

**Demande d'autorisation de prélèvement
dans un cours d'eau ou sa nappe d'accompagnement**

2024



**Rubrique 1.2.1.0. de la nomenclature,
précisée à l'article R.214-1 du Code de l'environnement**

1 - Identification du demandeur

Nom Prénom ou raison sociale.....

Agissant en qualité de

pour le compte de

Adresse.....

Code postal Commune

Téléphone E-mail :.....

N° pacage

N° identifiant Agence de l'Eau :

Loire-Bretagne

Seine-Normandie

2 - Localisation de l'ouvrage de prélèvement

Commune

Références cadastrales : Section N°

Localisation (coordonnées GPS) :

N° compteur.....

Cours d'eau Bassin versant

Prélèvement (cocher la case correspondante) :

dans le cours d'eau

dans la nappe d'accompagnement

3 - Éléments permettant d'évaluer les quantités qui seront prélevées en 2024

3.1 - Données sur le prélèvement envisagé en 2024

- Débit maximal de prélèvement m³/h
- Volume annuel prélevé : m³
- Périodicité :
 - ⇒ nombre d'heures/jour
 - ⇒ nombre de jours/semaine

3.2 - Données sur l'exploitation pour 2024

- Surface totale ha
- Surface irriguée ha
- Volume prélevé dans d'autres ressources m³

3.3 - Données issues des années précédentes

(à partir des registres de prélèvements en cours d'eau ou en nappe d'accompagnement pour les années récentes)

Année	Volume total prélevé (m ³)
2023	
2022	
2021	
2020	
2019	
2018	

4 - Description

4.1 - Matériel et installation de pompage

Description de la prise d'eau :

.....
.....
.....
.....
.....

Description technique de(s) la pompe(s) :

.....
.....
.....

Joindre un schéma et photo de la prise d'eau

4.2 - Date d'installation sur le site

Date

4.3 - Moyens de surveillance des prélèvements

Extrait cartographique avec la localisation du compteur



Fait à, le

Signature :

Fiche « Rivière »

Nom du cours d'eau :

Caractéristique de la rivière :

État du milieu aquatique :

- Catégorie piscicole
- Qualité des eaux
 - Objectif :
 - État actuel :
- Débits
 - Débit moyen annuel :
 - QMNA (5 ans) :
 - Débit moyen en août :
 - Débit réservé :
- Zones fragiles :
- Observations :

Inventaire des usage de l'eau :

- Eau potable :
- Pisciculture, cressonnière :
- Étangs :

- Habitations :
- Industries :
- Irrigation :

Rejets :

- Stations d'épuration présentes :
- Industries , autres :

Activités liées à l'eau :

- Pêche :
- Baignade :
- Tourisme :
- Autre :

Planification :

- SDAGE concerné :
- SAGE concerné, le cas échéant :
- Schéma de mise en valeur des milieux aquatiques et objectif de qualité :
.....

Réglementation :

- ZNIEFF, le cas échéant :
- Biotopes :
- Périmètre de captage d'eau potable :
- Risques : zone inondable, plan d'exposition aux risques, plan de surface submersible :
.....

- Moyens de comptage ou d'évaluation des prélèvements :

.....

- Incidences Natura 2000 : le projet a t il des incidences significatives ? Oui, non, pourquoi ?

.....

Incidence sur le milieu :

.....

.....

.....

Récapitulatif des besoins par culture en année sèche et des périodes de pompage 2024

N°lot	Culture à irriguer	Surface à irriguer (ha)	Besoins de la culture (m³)	Nb de tours d'eau en année sèche	Nb de m³ apportés par tour en année sèche	Numéro des semaines prévisionnelles concernées pour les tours d'eau (cocher les cases correspondantes)																																				
						Avril 2024					Mai 2024					Juin 2024					Juillet 2024					Août 2024					Septembre 2024				Octobre 2024							
						14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44						

Les besoins en eau de la culture correspondent aux besoins en année sèche, soit les besoins maximaux.

Registre des prélèvements de l'année 2023

N° semaine	N°îlot	Culture irriguée	Surface irriguée	Index du compteur		Volume prélevé (m ³)	Débit de prélèvement	Observations, incidents, variations de niveau, assecs...
				Début	Fin			

N° semaine	N°îlot	Culture irriguée	Surface irriguée	Index du compteur		Volume prélevé (m ³)	Débit de prélèvement	Observations, incidents, variations de niveau, assecs...
				Début	Fin			
Total								

Fait àle..... Signature