

Commune de Paudex

services industriels



Demande de raccordement aux réseaux / Modification des conditions de raccordement

⚠ Formulaire à remplir de façon exhaustive et à retourner à l'administration communale **30 jours au moins avant le début des travaux.**

Renseignements généraux

Travaux

Assujettis à autorisation Non assujettis à autorisation (travaux de minime importance s/art. 103 al. 2 et ss LATC)

Type de construction

Transformation Agrandissement Reconstruction Nouvelle construction
 Démolition simple Rénovation simple Autre : _____

Données exactes relatives à la propriété concernée par les travaux

N° CAMAC (si soumis à autorisation) :

N° du permis de construire :

Adresse / n° de l'ouvrage :

NPA / Ville :

Numéro(s) de parcelle, avant travaux :

Genre de bâtiment :

Coordonnées exactes du propriétaire ou du promettant acquéreur

Nom / Prénom ou Société :

Rue / n° :

NPA / Ville :

N° de téléphone :

Email :

Coordonnées exactes de la direction des travaux (maître d'œuvre)

Nom / Prénom ou Société :

Rue / n° :

NPA / Ville :

N° de téléphone :

Email :

Le paiement sera effectué par

Nom / Prénom ou Société :

Rue / n° :

NPA / Ville :

N° de téléphone :

Email :

Lieu, date et signature (*) :

(*) Le signataire garantit le paiement de l'intégralité des factures d'acompte et de décompte relatives aux taxes, finances et contributions de raccordement aux réseaux, et à la fourniture d'eau et d'électricité pour les installations provisoires de chantier.

Raccordement au réseau d'eau potable

Provisoire de chantier

Demande d'une alimentation provisoire en eau potable durant le chantier : oui / non

Description des travaux

Les travaux induisent une modification du raccordement au réseau d'eau potable : oui / non

Branchement d'eau potable (cocher ce qui convient le mieux) :

- Neuf (aucun raccordement préexistant) Neuf, par suppression ou réhabilitation de l'existant
 Maintien du raccordement existant sans modification Suppression simple du raccordement existant (démolition)

Caractéristiques de la nouvelle installation :

- Installation Spinkler Compteur arrosage Compteur piscine ou eau de refroidissement

Les travaux induisent une modification du nombre d'unité de raccordements (appareils sanitaires) : oui / non

Si oui, il est impératif de détailler les unités de raccordements (UR) sur la déclaration ci-dessous.

Le nombre d'UR est déterminé selon la directive W3 de la Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux (SSIGE). Une unité de raccordement correspond à un débit volumétrique de 0.1 litre par seconde. Chaque raccordement d'eau froide ou d'eau chaude de chaque appareil ou robinet de puisage est comptabilisé.

Les indications données dans la colonne « Après travaux » correspondent à :

- Situation projetée Situation effective après achèvement des travaux

| Appareil/Robinetterie | Avant travaux | | | | | Après travaux | | | | |
|---|-------------------------|------------|-------|---------------------|----------|-------------------------|------------|-------|---------------------|----------|
| | Nombre de raccordements | | | Nombre d'UR | | Nombre de raccordements | | | Nombre d'UR | |
| | Eau froide | Eau chaude | Total | UR par raccordement | UR TOTAL | Eau froide | Eau chaude | Total | UR par raccordement | UR TOTAL |
| | F | C | F+C | | | F | C | F+C | | |
| Installations normales | | | | | | | | | | |
| Lave-mains/lavabo | | | | 1 | | | | | | |
| Réservoir de chasse | | | | 1 | | | | | 1 | |
| Bidet | | | | 1 | | | | | 1 | |
| Evier cuisine/bassin de lavage | | | | 2 | | | | | 1 | |
| Lave-vaisselle | | | | 2 | | | | | 2 | |
| Robinet de puisage pour balcon | | | | 2 | | | | | 2 | |
| Douche | | | | 3 | | | | | 2 | |
| Baignoire | | | | 4 | | | | | 3 | |
| Urinoir automatique | | | | 4 | | | | | 4 | |
| Machine à laver le linge? 6 kg | | | | 4 | | | | | 4 | |
| Robinet de puisage pour jardin | | | | 5 | | | | | 4 | |
| Robinet de puisage pour garage | | | | 5 | | | | | 5 | |
| Autres: | | | | | | | | | 5 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Installations particulières | l/min | | | Conversion | UR | l/min | | | Conversion | UR |
| Fontaine | | | | 1 UR = 0,1 l/s | | | | | 1 UR = 0,1 l/s | |
| Bassin | | | | | | | | | | |
| Installation frigorifique /de climatisation | | | | | | | | | | |
| Installation Spinkler | | | | | | | | | | |
| Autres: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Nombre total d'UR avant travaux

Nombre total d'UR après travaux

Taxes de raccordement au réseau d'eau potable : tarifs sur www.paudex.ch

Raccordement au réseau d'électricité

Provisoire de chantier

Demande d'une alimentation électrique provisoire pendant le chantier : oui / non

Cette demande est nécessaire pour les grues, centrales à béton, pompes ou toute autre machine dont la puissance dépasse les 25 kVA.

