

## Demande de branchement Déclaration d'usage de l'eau

Merci de remplir une fiche par branchement

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX (Obligatoires pour le traitement de votre dossier)

#### PERSONNE A CONTACTER

Nom : .....

Prénom : .....

Email : .....

Téléphone : \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_

Adresse de la propriété à desservir : .....

Commune : .....

Code postal : [.....]

Maitre d'ouvrage : .....

Protection incendie : ☐ Oui ☐ Non

Opération située en ZAC : ☐ Oui ☐ Non

Date de délivrance du permis : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Numéro du permis : .....

Date de début des travaux : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Date de fin souhaitée : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### CARACTÉRISTIQUES DE LA DEMANDE

(Si votre demande ne concerne que la protection incendie, merci de passer à la partie suivante)

Débit de pointe demandé (L/s)\* : .....

Hauteur de l'élément le plus haut de la construction par rapport au niveau de la voirie : .....

L'installation d'un surpresseur est-elle envisagée ? ☐ OUI ☐ NON

Si vous avez répondu oui à cette question, merci de renseigner la fiche surpresseur disponible en annexe 1.

### Logements collectifs\*

Nombre d'appartements de 2 pièces et plus : ..... x 1,0 = .....  
 Nombre de studios : ..... x 0,5 = .....  
 Nombre de chambres individuelles : ..... x 0,33 = .....  
**TOTAL = .....**

### Maisons individuelles\*

Nombre de WC : ..... Nombre de cuisines : .....  
 Nombre de salles de bain/douches : .....

*\* Ces informations sont obligatoires. Les fiches incomplètes ne seront pas traitées.*

### Activités industrielles, commerciales et bureaux

Nature de l'activité : .....  
 Surface : ..... m<sup>2</sup> Fréquentation estimée : ..... pers./jour

Merci de joindre le plan de l'état final de l'établissement comprenant :  
 - le plan de plomberie,  
 - les différentes mesures de chaque étage (hauteur du plafond, surface, etc.),  
 - la répartition des salles, des meubles et autres éléments présents dans les salles.

### PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

*(Si votre demande n'est pas concernée par la protection incendie, merci de passer à la partie suivante)*

Dispositifs souhaités en extérieur de la propriété ? ☐ Néant

	<b>A installer</b>	<b>Existants</b>
Nombre de bouches ou poteaux d'incendie publics :	.....	.....
Diamètre des appareils :	.....	.....
Nombre d'appareils devant fonctionner simultanément :	.....	.....

*Merci de joindre l'avis des pompiers établi lors du permis de construire*

Dispositifs souhaités en intérieur de la propriété ? ☐ Néant

Bouches ou poteaux d'incendie

Nombre d'appareils privés : ..... Nombre d'appareils devant fonctionner simultanément : .....

Diamètre des appareils : .....

Réseau automatique (sprinkler, rideau d'eau, déluge)

Débit de pointe : ..... L/s

Pression dynamique souhaitée au niveau du compteur : .....

Type de source requise (selon règle APSAD) : .....

Sécurisation d'alimentation souhaitée : .....

### Robinets d'Incendie Armés (R.I.A.)

DN 19 - Nombre : .....

DN 25 - Nombre : .....

DN 33 - Nombre : .....

Suppression prévue : ☐ OUI ☐ NON

*Si vous avez répondu oui à cette question, merci de renseigner la fiche surpresseur disponible en annexe 1.*

## DÉCLARATION DES USAGES DE L'EAU

*La présente déclaration a pour objet d'évaluer si l'eau potable distribuée par votre installation présente un risque potentiel de pollution du réseau public et de déterminer le ou les dispositifs de protection appropriés aux risques signalés. Pour une analyse plus fine des risques potentiels et pour la détermination du ou des dispositifs de protection appropriés à l'installation, vous pouvez joindre un schéma de principe de vos installations.*

- Est-il prévu (ou existe-t-il) une autre alimentation en eau ? ☐ OUI ☐ NON

*Si OUI, indiquez l'origine de cette alimentation (réseau public, puits, forage, récupération d'eau de pluie, etc.):*

- Est-il prévu (ou existe-t-il) une connexion des réseaux intérieurs, eux-mêmes alimentés par plusieurs branchements pris sur le réseau publics ? ☐ OUI ☐ NON

**ATTENTION ! Nous vous rappelons que toute interconnexion entre votre branchement et une autre source d'alimentation est interdite (article 21 du règlement de service).**

- Vos installations intérieures ont-elles reçu (ou vont-elles recevoir) un certificat de conformité sanitaire ?

