

Calcul des unités LU, détermination des débits de pointe usuels et probables

Visa : Date de réception :
demande n° :

Situation de l'objet / installation

Adresse
NPA Localité
N° cadastre N° SATAC
Étage Situation

Entreprise agréée eau / N° agrégation

Raison sociale
Adresse
NPA Localité
Tél.
e-mail

Responsable de la direction de travaux

Propriétaire Gérance Architecte
 Autre
Raison sociale
Adresse
NPA Localité
Responsable
e-mail
Tél.

Timbre et signature du titulaire de l'autorisation :

Nom du titulaire
Lieu Date

Calcul du débit de pointe total de l'installation = [débit pointe usuel (A) + débit particulier (B)]

(A) Débit de pointe probable usuel, sur la base des appareils utilisés aux conditions d'exploitation usuelles

Les appareils répertoriés dans les conditions d'exploitation usuelles ne doivent pas présenter des débits supérieurs au tableau 3 (0.5 l/s ou raccords supérieurs Ø 1/2"), de puisage continu de plus de 15 minutes et de débit de pointe dépassant le diagramme 1 de la directive SVGW W3.

Report du nombre d'appareils sanitaires (tableau au verso). Total d'appareils = App.
Report des unités LU en eau froide et en eau chaude de ces appareils
Total des unités LU d'eau froide = LU
Total des unités LU d'eau chaude = LU
Total des Unités de raccordement LU = LU

Calcul du débit de pointe probable usuel,

Débit total = l/s // Selon formule de la Directive SSIGE W3 (diagramme 1 / page 22) = l/s

Conditions d'exploitation particulières W3 2.1.2 (selon liste ci-dessous ou annexes)

Les appareils et/ou robinetteries avec des conditions d'exploitation spéciales selon l'article 2.1.2 de la W3 (taux de simultanéité élevé, puisage de longue durée ou débit de pointe) doivent être indiqués dans les appareils spéciaux et le cas échéant, documentés avec des annexes.

Type utilisation à choisir	Indication précise de l'appareil en cas de saisie de débit.		
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s
.....	Appareils	l/s

Calcul du débit de pointe total de l'installation ($V_{pte\ usuel} + V_{pte\ particulier}$) Total l/s

