



# Ouvrages de restitution d'eau à usage hydroélectrique

version 2.0

---

## Sommaire

La table PRES ..... 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

## La table PRES

Définition : Ouvrages de restitution d'eau à usage hydroélectrique

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 du point de restitution
<b>libelle</b> - caractère (100)	Nom d'usage du point de restitution
<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