

Données générales

Descriptif de la construction

Nouveau branchement Branchement existant

Villa Immeuble Bâtiment commercial ou industriel Nbre d'appartements

Adresse N° de parcelle

N° postal et localité

Date de réalisation Date de mise en service

Propriétaire ou représentant

Madame Monsieur Entreprise

Nom, prénom* :

Adresse :

NPA, localité :

Téléphone/fax :

*pour entreprise : raison sociale

Installateur sanitaire autorisé ou bureau d'ingénieur de l'installation intérieure :

Raison sociale :

Contact :

Adresse :

NPA / Localité :

Téléphone/fax :

Adresse de facturation du raccordement

Identique adresse propriétaire / représentant Autre

Données techniques

Renseignements installations sanitaires :

Nombre d'unités de raccordement : LU Puisage continu >15 min Q_d (l/min) :

Unités la plus grande (3 ou 5 LU): LU Débit de pointe probable (l/min) :

Plans & Schéma de l'installation à transmettre à Gruyère Energie SA avant le début des travaux !

Défense incendie & Sprinkler :

Poste de défense incendie à dévidoir DN32 : oui non Soutirage nominal (l/min) Nbre de poste incendie

Sprinkler : oui non Débit sprinkler Q_{ca} (l/min) Pression statique (bar)

Sprinkler avec adjonction d'antigel: oui non Diamètre sprinkler : (mm) Débit total Q_{tot} (l/min) (Q_d+Q_{ca})

Diamètre de la conduite nécessaire pour l'introduction V=2,0 m/s ou V=3,0 m/s si dispositif de lutte contre l'incendie:

DN32 (PE 40) DN40 (PE50) DN50 (PE 63) DN65 (PE 75) DN80 (PE 90)

DN90 (PE 110) DN100 (PE 125) DN110 (PE 140) DN125 (PE 160) DN150 (PE 180)

Plans & Schéma de la centrale sprinkler à transmettre à Gruyère Energie SA avant le début des travaux !

Equipements spéciaux :

By-Pass sur compteur ? oui non Traitement d'eau échangeur d'ions ? oui non

Disconnecteur ? oui non Source privée exploitée en parallèle du réseau d'eau potable ? oui non

Récupération d'eau de pluie ? oui non Piscine ou jacuzzi ? oui non

Station de lavage voiture ? oui non Arrosage enterré ? oui non

Equipement de dentiste ? oui non Abreuvoire à bétails ? oui non

Compteur :

avec lecture à distance par impulsions ou M_BUS (à charge du client)

Plans & Schéma de l'installation à transmettre à Gruyère Energie SA avant le début des travaux !

Remarques

Les travaux d'introduction seront réalisés à la demande du maître de l'ouvrage, de son représentant ou de l'entreprise mandatée, en principe dans un délai de 7 jours.

Signatures

Le propriétaire et son représentant s'engagent à faire exécuter les installations conformément au règlement communal et aux directives SSIGE.

Lieu et date :

Timbre et signature :

.....

.....