

**Commune de Val-d’Illiez**

Service technique

Tél. : 024 476 87 87

Fax : 024 476 87 88

administration@illiez.ch

|  |
| --- |
| **Demande de raccordement au réseau communal d’eau potable** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Requérant** | |
| Nom, prénom, raison sociale |  |
| Adresse |  |
| CP, ville |  |
| Téléphone |  |
| Courriel |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Propriétaire** | | | |
| ***Plusieurs propriétaires  non   oui => joindre annexe*** | | | |
| Nom, prénom, raison sociale |  | | |
| Accord pour le projet | Oui | Non | Signature : |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Situation et genre de raccordement** | |
| Habitation individuelle, chalet  Habitation à plusieurs logements  Lotissement (villas, chalets)  Bâtiment existant | Commerce, industrie  Bâtiment agricole  Autre : |
| Adresse du raccordement |  |
| Numéro de parcelle |  |
| Numéro de bâtiment |  |
| Nombre d’appartements du bâtiment |  |
| Numéro de dossier de construction |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Données techniques projetées du raccordement** | |
| Date prévue pour les travaux |  |
| Diamètre intérieur de la conduite privée |  |
| Matériaux utilisés pour la conduite privée |  |
| Profondeur de fouille (hauteur sur tuyau) |  |
| Type et dimension du compteur |  |
| Unités de raccordement |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Installateur agrée** | |
| Nom |  |
| Adresse |  |
| CP, ville |  |
| e-mail / téléphone |  |

1. **Equipements spéciaux**

Poste de défense incendie à dévidoir 1 ¼  oui  non soutirage nominal (l/min) ……………..

Nombre de poste incendie …………….

Sprinkler  oui  non soutirage nominal (l/min) …………

Diamètre **intérieur (DN)** de la conduite nécessaire pour alimenter le sprinkler : ……………………... mm

Surpresseur  oui  non Installation traitement d’eau  oui  non

Disconnecteur  oui  non Autres : ………………………………………………………..

Source privée exploitée en parallèle au réseau d’eau potable  oui  non

Récupérateur d’eau de pluie  oui  non si oui utilisation interne ?  oui  non

Demande spéciale : ……………………………………………………………………………………………………..

**Conditions à respecter par le requérant**

1. La Commune détermine le point de raccordement sur la conduite communale principale.
2. Le tracé de la conduite privée projetée, indiquant le point de raccordement au réseau d’eau potable communal, sera reporté sur un plan de situation à l’échelle 1:500 ou 1:1000 ou 1:2000. Ce plan sera annexé à la présente requête.
3. La taxe de raccordement sera perçue dès que le propriétaire aura obtenu l’autorisation de raccordement.
4. Pour les bâtiments existants, la surface habitable sera mesurée sur place par le personnel communal en vue de calculer la taxe de raccordement.
5. La pose de nouvelles conduites d'eau potable est soumise à une autorisation de construire avec mise à l'enquête publique. Les travaux pourront débuter uniquement après réception de toutes les autorisations nécessaires.
6. Les nouvelles conduites privées posées ne pourront être remblayées qu’après vision locale par la Commune. La Commune doit être avisée au moins 48 h avant le remblayage des fouilles afin de pouvoir vérifier les installations. La Commune ordonne, le cas échéant, la modification des travaux non conformes, aux frais du requérant et/ou du propriétaire. **Une amende de CHF 1'000.- sera infligée en cas de non-respect.**
7. Le requérant et/ou le propriétaire doit remettre à la Commune – avant le remblayage de la fouille et avant la mise en service – les plans et le tracé des installations privées définitives, du point de raccordement à la conduite communale jusqu’au point d’introduction dans le bâtiment. Le plan doit indiquer le diamètre, le matériel et la pression nominale de la conduite privée, ainsi que l’emplacement de la vanne.
8. Prescriptions techniques

* La conduite doit être enfouie à une profondeur suffisante pour éviter tout risque de gel – entre 1.00 - 1.20 m et dès 1400m d’altitude entre 1.20 – 1.40 m
* Les installations posées seront éprouvées à une pression d'au moins une fois et demie la pression de service. La Commune se réserve le droit de faire essayer en tout temps les conduites.
* Les robinets à volant et à ¼ de tour sur la conduite du raccordement privé ne sont pas admis.
* La conduite de raccordement privé doit avoir un diamètre minimal de 40 mm pour le PE et de 1¼ " pour l’acier. Elle doit être au minimum en PN16.
* Si la tige de vanne ne se trouve pas sur un revêtement dur (goudron, béton, pavés, etc.), un dispositif anti-enfoncement de cape doit être impérativement installé.

1. Par sa signature le requérant et/ou le propriétaire s’engage à respecter toutes les prescriptions susmentionnées.

Date : Signature du requérant :

Autorisation de raccordement notifiée le :

Stéphane Robert Alexandre Jansen

Président de la Responsable adjoint du

Commission Infrastructures et énergies Service technique

**Annexe** : Plan de raccordement approuvé