

Etude du fonctionnement physique du lit du Var



Bureau d'études : SOGREAH Consultants

Chargé d'études : Denis MAGNAN

Coût : 59 000 euros TTC

Fin de l'étude : octobre 2002

Auteurs du document : SOGREAH

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau (métadonnées)

Mots clés : Planification/Plans de gestion/Outils de gestion participative, Etudes, gestion locale de l'eau

Thème (issu du Text Mining) : AMENAGEMENTS DES EAUX, HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE

Date : 2003-06-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : gesteau-83138

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content_files/document/doc_SAGE06006-1190102863.pdf

Commune : ASPREMONT (06006), BONSON (06021), BOUYON (06022), CARROS (06033), CASTAGNIERS (06034), COLOMARS (06046), DURANUS (06055), GATTIÈRES (06064), GILETTE (06066), LA GAUDE (06065), LA ROQUETTE-SUR-VAR (06109), LE BROC (06025), LEVENS (06075), NICE (06088), REVEST-LES-ROCHES (06100), SAINT-BLAISE (06117), SAINT-JEANNET (06122), SAINT-LAURENT-DU-VAR (06123), SAINT-MARTIN-DU-VAR (06126), UTELLE (06151)

Département : ALPES-MARITIMES (06)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Masse d'eau : Canal de la Vésubie (DR3047), La Tinée du vallon de Bramafam à la confluence avec le Var (DR83), DR76B, Magnan (DR77), DR78B, L'Esteron (DR79), DR78A, La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var (DR80), La Cagne amont (DR92a), La Cagne aval (DR92b), Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie (DR82), Domaine plissé BV Var, Paillons (DG404), Alluvions du Var et Paillons (DG328), Socle Massif du Mercantour (DG610), Massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron (DG136), Domaine plissé BV Var, Paillons (DG404), Calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet (DG234)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-fonctionnement-physique-du-lit-du-var0>

Evaluer cette notice: