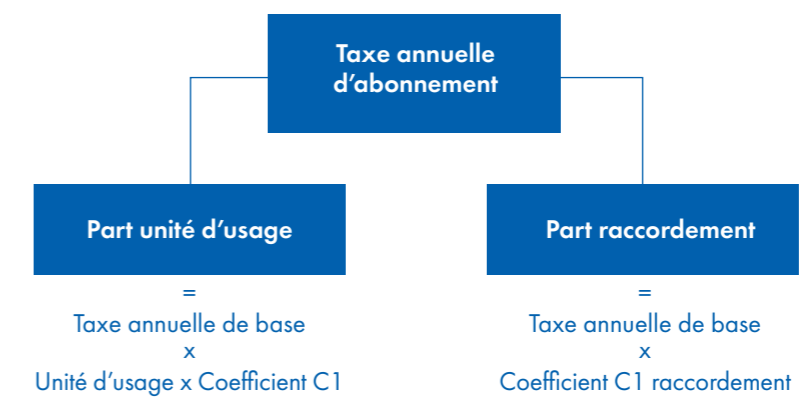
Le conseil décide du prix de l'eau dans une fourchette:

de 1,00.- à 1,60.-

→

fixée à 1.30.- pour l'exemple

## Taxe annuelle d'abonnement (Part fixe)



## Part variable

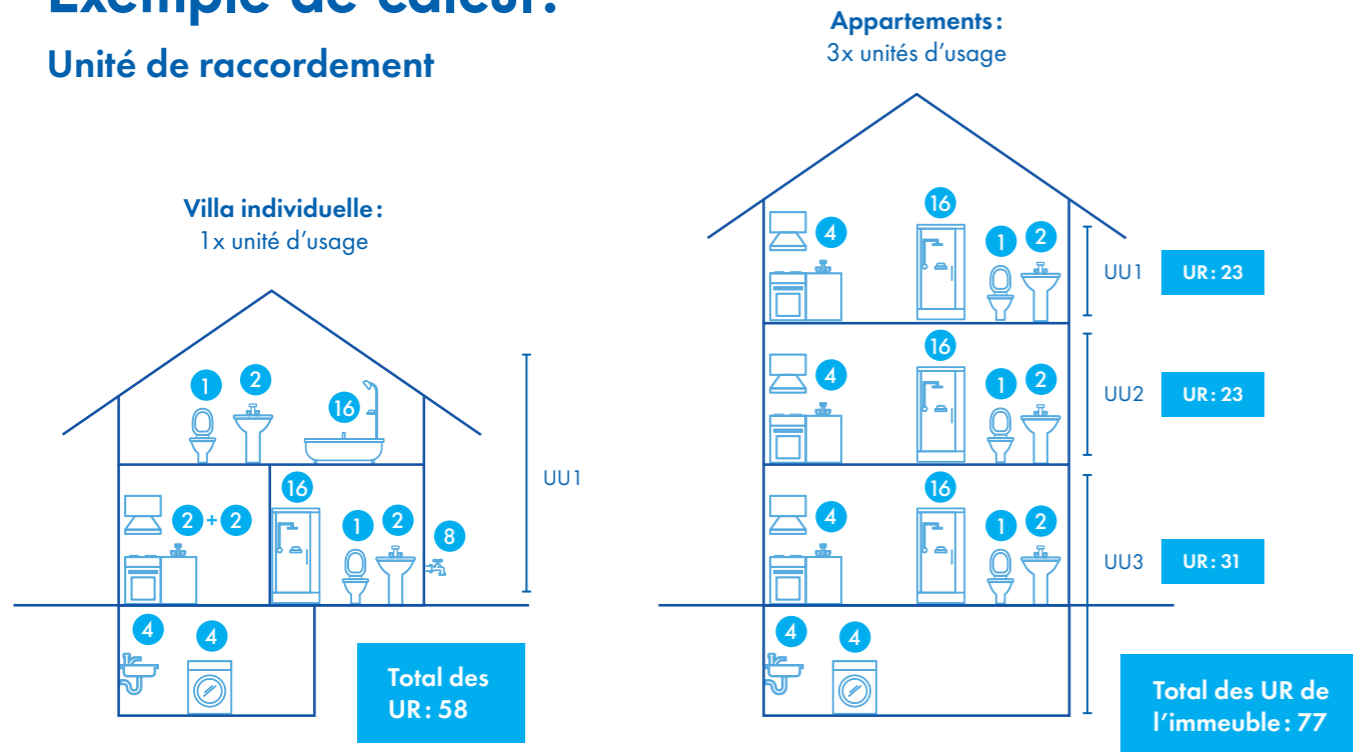
Avec compteur

m<sup>3</sup> annuel  
Relevé du compteur

