

A2 - Gestion du service public d'assainissement non collectif (SPANC) en 2008

à renseigner obligatoirement pour toutes les communes

• Nombre de gestionnaires réalisant les services du SPANC

• Mode de gestion et services réalisés par le (ou les) gestionnaire(s)

Attention : dans le cas de plusieurs gestionnaires, chacun d'entre eux réalise des services différents les uns des autres

Si plusieurs services réalisés, cumuler les codes

- gestionnaire 1 : - Mode de gestion	<input type="checkbox"/>	- Service(s) réalisé(s)	<input type="checkbox"/>
- gestionnaire 2 : - Mode de gestion	<input type="checkbox"/>	- Service(s) réalisé(s)	<input type="checkbox"/>
- gestionnaire 3 : - Mode de gestion	<input type="checkbox"/>	- Service(s) réalisé(s)	<input type="checkbox"/>

Mode de gestion : régie = 1, délégation = 2 à 7, aucun = 0

Service réalisé : vérification de conception des installations de moins de 8 ans = 1 ; diagnostic de fonctionnement (cumul possible) des autres installations = 2 ; contrôle périodique des installations = 4 ; entretien des installations et traitement (*) des matières de vidanges = 8 ; réalisation-réhabilitation des installations = 16

(*) Le traitement se limite ici au transport des effluents vers un lieu d'élimination

B - PRIX annuel de 120 m³ d'eau en 2008 (montant moyen en euro €)

Facture type d'un abonné domestique, à renseigner obligatoirement pour toutes les communes

B1 - Distribution de l'eau potable pour 120 m³

• Mode de facturation (binôme = 1, proportionnelle = 2, forfaitaire = 3, aucune = 0)
 Si binôme (= 1) ou forfaitaire (= 3), Nombre de m³ compris dans la partie fixe m³

• Abonnement ou partie fixe (pour l'année) :

		Montant HTVA
Part distributeurs	1	<input type="checkbox"/>
Part collectivités publiques	2	<input type="checkbox"/>

• Location-entretien du compteur (pour l'année) :

Part distributeurs	3	<input type="checkbox"/>
Part collectivités publiques	4	<input type="checkbox"/>

• Consommation (partie variable calculée pour 120 m³) :

Le tarif est-il ? (constant = 1, dégressif = 2, progressif = 3, autre = 4)

Part distributeurs	5	<input type="checkbox"/>
Part collectivités publiques	6	<input type="checkbox"/>

• Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) 7

B2 - Collecte et traitement des eaux usées pour 120 m³

• Mode de facturation (binôme = 1, proportionnelle = 2, forfaitaire = 3, aucune = 0)
 Si binôme (= 1) ou forfaitaire (= 3), Nombre de m³ compris dans la partie fixe m³

• Abonnement ou partie fixe (pour l'année) :

		Montant HTVA
Part distributeurs	8	<input type="checkbox"/>
Part collectivités publiques	9	<input type="checkbox"/>

• Consommation (partie variable calculée pour 120 m³) :

Le tarif est-il ? (constant = 1, dégressif = 2, progressif = 3, autre = 4)

Part distributeurs	10	<input type="checkbox"/>
Part collectivités publiques	11	<input type="checkbox"/>

B3 - Organismes publics (redevances et taxes pour 120 m³)

- Pollution de l'eau d'origine domestique (Agence de l'eau)	12	<input type="checkbox"/>
- Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'eau)	13	<input type="checkbox"/>
- Voies navigables de France	14	<input type="checkbox"/>
- Autres taxes (taxes locales)	15	<input type="checkbox"/>

B4 - Total eau potable et assainissement HTVA (= somme lignes 1 à 15) 16

• Taux de TVA (%) : - Eau potable , % - Assainissement , % **Montant TTC**

• Total eau potable et assainissement TTC

D - PRODUCTION d'eau potable en 2008

À renseigner uniquement pour une **organisation communale compétente en production**

- Volume d'eau potable produit (en millier de m³)
- La capacité de production est-elle actuellement suffisante en période de pointe ? (oui = 1, non = 0)

E - DISTRIBUTION d'eau potable en 2008

À renseigner uniquement pour une **organisation communale compétente en distribution**

