



# Ouvrages de prélèvement d'eau à usage hydroélectrique

version 2.1

---

## Sommaire

La table PRI ..... 2

Modifications du document	
05/2010 version 1.0	Création du document
12/2010 version 1.1	Changement des formats numériques
10/2012 version 2.0	Refonte de l'archive
06/2015 version 2.1	Ajout des informations relatives aux débits réservés

## La table PRI

Définition : ouvrage de prélèvement d'eau à usage hydroélectrique



Les données relatives aux débits réservés correspondent aux valeurs en vigueur à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2014. les valeurs sont données à titre indicatif, seules font foi les valeurs figurant dans les arrêtés préfectoraux.

Toutes constatations d'anomalies ou compléments d'informations sont les bienvenus.

<http://adour-garonne.eaufrance.fr/nous-contacter>

Description des champs (Attention, dans le format "shapefile", les noms de champ sont tronqués à 10 caractères) :

Libelle/Type	Description
<b>numero</b> - caractère (12)	Identifiant interne de la prise d'eau
<b>libelle</b> - caractère (100)	Nom d'usage de la prise d'eau
<b>code_oremip</b>	Identifiant OREMIP
<b>code_eptb</b>	Identifiant EPTB
<b>etat</b> - caractère (4)	Etat de fonctionnement de l'ouvrage - EXPL : ouvrage en cours d'exploitation - OCCA : ouvrage en service occasionnel - HORS : ouvrage hors-service
<b>hydr_numero</b> caractère (12)	Identifiant interne de l'usine hydroélectrique
<b>hydr_libelle</b> caractère (100)	Nom d'usage de l'usine hydroélectrique
<b>mo_raison_sociale</b> caractère (81)	Maître d'ouvrage
<b>insee_commune</b> caractère (5)	Code INSEE de la commune d'implantation
<b>nom_commune</b> caractère (50)	Libellé de la commune d'implantation
<b>x</b> - réel	Coordonnée X en Lambert 93
<b>y</b> - réel	Coordonnée Y en Lambert 93
<b>precision_coord</b> caractère (1)	Précision de l'acquisition des coordonnées géographiques 0 Précision inconnue 1 Coordonnées relevées (précision du centimètre) 2 Coordonnées mesurées (précision du mètre) 3 Coordonnées établies (précision du décamètre) 4 Coordonnées estimées (précision du kilomètre) 5 Coordonnées du centroïde de la commune 6 Coordonnées du centre administratif de la commune
<b>code_cours_eau</b> caractère (10)	code hydrographique définissant un objet linéaire au sein de la BdCarthage®

<b>code_lac</b> caractère (10)	code hydrographique définissant un objet surfacique au sein de la BdCarthage®
<b>code_zone_hydro</b> caractère (4)	Code de la zone hydrographique BdCarthage® d'appartenance de l'ouvrage
<b>code_masdo_sup</b> caractère (24)	Code de la masse d'eau superficielle (une masse d'eau est un découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE)
<b>code_bv_masdo</b> caractère (24)	Code du bassin versant de la masse d'eau superficielle
<b>date_service</b> - Date	Date de mise en service de l'ouvrage
<b>date_hs</b> - Date	Date de mise hors service de l'ouvrage
<b>debit_derivable</b> - réel	Débit capté par la prise d'eau (en mètre cube par seconde)
<b>debit_reserve</b> - réel	Débit minimal en sortie d'ouvrage éventuellement augmenté des prélèvements autorisés sur le tronçon influencé (exprimé en mètre cube par seconde)
<b>periode</b> - caractère (17)	Période relative au débit réservé
<b>debit_reserve_2</b> - réel	Débit minimal en sortie d'ouvrage éventuellement augmenté des prélèvements autorisés sur le tronçon influencé (exprimé en mètre cube par seconde)
<b>periode_2</b> - caractère (17)	Période relative au débit réservé 2
<b>debit_reserve_3</b> - réel	Débit minimal en sortie d'ouvrage éventuellement augmenté des prélèvements autorisés sur le tronçon influencé (exprimé en mètre cube par seconde)
<b>periode_3</b> - caractère (17)	Période relative au débit réservé 3
<b>memo_debit_reserve</b> texte	Texte libre à propos du débit réservé