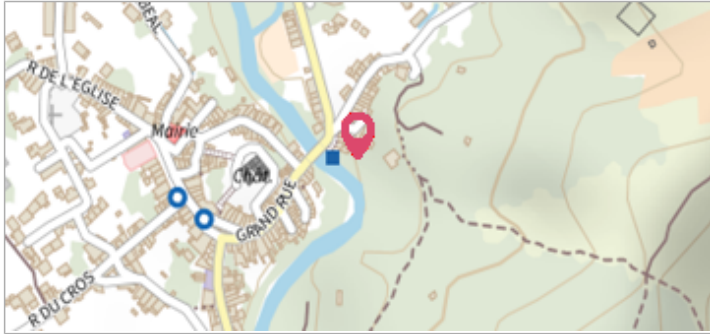


Commune : **CORRENS**Rivière : **L' Argens****5578 Descente du Barquiou, LE PONT #2****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_097**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08199650 / Y: 43.48769550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 949354.02 / Y: 6270267.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0819965 / Y: 43.4876955**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Correns_Argens_1960_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/83_Correns_Argens_1960_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_097_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) :** 160.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.27

Commune : **CORRENS**Rivière : **L' Argens****5578 Descente du Barquiou, LE PONT #2****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA83_097**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08199650 / Y: 43.48769550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 949354.02 / Y: 6270267.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0819965 / Y: 43.4876955**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 83_Correns_Argens_1962 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/83_Correns_Argens_1962.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA83_097_2**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) :** 159.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.86