

Commune : **BERRE-L'ETANG**Rivière : **L' Arc****Proche 9004 Le Clos de Galleigne #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_022**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.15241774 / Y: 43.49999410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 874130.31 / Y: 6269141.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1524177 / Y: 43.4999941**Code Hydro:** Y4--0200**Rive de référence:** Non renseigné**28 Décembre 1972**Altitude calculée de l'eau : **9.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_BerreLEtang_Arc_1972-12 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_BerreLEtang_Arc_1972-12.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_022_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) :** 9.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.2