

Commune : **CORRENS** | Rivière : **L' Argens**

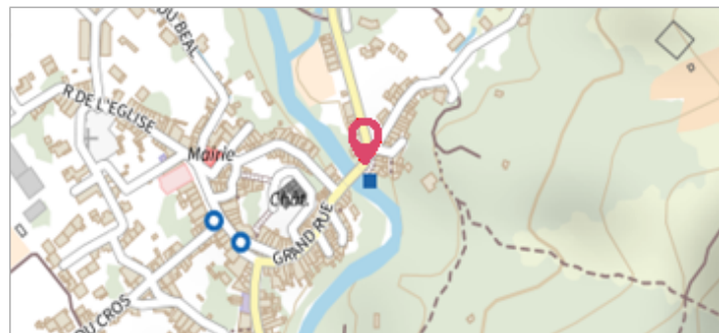
**Pont de L'Argens**

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

**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



**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

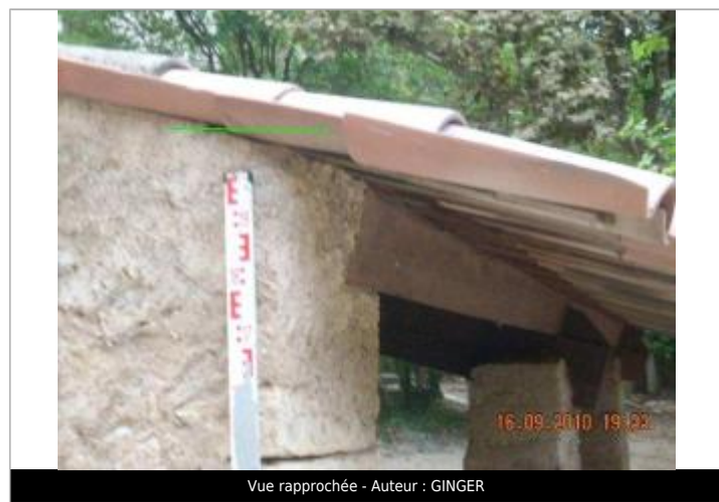
**15 Juin 2010**      Altitude calculée de l'eau : **159.482 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 28/08/2018  
**Auteur** : Cerema Méditerranée



**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