
	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 m