



# Stations d'épuration des établissements industriels

version 2.0

---

## Sommaire

La table EIP .....	2
Description des champs.....	2

Modifications du document	
04/01/2010 version 1.0	Création du document
14/12/2010 version 1.1	Changement des formats numériques
Janvier 2013 version 2.0	Refonte de l'archive

## La table STEI

Définition : station de traitement des eaux issues des établissements industriels recensés dans le cadre des activités de l'Agence (aides et redevances).

### Description des champs

Libelle/Type	Description
<b>numero</b> caractère (12)	Identifiant interne à l'Agence de l'Eau Adour-Garonne
<b>libelle</b> caractère (100)	Nom d'usage de l'installation
<b>etat</b> caractère (4)	HORS : hors service EXPL : en exploitation
<b>d_service</b> date	Date de mise en service
<b>d_hs</b> date	Date de mise hors service
<b>eip_num</b> caractère (12)	Identifiant de l'établissement industriel raccordé
<b>eip_lib</b> caractère (100)	Nom d'usage de l'établissement industriel connecté
<b>mo_num</b> caractère (9)	Identifiant interne du maître d'ouvrage (Agence de l'Eau Adour-Garonne)
<b>mo_nom</b> caractère (81)	Nom du maître d'ouvrage
<b>com_code</b> caractère (5)	Code INSEE de la commune d'implantation
<b>com_nom</b> caractère (50)	Nom de la commune d'implantation
<b>x</b> - flottant	Coordonnée X en Lambert 93 du système de traitement (STEP).
<b>y</b> - flottant	Coordonnée Y en Lambert 93 du système de traitement (STEP).
<b>precis</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>construct</b> caractère (40)	Nom de l'entreprise qui a réalisé la station d'épuration
<b>q_moy</b>	Débit moyen des effluents traités (exprimé en mètre

entier	cube par jour)
<b>perf_mes</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement des matières en suspension (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_dco</b> entier	Performance nominale du système épuratoire évaluée par la demande chimique en oxygène (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_dbo5</b> entier	Performance nominale du système épuratoire évaluée par la demande biologique en oxygène (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_ntk</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement de l'azote total (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_pt</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement du phosphore total (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_aox</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement des composés organohalogénés (exprimée en kilogramme par jour)
<b>perf_metox</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement des métaux lourds pondérés (exprimée en metox par jour)
<b>perf_mi</b> entier	Performance nominale du système épuratoire dans le traitement des matières inhibitrices (exprimée en équitox par jour)
<b>file_eau</b> caractère (40)	Filière principale de traitement des eaux
<b>file_boue</b> caractère (40)	Filière principale de traitement des boues
<b>file_odeur</b> caractère (40)	Filière principale de traitement des odeurs
<b>dest_boue</b> caractère (40)	Destination des boues d'épuration