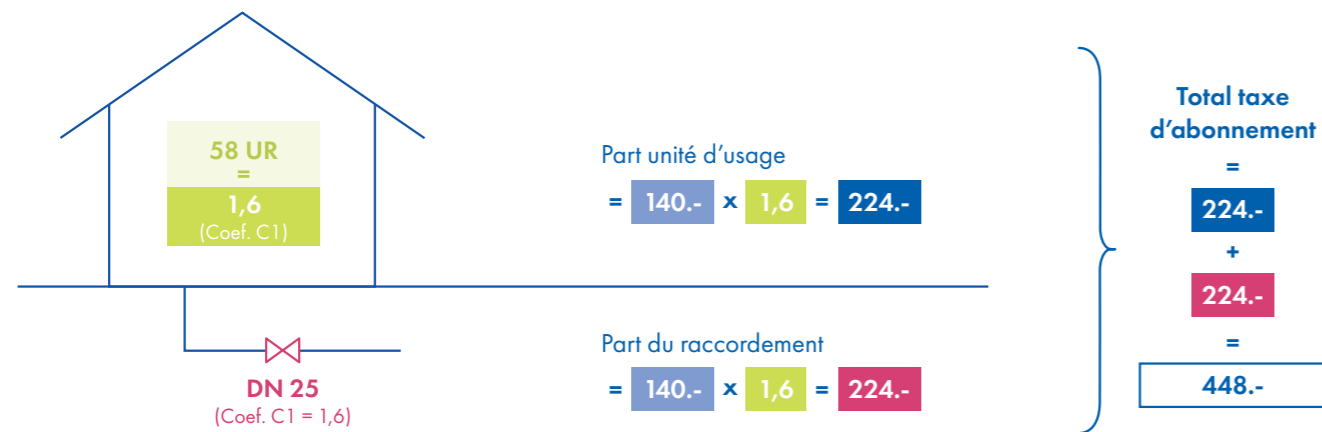
x

Prix de l'eau

# Exemple de calcul: Unité de raccordement

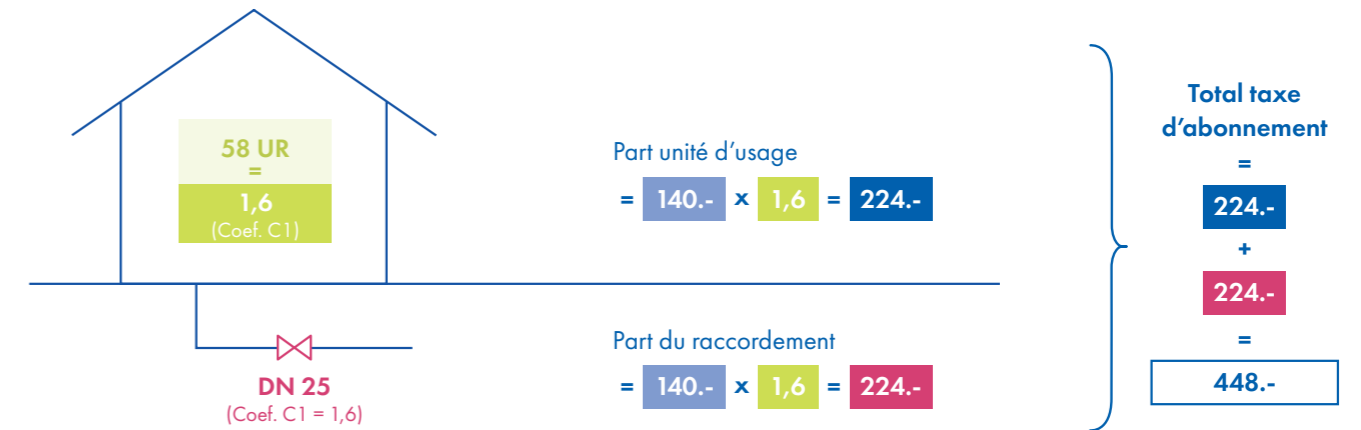


## Part fixe Exemple villa

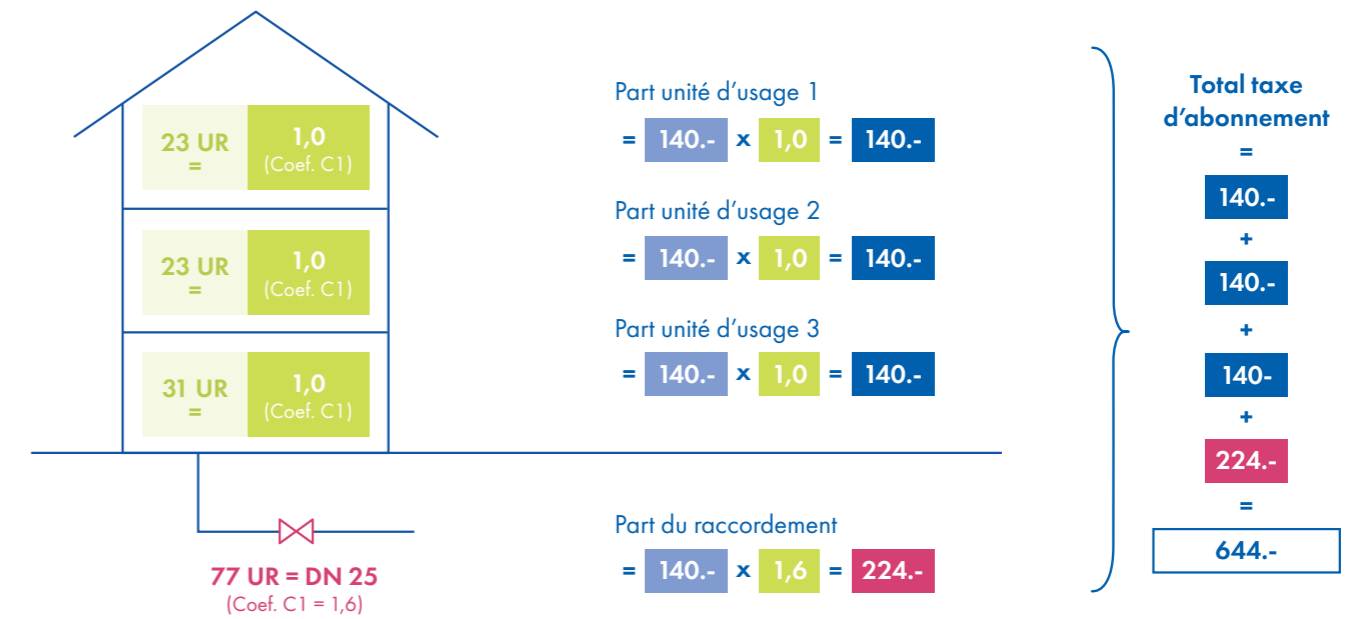


# Taxe annuelle d'abonnement (Part fixe)

## Exemple villa



## Exemple immeuble

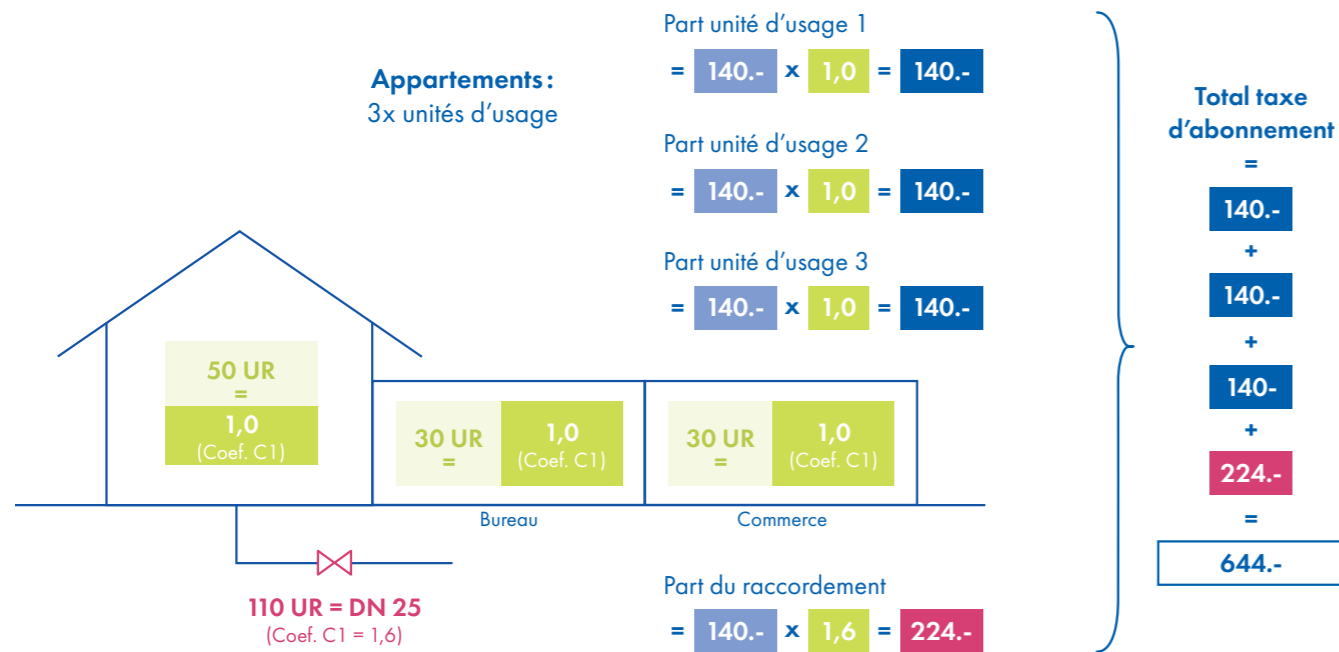


