



Points de prélèvements divers (AERMC) - Serre-Ponçon à Avignon - 2014

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Identification des préleveurs en eau potable, des préleveurs agricoles et des préleveurs industriel en eau.

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

Informations techniques

Propriétaire : Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

Type : Données vecteur

Nom de la couche : prelevements_tous

Nombre d'entités : 244

Type de géométrie : point

Résolution : n.c.

Échelle : 0

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : n.c.

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.

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contact

aucun

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
N_Ouvrage		char		
Libelle_Ou		char		
Ni_SIREN_M		number		
Nom_Maître		char		
Nom_SIG_Ma		char		
Libellé_Us		char		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
Type		char		
Sous_Type		char		
INSEE_Depa		char		
Nom_Depart		char		
INSEE_Comm		char		
Nom_Commune		char		
X		number		
Y		number		
Num_ssbv_g		char		
Nom_ssbv_g		char		
SYSTEME		char		
MILIEU		char		
SOUT_SUP		char		
Code_domai		char		
Nom_domain		char		
Libelle_PP		char		
2011		number		
Domaine		char		
dans_ME		char		
tampon_5km		char		
Nappe_Dura		char		
Usage		char		
Volume_Mm3		number		
Siren		number		
MOA_actuel		char		
MOA_SIG		char		