

Commune : **CORRENS**Rivière : **L' Argens****43 Rue de l'Enville****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_093**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08112701 / Y: 43.48799480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 949282.41 / Y: 6270298.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.081127 / Y: 43.4879948**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1907**Altitude calculée de l'eau : **162.82 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Correns_Argens_1907_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Correns_Argens_1907_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_093_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 162.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.82 m