



# Point de prélèvement d'eau à usage industriel

version 1.1

---

## Sommaire

La table PPI .....	2
Description des champs.....	2

Modifications du document	
15/12/2011 version 1.0	Création du document
03/2012	Ajout du champ « precision_coord »

## La table PPI

Définition : ouvrage assurant le prélèvement d'eau destinée à un usage industriel

### Description des champs

Libelle/Type	Description
<b>numero</b> caractère (18)	Identifiant interne à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ( )
<b>code_bss</b> caractère (17)	Le code BSS (ou code national SANDRE du point d'eau) correspond au code national du dossier de tout ouvrage souterrain qui a été déclaré et de ce fait intégré à la Banque du Sous-Sol du BRGM. Il est obtenu par concaténation d'un indice BSS (10 caractères obligatoires) et d'une désignation BSS (de 1 à 6 caractères), séparés par le caractère «/».
<b>libelle</b> caractère (100)	Nom d'usage de l'installation
<b>insee_commune</b> caractère (5)	Code INSEE de la commune d'implantation
<b>nom_commune</b> caractère (40)	Libellé de la commune d'implantation
<b>zone_hydro</b> caractère (4)	Code de la zone hydrographique BdCarthage® d'appartenance de l'ouvrage.
<b>x - flottant</b>	coordonnée X en Lambert 93
<b>y - flottant</b>	coordonnée Y en Lambert 93
<b>Precision_coord</b> entier	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>cours_eau</b> caractère (10)	Code hydrographique définissant un objet linéaire au sein de la BdCarthage®
<b>syst_aqui</b> caractère (5)	Système aquifère principal dans lequel est effectué le prélèvement
<b>ressource</b> caractère (4)	Nature de la ressource concernée par le prélèvement. Valeurs possibles : <ul style="list-style-type: none"><li>• CAN - Canal</li><li>• SURF - eau de surface</li><li>• NAPC - Nappe captive</li><li>• NAPP - Nappe phréatique</li><li>• RET - Retenue</li></ul>
<b>profondeur</b> flottant	Profondeur à laquelle se situe le captage
<b>date_debut</b> - date	Date de début d'exploitation

<b>date_fin</b> - date	Date de fin d'exploitation
<b>Toponyme</b> caractère (100)	Complément toponymique