

Formation encaissante de la nappe alluviale de la Durance (BRGM) - Serre-Ponçon à Avignon - 2015

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Géologie

Mots-clé associés :

Géologie 2015 - durance - nappe alluviale - formation encaissante

RÉSUMÉ

Contours tronqués des principales formations encaissantes de la nappe alluviale de Durance, regroupés par grandes familles hydrogéologiques : roches imperméables en grand, sables et molasses, roches carbonatées...

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : Encaissant_Durance

Nombre d'entités : 33

Type de géométrie : Polygon

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

ATTRIBUTS (23)

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