Si oui, indiquer l'intensité souhaitée durant les travaux: _____ ampères, équivalent à _____ kVA.

Dans ce cas, remettre le formulaire AES Demande de raccordement technique (DRT) en complétant la section « Installation pouvant provoquer des perturbation ».

Description des travaux

Les travaux induisent une modification du raccordement électrique ou de la puissance souscrite : oui / non

Intensité souscrite, avant travaux : _____ ampères, équivalent à _____ kVA.

Intensité souscrite, après travaux : _____ ampères, équivalent à _____ kVA.

Raccordement électrique (cocher ce qui convient le mieux) :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Neuf (aucun raccordement préexistant) | <input type="checkbox"/> Neuf, par suppression de production d'énergie renouvelable |
| <input type="checkbox"/> Maintien du raccordement existant sans modification | <input type="checkbox"/> Suppression simple du raccordement existant (démolition) |

Installation particulière :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque | <input type="checkbox"/> Autre installation de production d'énergie renouvelable |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur | <input type="checkbox"/> Accumulateur d'énergie |
| <input type="checkbox"/> Station de recharge pour véhicule | <input type="checkbox"/> Ascenseur à voitures |

Dans ce cas, remettre le formulaire AES Demande de raccordement technique (DRT).

Compteur définitif

Il sera posé qu'après réception du rapport du contrôle de sécurité effectué par un électricien.

Finance d'équipement : voir formulaire « Contributions et exigences »

Raccordement au réseau d'évacuation des eaux claires (EC)

Description des travaux

Les travaux induisent une modification de la surface imperméabilisée du bâtiment/de la parcelle : oui / non

Raccordement au réseau d'évacuation des eaux claires (cocher tout ce qui convient) :

Au réseau public

Surface imperméabilisée raccordée au réseau public, après travaux : m².

Part avec fonction de rétention naturelle : m².

Part traversant un ouvrage de rétention : m².

Caractéristiques de la nouvelle installation EC

Système de récupération d'eau pluviale :

Arrosage

WC

Machine à laver le linge

Autre :

Système de rétention d'eau :

Cuve ou nid d'abeille

Autre :

Toit plat

Fosse de relevage :

oui / non

Remarques/explications :

Pour les cas de transformation ou d'agrandissement : n'indiquer que la différence de m², précédée d'un + ou d'un -.

Sont notamment considérées comme ayant un pouvoir de rétention naturelle : les couvertures en terre végétale d'une épaisseur supérieure à 30 cm (parkings souterrains, toitures végétalisées, etc.) ; certaines toitures ou bassins gravillonnés avec dispositif de régulation.

Taxes de raccordement au réseau d'eaux claires : tarifs sur www.paudex.ch

Raccordement au réseau d'évacuation des eaux usées (EU)**Description des travaux**

Les travaux induisent une modification du nombre d'unités de raccordements (appareils sanitaires) : oui / non

Raccordement d'évacuation des eaux usées (cocher tout ce qui convient) :

Au réseau public

Nombre d'unités raccordées, avant travaux : m².

Nombre d'unités raccordées, après travaux : m².

À une fosse septique

Nombre d'unités raccordées, avant travaux : m².

Nombre d'unités raccordées, après travaux : m².

Caractéristiques de la nouvelle installation EC

Séparateur d'hydrocarbures

Séparateur de graisses

Fosse septique :

Existante

Nouvelle

Suppression

Fosse de relevage :

oui / non

Remarques/explications :

Unités de raccordement (UR) selon directive SSIGE W3. Pour les cas de démolition, de nouvelle construction ou de reconstruction : indiquer impérativement les UR avant travaux. Pour les cas de transformation ou d'agrandissement : indiquer les UR avant travaux, ou bien laisser vide (-) et indiquer la différence d'UR dans la colonne suivante, précédée d'un + ou d'un - .

Taxes de raccordement au réseau d'eaux usées : tarifs sur www.paudex.ch

Abréviations

| | |
|-------|--|
| SSIGE | Société Suisse de l'Industrie, du Gaz et de l'Eau |
| LATC | Loi cantonale sur l'Aménagement du Territoire et les Constructions |
| UR | Unités de Raccordement selon SSIGE, norme W3 |

Signature

Le soussigné confirme avoir dûment rempli toutes les informations demandées dans le présent formulaire, remis les documents requis en parallèle et avoir pris connaissance des règlements cités.

Nom, Prénom :

Société :

Agissant en tant que (maître d'ouvrage, etc.) :

Date :

Signature :