E1 - Équipement au 31/12/2008

- Longueur du réseau de distribution hors branchements (en km) km
- Nombre de branchements
- Nombre de stations de surpression ou de reprise
- Nombre de réservoirs
- Volume de ces réservoirs (en m³) m³
Dont volume nécessitant des travaux de restauration (en m³) m³
- Existe-t-il un pompage pour alimenter les réservoirs ? (oui = 1, non = 0)
- Existe-t-il des interconnexions avec d'autres communes ou groupements ? (oui = 1, non = 0)
Si oui, Ces interconnexions ont-elles été utilisées au cours de l'exercice 2008 ? (oui = 1, non = 0)
- Nombre d'unités de distribution (UDI) desservant la commune
Si plusieurs UDI, Les réseaux de la commune sont-ils interconnectés ?
(sur toute la commune = 1, en partie = 2, non = 0)

E2 - Connaissance et gestion patrimoniale du réseau de distribution au 31/12/2008

- La commune dispose-t-elle de plans mis à jour, pour gérer le réseau de distribution (oui = 1, non = 0)
Si oui, % de l'existant pour :
 - Mise à jour des plans avec informations topographiques %
 - Description détaillée de chaque tronçon (matériau, date de pose) %
 - Localisation et historique des interventions %
- Outils disponibles :
(sur toute la commune = 1, en partie = 2, non = 0)
 - Système informatique avec géoréférencement de type SIG
 - Système informatique sans géoréférencement de type SIG
 - Autres systèmes

E3 - Réhabilitation et extension du réseau

- Au 31/12/2008, existait-il un programme de prévention des fuites sur le réseau ? (oui = 1, non = 0)
(renouvellement du réseau, suppression des mauvais branchements...)
- Longueur de tuyaux mis en place au cours des 3 dernières années (2006, 2007 et 2008) (en km) :
 - Pour la réhabilitation (ou remplacement) du réseau km
 - Pour l'extension du réseau km
- Estimation de la longueur de réseau à remplacer dans les 3 ans à venir (en km) km

E4 - Rendement du réseau

- Volume des fuites du réseau (en millier de m³)

F - Volumes IMPORTÉS et EXPORTÉS en 2008

À renseigner uniquement pour une **organisation communale compétente en production ou en distribution**

- Volume exporté vers d'autres communes ou groupements (en millier de m³)
- Volume importé d'autres communes ou groupements (en millier de m³)

G - DISTRIBUTION de l'eau potable sur la COMMUNE en 2008

À renseigner obligatoirement pour toutes les communes

G1 - Abonnés et volumes sur la commune

G1.1 - Tarification des volumes facturés

- Existe-t-il un tarif différent entre usagers domestiques et gros consommateurs ? (*oui = 1, non = 0*)

Si oui,

- Quelle est la limite entre les tarifs domestique et gros consommateur ? (*en m³*) m³

- Cette limite entre les deux tarifs a-t-elle été modifiée depuis 2004 ? (*oui = 1, non = 0*)

G1.2 - Abonnés et volumes facturés

Nombre d'abonnés

Volume facturé
(en millier de m³)

• Usagers domestiques

• Gros consommateurs

• Ensemble des abonnés et volumes facturés

G1.3 - Volumes non facturés utilisés par la municipalité

- Y a-t-il eu des volumes non facturés par la commune ? (*oui = 1, non = 0*)

Si oui,

Volume non facturé
(en millier de m³)

- Volumes non facturés (mesurés ou estimés) (*bornes incendies non comptées*)

G2 - Desserte en eau potable par le réseau public

- Nombre de logements non desservis

- Limitation des volumes d'eau par arrêté préfectoral ou municipal
(*pénurie = 1, qualité insuffisante = 2, autre = 4, aucune = 0*) (*cumul possible*)

G3 - Présence de plomb (*linéaire collectif et branchements*)

- Part au 31/12/2008 des tuyaux en plomb dans le linéaire collectif %

- Part au 31/12/2008 des branchements en plomb (*par rapport au total des branchements*) %

Aide pour l'enquêteur : tableau de vérification de la cohérence d'ensemble

Équilibre RESSOURCES/EMPLOIS pour l'eau potable en 2008

(en millier de m³)

D - Volume produit

F - Volume importé d'autres communes ou groupements

TOTAL RESSOURCES

E4 - Volume des fuites du réseau

F - Volume exporté vers d'autres communes ou groupements

G1.2 - Ensemble des volumes facturés sur la commune

G1.3 - Volumes non facturés (mesurés ou estimés)

TOTAL EMPLOIS

SOLDE = autres pertes

Un solde positif peut correspondre à des volumes utilisés par les services du réseau, des défauts de comptage, des volumes gaspillés...

