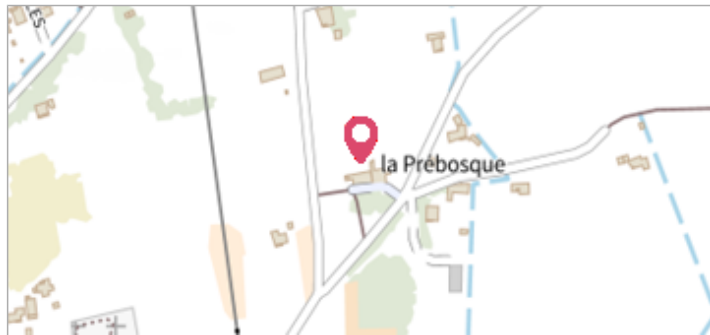


Commune : **BEDARRIDES**

3 Chemin du Moutay

Rivière : **L' Ouvèze****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1653**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.90912126 / Y: 44.04531820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852986.7 / Y: 6329218**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9091213 / Y: 44.0453182**Code Hydro:** V6--0200**Rive de référence:** Non renseigné

8 Novembre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1907-11_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1907-11_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1653_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

12/04/2021

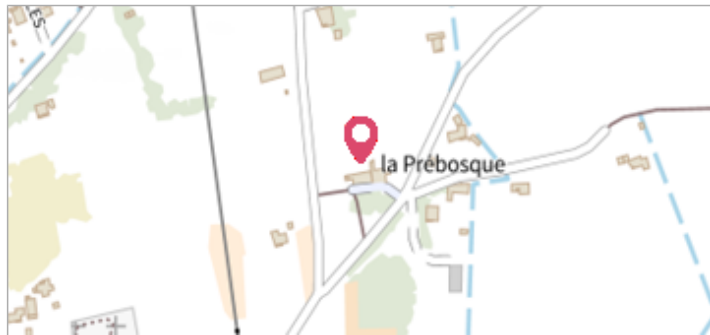
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m

Commune : **BEDARRIDES**

3 Chemin du Moutay

Rivière : **L' Ouvèze****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1653**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.90912126 / Y: 44.04531820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852986.7 / Y: 6329218**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9091213 / Y: 44.0453182**Code Hydro:** V6--0200**Rive de référence:** Non renseigné**20 Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1951-11_01 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1951-11_01.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1653_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

12/04/2021

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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.6