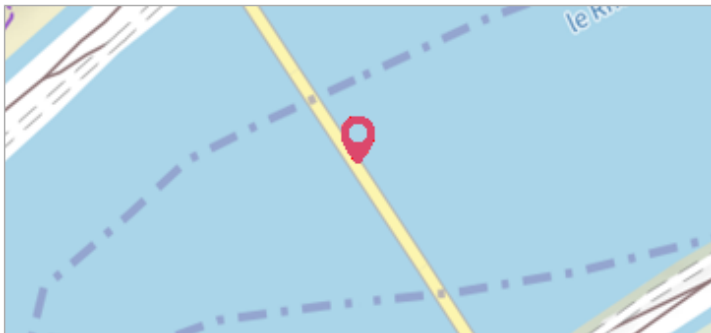


Commune : **BARBENTANE**Rivière : **Le Rhône****Proche du 5893 Roque d'Acier****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

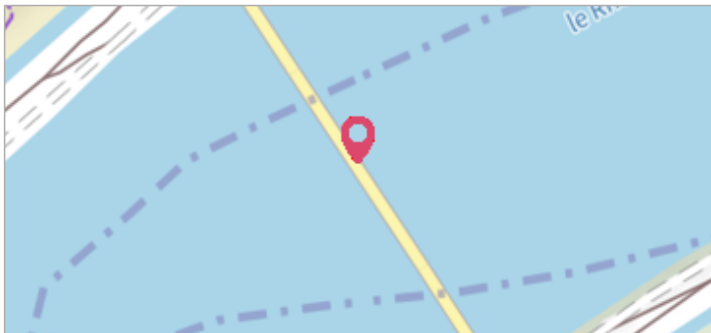
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA13_638**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70214266 / Y: 43.89809030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836755.89 / Y: 6312483.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7021427 / Y: 43.8980903**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**12 novembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **16.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 13_Barbentane_Rhone_2002-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Barbentane_Rhone_2002-11.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_638_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(s)** : 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)** : 16.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 16.5

Commune : **BARBENTANE**Rivière : **Le Rhône****Proche du 5893 Roque d'Acier****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_638**Date de mise à jour** : 28/08/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.70214266 / Y: 43.89809030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836755.89 / Y: 6312483.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7021427 / Y: 43.8980903**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1er décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **17.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 13_Barbentane_Rhone_2003-12_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Barbentane_Rhone_2003-12_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA13_638_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(s)** : 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)** : 17.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.3