



Formation alluviale en position d'alimentation de la nappe alluviale de la Durance (BRGM) - Serre-Ponçon à Avignon - 2015

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

Contours tronqués des principales formations alluviales qui viennent alimenter la nappe de Durance.

[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 : Encaissant_alluvions_Durance

Nombre d'entités : 11

Type de géométrie : polygone

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.

Extraction des données de contours des formations à partir de la BD LISA sous maîtrise d'ouvrage du BRGM.

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contact

aucun

Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
FID_Entite		number		
OBJECTID		number		
RHF_ENTITE		char		
RHF_INCLUE		char		
RHF_ABSOLU		number		
RHF_ANALYS		number		

Nom	Alias	Type	Description	Lg
RHF_RELATI		number		
RHF_NIVEAU		number		
NIVEAU		number		
TYPOLOGIE		char		
RHF_LIBELL		char		
RHF_NATURE		number		
RHF_THEME		number		
THEMERMCMC		number		
RHF_ETAT		number		
RHF_TYPE		number		
RHF_INCL_1		char		
REGION		char		
RHF_ABSO_1		number		
RHF_RELA_1		number		
RHF_ORIGIN		char		
RHF_NIVE_1		number		
Shape_Leng		number		
Shape_Area		number		
FID_Enti_1		number		
OBJECTID_1		number		
RHF_ENTI_1		char		
RHF_INCL_2		char		
RHF_ABSO_2		number		
RHF_ANAL_1		number		
RHF_RELA_2		number		
RHF_NIVE_2		number		
NIVEAU_1		number		
TYPOLOGI_1		char		
RHF_LIBE_1		char		
RHF_NATU_1		number		
RHF_THEM_1		number		
THEMERMCMC_1		number		
RHF_ETAT_1		number		
RHF_TYPE_1		number		
RHF_INCL_3		char		
REGION_1		char		
RHF_ABSO_3		number		
RHF_RELA_3		number		
RHF_ORIG_1		char		
RHF_NIVE_3		number		
Shape_Le_1		number		
Shape_Ar_1		number		