

# REDEVANCE POUR PRÉLÈVEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU COMPLÉMENT AU FORMULAIRE GÉNÉRAL COLLECTIVITÉS

## RÉSEAUX DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

### ANNÉE

### Remplir un formulaire par réseau exploité

Veuillez cocher les cases correspondant à votre situation et indiquer les valeurs demandées ou les corriger si les informations affichées sont erronées \*.

Vous êtes :      producteur d'eau potable uniquement      ➔ remplir un formulaire par réseau AEP client.  
                   producteur et distributeur d'eau potable à des abonnés      ➔ un formulaire par réseau AEP client et un formulaire pour votre réseau.

Vous achetez de l'eau ?      oui      non      Nom de votre fournisseur : \_\_\_\_\_

Volume acheté : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Réseau :	_____
Valeur de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale : (Indicateur de performance P103.2B)	_____
Valeur du rendement (1) : (Indicateur de performance P104.3)	_____ %
Valeur de l'indice linéaire de consommation (2) :	_____
Le plan d'actions prévu à l'article L213-10-9 du code de l'environnement a-t-il été établi	OUI      NON
Si oui, veuillez préciser l'année de réalisation du plan d'action :	_____
Volume total prélevé pour alimenter le réseau de distribution : (y compris les pertes dans les réseaux d'adduction et de transport)	_____ m <sup>3</sup>

\* Les valeurs demandées sont caractéristiques de votre service d'eau potable, telles que déclarées dans le service SISPEA, à l'exception du volume prélevé dont la valeur doit être déterminée à partir du volume distribué, majoré des fuites sur le réseau. Pour plus d'information, vous pouvez consulter le site <http://services.eaufrance.fr>. La saisie sur SISPEA ne vous exonère pas de transmettre la présente déclaration à votre agence de l'eau.

(1) Le rendement du réseau de distribution d'eau est calculé pour l'année ou, en cas de variations importantes des ventes d'eau, sur les trois dernières années.

(2) L'indice linéaire de consommation est égal au rapport entre, d'une part, le volume moyen journalier consommé par les usagers et les besoins du service, augmenté des ventes d'eau à d'autres services, exprimé en mètres cubes, et, d'autre part, le linéaire de réseaux hors branchements exprimé en kilomètres. Le calcul avec les variables de performance du rapport sur le prix et la qualité du service d'eau potable est donc :  

$$[VP.063 + VP.201 + VP.220 + VP.221 + VP.061] / VP.077 / 365.$$

➔ Les dispositifs de mesure alimentant le réseau sont à renseigner au verso.

#### FONTAINES PATRIMONIALES EN ZONE DE MONTAGNE, EXISTANTES AVANT 1950

Caractéristiques du réseau	Dispositif de comptage	Nombre	Volumes mesurés
Sans traitement chimique(*)	Fontaines équipées de compteur		
	Fontaines sans compteur		
Avec traitement chimique(*)	Fontaines équipées de compteur		
	Fontaines sans compteur		

(\*) Une eau est traitée chimiquement si ce traitement est réalisé par un dispositif d'injection automatique. Par opposition, un traitement manuel (berlingot javel par ex.) ne confère pas à l'eau le caractère d'eau traitée chimiquement.

