

**Pièce complémentaire**  
**Demande de prélèvement d'eau à Usage domestique**

**Contexte du besoin d'eau à usage domestique :**

- Usage Public ou Privé > 50 hab     
  Usage Privé en zone éloignée des réseaux publics     
  Accueil du public (Gîte, camping, ...)     
  Usage Public en période de crise

**Périodicité de l'usage (cocher) :**

- Annuelle     
  Occasionnelle     
  Temporaire     
  Saisonnière

**Distribution de l'eau :**

Nombre de personnes desservies :		Nombre d'habitations desservies :	
----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Responsable de la production d'eau (Nom, prénom et contact mail et téléphone)	
Responsable de la distribution d'eau (Nom, prénom et contact mail et téléphone)	

**Stockage et Traitement de l'eau (cocher et préciser le type d'installation) :**

Réservoir d'eau	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Coordonnées de l'ouvrage (Lambert RGNC91-93)	X :	Y :
Capacité du réservoir (en m <sup>3</sup> )		
Matériaux du réservoir (bois, métal,...)		

<b>Traitement de désinfection</b>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Coordonnées du traitement <i>(Lambert RGNC91-93)</i>	X :	Y :
<b>Type de traitement</b>	<b>Oui/Non</b>	<b>Détails produits utilisés et fonctionnement</b>
Injection de javel		
Injection de chlore gazeux		
Electrochloration		
Traitement par UV		
Autres (à préciser) :		

<b>Traitement physique ou chimique</b>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Coordonnées du traitement <i>(Lambert RGNC91-93)</i>	X :	Y :
<b>Type de traitement</b>	<b>Oui / Non</b>	<b>Détails produits utilisés et fonctionnement</b>
Décantation		
Filtre en bonbonne		
Filtre à sable		
Charbon actif		
Adoucisseur		
Autre (à préciser) :		

**Évaluer les activités et menaces sur la protection de la ressource (Oui / Non) :**

<b>Y a t'il des sources de pollution potentielle autour du point de prélèvement d'eau? Notamment présence de :</b>	<b>à proximité immédiate de l'ouvrage ? (rayon 30 à 50 mètres)  Oui / Non</b>	<b>dans le bassin versant ? (zone d'alimentation supposée de la ressource)  Oui / Non</b>	<b>Précisez la nature et l'importance de la source de pollution potentielle identifiée</b>
Système d'assainissement			
Rejets d'eau traitée ou non traitée			
Dépôt de déchets ou fumier			
Entrepôt de produits polluants ou dangereux (Hydrocarbures, pesticides, ...)			
Élevage concentré ( <i>parc à cochon, poulailler, ...</i> )			
Elevage extensif			
Agriculture avec apport d'engrais et traitement			
Entreprise Industrie			
Mine			
Voie de circulation			
Autre (à préciser)			

**Comment évaluez-vous le risque de pollution de votre ressource ?**

Faible

Forte

Ne sais pas

**Quels sont les moyens mis en œuvre pour protéger votre ouvrage de prélèvement et les infrastructures associées (répondez Oui / Non) :**

Les questions à se poser	Oui / Non	Précisions
L'eau prélevée paraît-elle salubre (pas de coloration, pas d'odeur)?		
Les eaux prélevées et stockées sont-elles protégées contre l'intrusion d'animaux morts ou vivants?		
L'ouvrage est-il fermé par un capot étanche? Notamment dans le cas d'un forage.		
L'ouvrage est-il protégé dans un bâti? De quel type ?		
L'ouvrage est-il protégé des eaux de ruissellement et des inondations?		
L'ouvrage est-il accessible aux tiers?		
Si oui, l'ouvrage est-il protégé des intrusions et des dégradations?		
Autres systèmes de protection prévus?		

**DOCUMENTS À JOINDRE :**

- Bulletins d'analyses de l'eau brute (sans traitement), selon les **listes de paramètres** définie par l'annexe VII de l'arrêté n° AG-2025-DAVAR-0182 du 17/12/25 :
  - **Si usage privé de moins de 50 habitants** : 1 analyse standard ;
  - **Si usage public temporaire** : 2 analyses standards, à quelques jours d'intervalle ;
  - **Si usage AEP-public ou privé alimentant plus de 50 habitants** : 3 analyses, dont une complète, représentatives de trois régimes hydrologiques.

*Fournir également les données aux formats numériques DAVAR et DASS (à demander au laboratoire d'analyse)*

- Plan de localisation du ou des points de prélèvement, des infrastructures associées et des zones de distribution prévus ;
- Photographies, schéma de principe des installations de prélèvement, de stockage, de traitement ;
- Tout autre document nécessaire à la compréhension et à l'appréciation du dossier de demande (photographie, carte, ...)