## Calcul du Coefficient C1 Coefficient C1 au nombre d'UR

≤ 50 = 1,0
≤ 165 = 1,6
≤ 510 = 2,6
≤ 1200 = 4,0

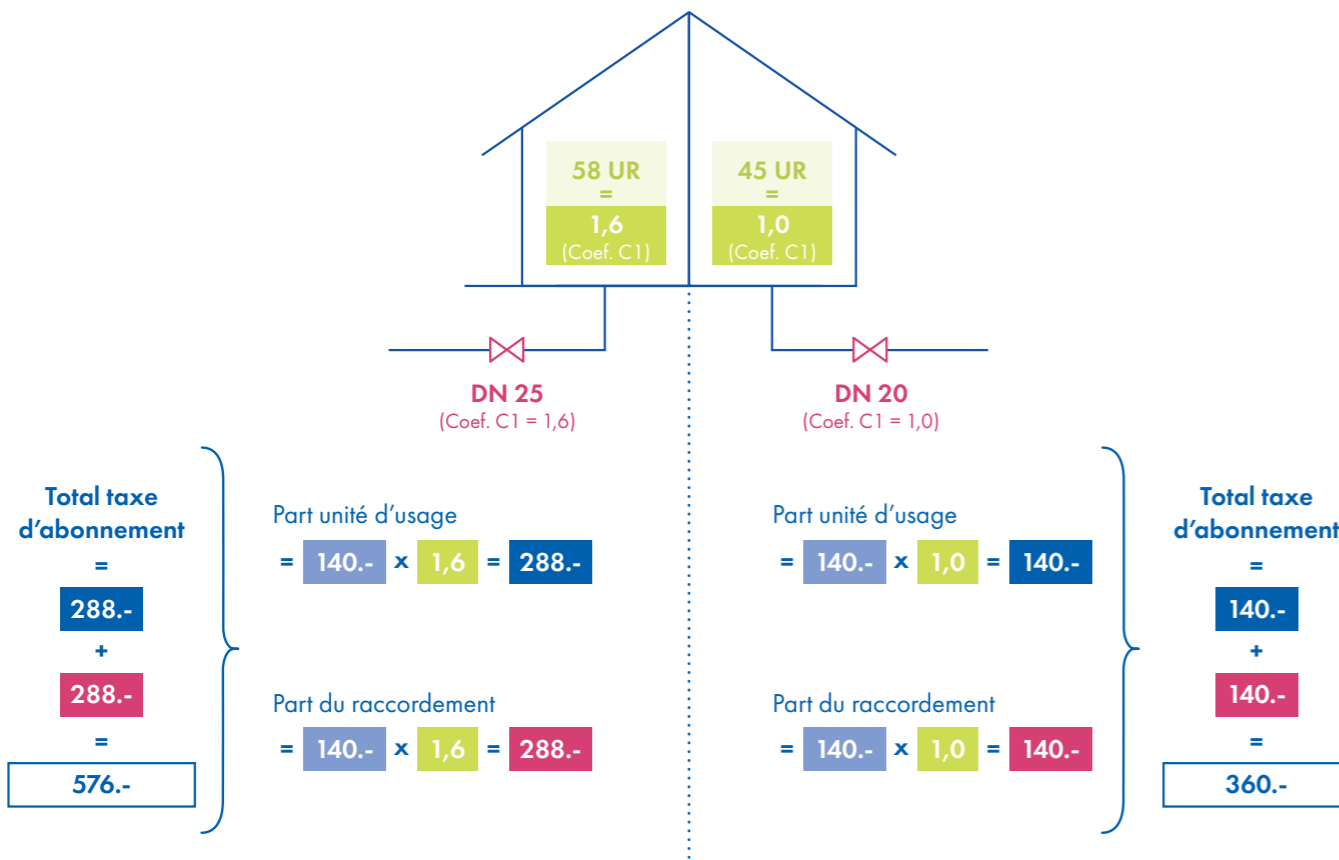
### Exemple villa mitoyenne

ou usage mixte avec un seul raccordement:



### Exemple villa mitoyenne

2 raccords (= 2 factures)