*Si oui, merci de joindre la copie du certificat de ce formulaire.*

☐ OUI ☐ NON

**La question suivante ne concerne que les installations de canalisations neuves ou rénovées. Dans les autres cas, merci de ne pas en tenir compte.**

- Des canalisations en attente de raccordement à destination de locaux livrés sans équipements sont-elles prévues ?

☐ OUI ☐ NON

*Si OUI, quelle est la nature de ces locaux (commerciaux, artisanaux, industriels, etc.) ? .....*

- Les installations sont destinées à :

Des usages sanitaires RT1<sup>1</sup> : ☐ OUI ☐ NON

Des usages sanitaires RT2<sup>2</sup> : ☐ OUI ☐ NON

*Si vous avez répondu OUI à, au moins, l'une des deux réponses précédentes (RT1 ou RT2) :*

Ces usages conduisent-ils à utiliser des produits chimiques dangereux pour l'homme<sup>3</sup> ? ☐ OUI ☐ NON

*Si OUI, précisez-le ou les usages : .....*

<sup>1</sup>**RT1 (Réseaux de type 1) :** Ce sont les usages ayant un rapport direct avec la consommation humaine pour des utilisations individuelles à partir de postes d'eau traditionnels de type domestique et sans vocation spécifique liée à un milieu ou une activité à caractère professionnel. Sont compris dans ces usages : boisson, toilette, lavage du linge, préparation des aliments à caractère familial, production d'eau chaude, surpresseur, etc.

<sup>2</sup>**RT2 (Réseaux de type 2) :** Tous usages n'ayant qu'un rapport indirect avec la consommation humaine mais liés à l'environnement de l'homme pour son confort ou ses loisirs. Sont compris dans ces usages : chauffage collectif, climatisation, piscine, bassin, arrosage, lavage, adoucisseur, etc.

<sup>3</sup>**Mise en œuvre de produits toxiques :** Il s'agit de tout produit ajouté ou en contact avec l'eau potable présentant un danger pour la santé humaine, que ce soit par ingestion ou par contact externe. Il convient de se référer aux « conditions d'étiquetage des produits » et de signaler ceux classés toxiques, nocifs, corrosifs ou irritants (règlement CLP 1272/2008). Exemple de produits toxiques (liste non exhaustive) : antigel, algicide, herbicide, fertilisants, colorants, pesticides, ainsi que tout produit de nettoyage à sec, de teinturerie, de nettoyage de sol, de traitement de surface de métaux, ou produits contribuant à la sécurité d'installations spécifiques telles que les réseaux incendie, etc.

Ces usages pourraient-ils être à l'origine d'une contamination bactériologique de l'eau<sup>4</sup> ? ☐ OUI ☐ NON

Si OUI, précisez-le ou les usages : .....

**En cas d'usages multiples (combinaisons des réseaux RT1, RT2 et RT3<sup>5</sup>) :**

Chacun des types d'usages est-il alimenté par un réseau spécifique ? ☐ OUI ☐ NON

Si OUI, ces réseaux spécifiques sont-ils dissociés en aval immédiat du compteur ? ☐ OUI ☐ NON

Chacun des types d'usages est-il équipé d'un dispositif de protection ? ☐ OUI ☐ NON

Si OUI, dans quel cas ? RT1 : ..... RT2 : .....

RT3 : .....

Si NON, un dispositif commun est-il installé ou prévu en aval immédiat du compteur général ? Lequel ?

*A compléter et signer par le propriétaire de l'immeuble, son mandataire, ou une personne autorisée par le propriétaire*

Je soussigné ..... agissant en qualité de .....

- atteste sur l'honneur avoir qualité pour déposer la présente demande de branchement à l'eau potable.
- certifie que les informations mentionnées ci-dessus sont complètes et exactes.
- commande l'étude technique de réalisation du branchement.
- reconnais avoir pris connaissance du règlement du service public de l'eau.
- reconnais avoir pris connaissance des tarifs sur le site internet [www.est-ensemble.fr/eau-publique-est-ensemble](http://www.est-ensemble.fr/eau-publique-est-ensemble)

Le \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Signature :

*Nous vous rappelons qu'il est de votre responsabilité de faire réaliser les contrôles techniques sanitaires et de la qualité de l'eau avant mise en service des installations d'eau conformément au Règlement Sanitaire Départemental de Seine-Saint-Denis.*

**Retrouvez la liste des documents et pièces à joindre à ce formulaire en page 5**

<sup>4</sup> **Risque microbiologique :** Il s'agit de tous les contacts avec des eaux non potables ou tout autre élément microbiologique pouvant entraîner des maladies graves par suite de contamination. Ces contaminations peuvent être dues à la conception ou la réalisation des installations (raccordement à des systèmes d'évacuation ou des liaisons - mêmes indirectes avec des dispositifs contenant ou utilisant des fluides provenant d'une autre origine que celle du réseau public d'eau potable), à l'exploitation ou la manipulation de produits ou au raccordement de certains matériels sur le réseau d'eau potable. Exemples de situations à risque microbiologique (liste non exhaustive) : échangeurs, canalisations et appareils enterrés, laboratoires, animaleries, station de traitement de déchets, etc.

