

Commune : **BEDARRIDES****9 B Quai de l'Ouvèze**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

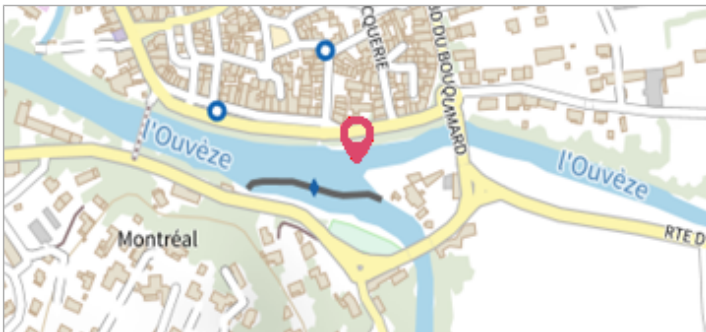
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1625**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.89891881 / Y: 44.03878270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852186.75 / Y: 6328472.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8989188 / Y: 44.0387827**Code Hydro:** V6--0200**Rive de référence:** Non renseignéAltitude calculée de l'eau : **28 m**Nature du repère : **Non renseigné****10 Novembre 1886**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1886-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1886-11.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1625_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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28

Commune : **BEDARRIDES****9 B Quai de l'Ouvèze**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_1625**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.89891881 / Y: 44.03878270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852186.75 / Y: 6328472.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8989188 / Y: 44.0387827**Code Hydro:** V6--0200**Rive de référence:** Non renseigné**11 Novembre 1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 84_Bedarrides_Ouveze_1935-11_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bedarrides_Ouveze_1935-11_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1625_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-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.5