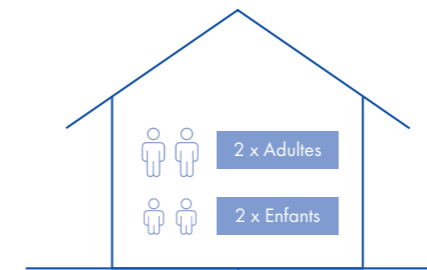
## 3. En attendant, période transitoire (Part variable)

### Résidence principale

### Sans compteur

$$\text{Nombre d'habitants} \times \text{m}^3 \text{ annuel imposé} \times \text{Prix de l'eau}$$

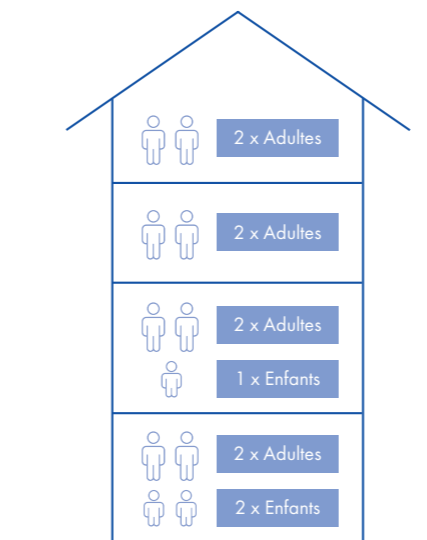