<sup>5</sup> **RT3 (Réseaux de type 3) :** Tous usages liés à une activité professionnelle où l'eau est utilisée à des fins non domestiques pour transformer, rincer, laver, mélanger, manipuler, etc. Exemples : activité industrielle, commerciale, agricole, de santé ou de sécurité incendie.

Les données personnelles que vous indiquez sur ce formulaire font l'objet d'un traitement informatisé et sont strictement réservés aux besoins indispensables du service de fourniture d'eau potable. Vos données seront conservées pour la durée nécessaire au traitement de votre demande ou pour la durée de votre relation contractuelle. Toute personne physique – abonné ou destinataire des factures – bénéficie du droit d'accès, de rectification et de portabilité des informations qui le concernent en application de la loi du 6 janvier 1978 et du règlement européen relatif à la protection des données. Vous pouvez exercer vos droits en vous adressant au délégué à la protection des données personnelles de la Régie publique de l'eau et de l'assainissement par courrier adressé à son siège social ou par courriel à l'adresse : [dpo.rpea@est-ensemble.fr](mailto:dpo.rpea@est-ensemble.fr).

## DOCUMENT A FOURNIR POUR CONSTITUER VOTRE DEMANDE DE BRANCHEMENT D'EAU POTABLE

*(En cas d'incomplétude du dossier, celui-ci vous sera renvoyé avec des indications concernant les documents manquants ou non-conformes)*

**Veillez vous assurer d'avoir joint l'ensemble des documents obligatoires ci-dessous avant de faire parvenir votre dossier à la Régie d'Est Ensemble.**

- ☐ Le formulaire *Demande de Branchement – Déclaration d'usage de l'eau* complété et signé (un formulaire à renseigner par branchement souhaité).
- ☐ Le plan de situation.
- ☐ Le plan de masse de l'opération localisant l'emplacement souhaité du futur branchement d'eau.
- ☐ Le plan de l'étage (RDC ou R-1) où sera positionné le compteur.
- ☐ La note de calcul du BET fluides indiquant notamment le diamètre du branchement souhaité.
- ☐ Si les installations antérieures en ont reçu un certificat de conformité sanitaire, veuillez joindre la copie.
- ☐ En cas de demande de défense incendie, l'avis des pompiers établi lors du permis de construire,
- ☐ Si vous êtes une entreprise, un extrait de KBIS.
- ☐ Si vous n'êtes pas propriétaire des murs, un document autorisant la pose d'un nouveau branchement (cas d'un commerçant désirant son propre branchement dans le BPE commun de l'immeuble).
- ☐ Si un surpresseur est nécessaire, l'*Annexe 1* dûment complétée.

## Annexe 1 : Fiche de renseignement surpresseur

Merci de remplir une fiche par branchement nécessitant un groupe de surpression

### SITUATION DE LA CONSTRUCTION

Débit maximum appelé sur le réseau public de distribution :  $Q = \dots\dots\dots m^3/h$

Débit de chaque groupe électro-pompe en  $m^3/h$ , pression de refoulement en m et courbe de débit / hauteur des pompes

	Q (en $m^3/h$ )	H (en mètres)
Groupe n° 1		
Groupe n° 2		
Groupe n° 3		
Groupe n° 4		

Désignez les groupes devant fonctionner simultanément : .....

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR ANTI-BÊLIER

A savoir volume total (eau + air)  $V = \dots\dots\dots m^3$

● Au moment du démarrage des groupes

- Volume d'air dans le réservoir

$V1 = \dots\dots\dots m^3$

- Pression régnant dans le réservoir

$P1 = \dots\dots\dots \text{bar}$

● Au moment de l'arrêt du ou des groupes

- Volume d'air dans le réservoir

$V2 = \dots\dots\dots m^3$

- Pression régnant dans le réservoir

$P2 = \dots\dots\dots \text{bar}$

Fait à ....., le ...../...../.....

Signature et cachet du représentant pour les maîtres d'ouvrage.