

Commune : CORRENS

Pont de L'Argens

Commentaires : Lavoir sous le pont , 2ème marche en béton en montant

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: VAR2010GI S 177 Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée





Rivière : L' Argens

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.08161420 / Y: 43.48784800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 949322.44 / Y: 6270283.4 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.0816142 / Y: 43.487848 Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné



15 Juin 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 159.482 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO157 - Hauteur d'eau : 2.1 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code: VAR2010GI R 177 1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée 28/08/2018



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 16/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode: Non renseigné

Organisme: GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 157.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 159.482 m