

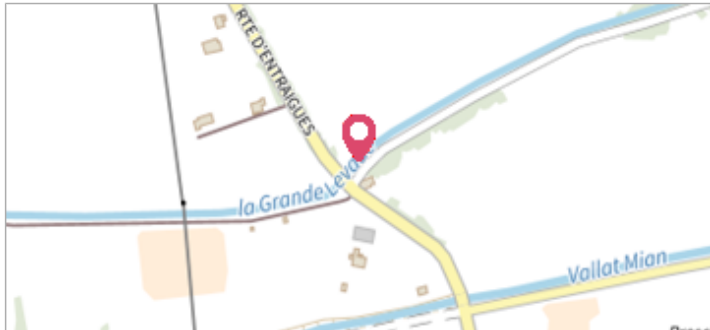
Commune : **BEDARRIDES**

2 Chemin de la Palud

Commentaires : La Grande Levade L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1657**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.91194010 / Y: 44.03376570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 853243.62 / Y: 6327940.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9119401 / Y: 44.0337657

**20 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_4 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_GrandeLevade_1951-11_4.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1657_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

27/01/2022

Altitude calculée de l'eau : **27 m**Nature du repère : **Plaque****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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27