



Point de rejet des stations d'épuration - Serre-Ponçon à Avignon - 2014

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Lieux de production et sites industriels

Mots-clé associés :

Lieux de production et sites industriels 2014 - rejet - station d'épuration - nappe alluviale - point de rejet - step

RÉSUMÉ

Localisation des rejets des stations d'épuration qui influencent la nappe de la Durance.

[Retour à la liste des données utilisées dans le cadre de l'étude de diagnostic exploratoire sur la nappe alluviale de la Durance.](#)

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : -

Contexte de collecte :

Donnée utilisée dans le cadre du diagnostic sur la nappe alluviale de Durance réalisé par le groupement BRLi/HYDROFIS en 2014 pour le compte du SMAVD.

Méthode de collecte :

Donnée provenant du bureau d'études BRL ingénierie et Hydrofis pour le SMAVD.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : rejets_step

Nombre d'entités : 48

Type de géométrie : Point

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

ATTRIBUTS (6)

| Nom | Alias | Type | Description | Lg |
|--------|-------|--------|-------------|----|
| Code | | char | | |
| Nom | | char | | |
| Nature | | char | | |
| MO | | char | | |
| X | | number | | |
| Y | | number | | |