### Exemple villa



Sans compteurs

$$(1 + 1 + 2 \times 0,5) \times 80 \text{ m}^3 \times 1,3 = 165.-$$

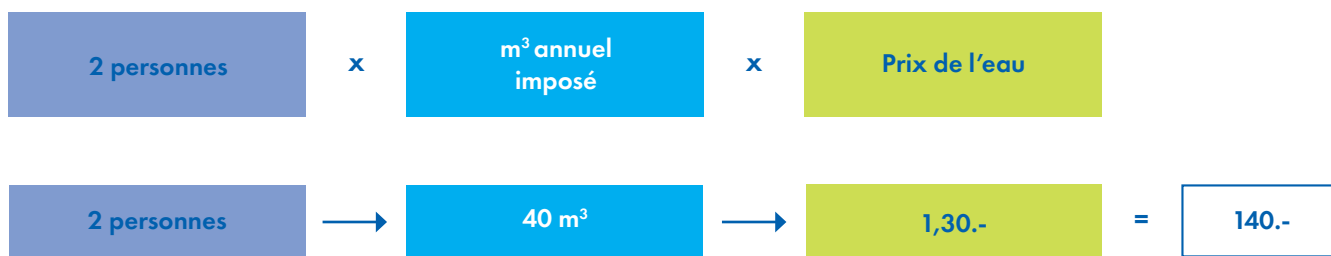
### Exemple immeuble



Sans compteurs

$$9,5 \times 80 \text{ m}^3 \times 1,3 = 522,5.-$$

## Résidence secondaire



## Autres

Restaurants, hôtels, entreprises, commerces