H - COLLECTE et TRANSPORT des eaux usées en 2008

À renseigner uniquement pour une **organisation communale compétente en collecte**

H1 - Type de réseau

- Une étude sur la conformité des branchements a-t-elle été réalisée au cours de ces 5 dernières années ?
(Pour l'ensemble des communes = 1, pour une partie des communes = 2, non = 0)
- | | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Réseau unitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un réseau unitaire, séparatif (oui = 1, non = 0) <input type="checkbox"/> • Longueur du réseau (en km) <input style="width: 60px;" type="text"/> • Répartition des branchements par type de réseau (en %) <input style="width: 40px;" type="text"/> % | <p style="text-align: center;">Réseau séparatif</p> <p style="text-align: center;">Eaux usées (au sens strict) Eaux pluviales (au sens strict)</p> <p>..... <input style="width: 60px;" type="text"/> km</p> <p>..... <input style="width: 40px;" type="text"/> %</p> |
|--|--|

H2 - Équipement au 31/12/2008

- Nombre de postes de relevage (stations de relèvement)
- Dont suivis par télésurveillance (télégestion)
- Nombre de déversoirs d'orage placés sur des réseaux de :

	• Dont sous auto-surveillance
- Moins de 2 000 équivalent-habitant (EH) <input style="width: 60px;" type="text"/> <input style="width: 60px;" type="text"/>
- De 2 000 à 10 000 EH <input style="width: 60px;" type="text"/> <input style="width: 60px;" type="text"/>
- Plus de 10 000 EH <input style="width: 60px;" type="text"/> <input style="width: 60px;" type="text"/>
Nombre total de déversoirs d'orage <input style="width: 60px;" type="text"/> <input style="width: 60px;" type="text"/>
- Nombre de bassins d'orage raccordés au réseau d'assainissement

H3 - Connaissance et gestion patrimoniale du réseau de collecte des eaux usées au 31/12/2008

- La commune dispose-t-elle de plans mis à jour, pour gérer le réseau de collecte ? (oui = 1, non = 0)
- Si oui, % de l'existant pour :

-	Mise à jour des plans avec informations topographiques <input style="width: 60px;" type="text"/> %
-	Description détaillée de chaque tronçon (matériau, date de pose) <input style="width: 60px;" type="text"/> %
-	Localisation et historique des interventions <input style="width: 60px;" type="text"/> %
- Outils disponibles : (sur toute la commune = 1, en partie = 2, non = 0)

-	Système informatique avec géoréférencement de type SIG <input type="checkbox"/>
-	Système informatique sans géoréférencement de type SIG <input type="checkbox"/>
-	Autres systèmes <input type="checkbox"/>

H4 - Surveillance et entretien du réseau

- Existence de mesures régulières des pollutions et débits transférés (oui = 1, non = 0)
- Existence d'un programme d'entretien (oui = 1, non = 0)

H5 - Réhabilitation et extension du réseau

- Au 31/12/2008 existait-il un programme pour la prévention des fuites sur le réseau ? (oui = 1, non = 0)
(renouvellement du réseau, suppression des mauvais branchements...)
- Longueur de tuyaux mis en place au cours des 3 dernières années (2006, 2007 et 2008) (en km) :

- Pour la réhabilitation (ou remplacement) du réseau <input style="width: 60px;" type="text"/>	,	<input style="width: 20px;" type="text"/> km
- Pour l'extension du réseau <input style="width: 60px;" type="text"/>	,	<input style="width: 20px;" type="text"/> km
- Lors de la réception des travaux, les réseaux mis en place ont-ils été contrôlés par un organisme accrédité ?
(oui = 1, non = 0)
- Estimation de la longueur de réseau à remplacer dans les 3 ans à venir (en km) km

I – COLLECTE et TRAITEMENT des eaux usées de la COMMUNE en 2008

À renseigner obligatoirement pour toutes les communes

I1 - Assainissement collectif sur la commune

	Nombre d'abonnés	Nombre de logements
• Abonnés et logements raccordés au réseau	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Dont raccordés à une station d'épuration	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Abonnés et logements non raccordés au réseau	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- Dont équipés pour l'assainissement autonome	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aide pour l'enquêteur :

- Report des logements de la commune au RP 2006 (page 1)
(= somme des logements raccordés + non raccordés)

- Report des abonnés à l'eau potable (G1.2)

