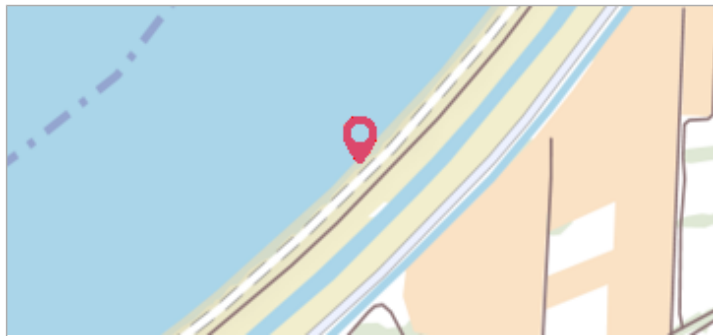


Commune : **BARBENTANE**Rivière : **Le Rhône****Proche 6250 Isle de la Moure****Commentaires** : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

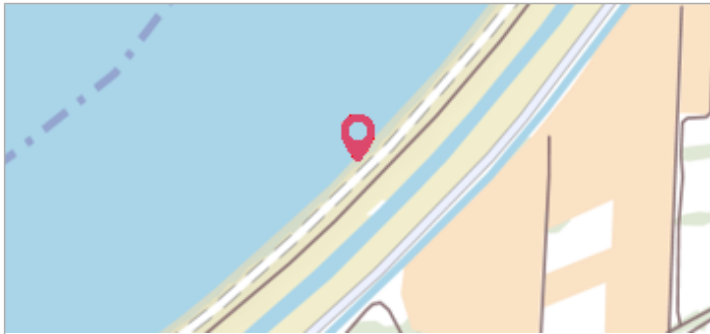
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_260**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.72648656 / Y: 43.90525740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838694.04 / Y: 6313322.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7264866 / Y: 43.9052574**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**31 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **17.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 13_Barbentane_Rhone_1856_01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Barbentane_Rhone_1856_01.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_260_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)** : 17.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.7

Commune : **BARBENTANE**Rivière : **Le Rhône****Proche 6250 Isle de la Moure****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_PACA13_260**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.72648656 / Y: 43.90525740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 838694.04 / Y: 6313322.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7264866 / Y: 43.9052574**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **18.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Barbentane_Rhone_2003-12_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Barbentane_Rhone_2003-12_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_260_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) :** 18.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.1