



Commune : CORRENS

Pont de L'Argens

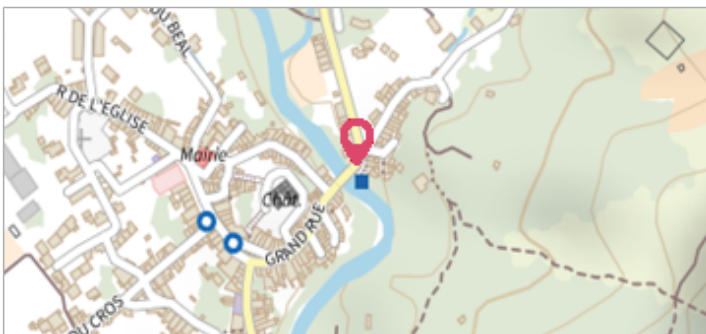
Commentaires : Lavoir sous le pont , 2ème marche en béton en montant

Rivière : L' Argens

1

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

Vue générale - Auteur : GINGER

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne Référence nivellée : 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