- Y a-t-il des logements **non raccordés** au réseau de collecte **mais raccordables** (oui = 1, non = 0)
- Si oui, Estimation du nombre d'abonnés et de logements
non raccordés mais raccordables

I2 - Eaux industrielles sur la commune

- Nombre d'arrêtés d'autorisation (ou de conventions) de rejets avec les industriels raccordés

I3 - Si la commune est desservie par une ou plusieurs stations d'épuration

- Nombre de stations desservant la commune (y compris lagunage)

J - Gestion des EAUX PLUVIALES sur la COMMUNE en 2008

À renseigner obligatoirement pour toutes les communes

- Existe-t-il un règlement du service d'assainissement de la commune approuvé par délibération ?
- Si oui, Est-il prévu dans ce règlement des mesures pour mieux maîtriser les eaux pluviales ?
(sur la totalité de la commune = 1, sur une partie de la commune = 2, non = 0)
-
- Existe-t-il pour la commune un document d'urbanisme (PLU, POS, carte communale) ? (oui = 1, non = 0) ...
- Si oui, Est-il prévu dans ce document des mesures pour mieux maîtriser les eaux pluviales ?
(oui = 1, non = 0)
-
- Nombre de bassins de retenue (ou de rétention pluviale)
-
- La commune dispose-t-elle au 31/12/2008 de dispositifs spécifiques pour traiter la pollution
des eaux pluviales ? (oui = 1, non = 0)
-
- Pour les eaux pluviales, la commune a-t-elle confié sa compétence à un groupement ? (oui = 1, non = 0)
-
- Si oui, Est-ce le même groupement que celui de l'assainissement collectif ? (oui = 1, non = 0)
-

Observations

K - Assainissement non collectif (ANC) sur la COMMUNE en 2008

K1 - Zones d'assainissement et service public d'assainissement non collectif (SPANC)

À renseigner obligatoirement **pour toutes les communes**

- La commune a-t-elle délimité ses zones d'assainissement ? (oui = 1, non = 0)

Si oui,

- Le zonage a-t-il été approuvé après enquête publique et par délibération ? (oui = 1, non = 0)

- Nombre de logements en zone d'ANC ?

- Y a-t-il un règlement du SPANC approuvé par délibération ? (oui = 1, non = 0)

K2 - Le service public d'assainissement non collectif (SPANC)

À renseigner **uniquement pour une organisation communale compétente en ANC**

- La commune a-t-elle mis en place un SPANC ? (oui = 1, non = 0)

Si oui,

- La commune a-t-elle reçu en 2008 des subventions pour la mise en place du SPANC ou les contrôles ? (agence de l'Eau = 1, conseil général = 2, autres = 4, aucune = 0) (cumul possible)

K2.1 - Contrôle des installations d'ANC (service rendu aux usagers par obligation communale)

- La commune a-t-elle commencé sa mission de contrôle au 31/12/2008 ? (vérification conception-exécution = 1, diagnostic fonctionnement-entretien = 2, contrôle périodique = 4, aucun = 0) (cumul possible)

Si réponse > 0,

- Facturation des contrôles

(mode de facturation : au forfait = 1, annuel = 2, aucun = 0)

- Vérification de conception et d'exécution :

- Des installations neuves ou réhabilitées

Mode de facturation	Coût du contrôle (TTC en euro)
<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>

- Des installations existantes de moins de 8 ans

<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
--------------------------	---

- Diagnostic de fonctionnement et d'entretien des autres installations

<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
--------------------------	---

- Contrôle périodique de bon fonctionnement des installations

<input type="checkbox"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>
--------------------------	---

Si réponse > 1 (uniquement installations existantes de plus de 8 ans),

- Nombre d'installations existantes contrôlées :

{	- Conformes <input style="width: 50px;" type="text"/>
	- Non conformes <input style="width: 50px;" type="text"/>
	- Ensemble <input style="width: 50px;" type="text"/>

K2.2 - Entretien, réalisation, réhabilitation, traitement des matières de vidanges

(services rendus à l'initiative communale et à la demande de l'utilisateur)

- Quelles compétences ont été retenues en plus du contrôle des installations d'ANC ? (entretien = 1, réalisation, réhabilitation = 2, traitement des matières de vidanges = 4, aucune = 0) (cumul possible)

Si le SPANC assure le traitement des matières de vidanges (réponses : 4, 5, 6 ou 7),

- Destination des vidanges (station = 1, épandage agricole = 2, autre = 4) (cumul possible)

Observations