

Demande de raccordement et évacuation des eaux du bien-fonds

Formulaire Technique Obligatoire

Ce formulaire technique doit être accompagné d'un plan de situation des canalisations projetées ainsi que, le cas échéant, du schéma de principe du dispositif d'infiltration

DONNÉES GÉNÉRALES

Descriptif et situation de l'ouvrage

Maison individuelle Immeuble Bâtiment commercial ou industriel Nbre d'appartements :

Adresse : N° de parcelle :

N° postal et localité :

Date de la réalisation : Date probable de mise en service :

Propriétaire / Promoteur

Madame Monsieur Entreprise

Nom, prénom * :

Adresse :

NPA, localité :

Téléphone :

*pour entreprise : raison sociale

Bureau d'ingénieur / architecte

Raison sociale :

Contact :

Adresse :

NPA, localité :

Téléphone :

E-mail :

Adresse de facturation du raccordement

Identique adresse propriétaire Autre

Raccordement eau potable

Nouveau branchement (nouvelle vanne) Branchement existant

Vanne existante
 Nouvelle vanne

La pose de nouvelle vanne doit être effectuée par une entreprise agréée par la Commune d'Anniviers

Renseignements installations sanitaires :

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

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

Plans & Schéma de l'installation à transmettre 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 Qca (l/min) Pression statique (bar)

Sprinkler avec adjonction d'antigel : oui non Diamètre sprinkler (mm) Débit total Qtot (l/min)
(Qd+Qca)

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 :

DN25 (PE 33) 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)

Matériaux

PVC PE autre

Equipement spéciaux :

Source privée exploitée en parallèle du réseau d'eau potable : oui non (disconnecteur) Arrosage enterré : oui non

Piscine ou jacuzzi : oui non Abreuvoir à bétail : oui non

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

Remarques du requérant

.....

.....

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 :

Visa du service communal de l'environnement :
(laisser en blanc)

.....

Evacuation des eaux usées	Evacuation des eaux non polluées (EC)
Mode d'évacuation <input type="checkbox"/> séparatif <input type="checkbox"/> unitaire	Mode d'évacuation <input type="checkbox"/> séparatif <input type="checkbox"/> unitaire <input type="checkbox"/> infiltration
Matériaux <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> autre	Matériaux <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> autre
Diamètre de la conduite en mm <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> autre	Diamètre de la conduite en mm <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> autre
Point de raccordement <input type="checkbox"/> sur regard existant <input type="checkbox"/> sur nouveau regard <input type="checkbox"/> sur conduite (avec regard privé devant construction)	Point de raccordement <input type="checkbox"/> eaux superficielles (cours d'eau) <input type="checkbox"/> collecteur d'eaux claires - EC existant <input type="checkbox"/> collecteur d'eaux usées - EU existant <input type="checkbox"/> collecteur d'eaux claires - EC nouveau <input type="checkbox"/> collecteur d'eaux usées - EU nouveau
Provenance des eaux <input type="checkbox"/> eaux domestiques <input type="checkbox"/> eaux industrielles : type d'activité <input type="checkbox"/> eaux de refroidissement <input type="checkbox"/> eaux pluviales polluées <input type="checkbox"/> eaux de lavage <input type="checkbox"/> autre	Provenance des eaux <input type="checkbox"/> toiture m2 <input type="checkbox"/> route m2 <input type="checkbox"/> place / parc m2 <input type="checkbox"/> aires de stockage m2 <input type="checkbox"/> eaux claires parasites l/s <input type="checkbox"/> drainage l/s <input type="checkbox"/> autre
Ouvrages spéciaux avant le raccord <input type="checkbox"/> séparateur d'huile ou de graisse <input type="checkbox"/> station de relevage <input type="checkbox"/> fosse <input type="checkbox"/> prétraitement <input type="checkbox"/> autre	Ouvrages spéciaux avant le raccord <input type="checkbox"/> dessableur <input type="checkbox"/> décanteur <input type="checkbox"/> séparateur d'huile <input type="checkbox"/> autre
Remarques du requérant 	Mode d'infiltration <input type="checkbox"/> infiltration en surface <input type="checkbox"/> puits d'infiltration <input type="checkbox"/> infiltration dans les bas côtés <input type="checkbox"/> tranchée drainante <input type="checkbox"/> bassin d'infiltration <input type="checkbox"/> autres <input type="checkbox"/> cuvette-rigole filtrante
	Trop-plein de secours <input type="checkbox"/> aucun <input type="checkbox"/> dans les eaux superficielles <input type="checkbox"/> dans la canalisation d'eaux claires <input type="checkbox"/> dans la canalisation d'eaux usées

Le projet d'évacuation des eaux des biens-fonds doit être établi selon la directive en vigueur sur l'infiltration, la rétention et l'évacuation des eaux pluviales dans les agglomérations, publiée par l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA).

Documents à remettre / Plans de situation sur lequel sont représentés :

- Canalisations projetées d'eau potable
- Canalisations projetées des eaux usées
- Canalisations projetées des eaux claires
- Raccordements électriques
- Raccordements multimédias
- Eclairage public (si déplacement d'un candélabre à réaliser)

Toute modification lors de l'exécution doit être annoncée au service communal de l'environnement

Remarques de la Commune

.....

Signatures

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

Lieu et date :

Timbre et signature :

Visa du service communal de l'environnement :
 (Laisser en blanc)

.....