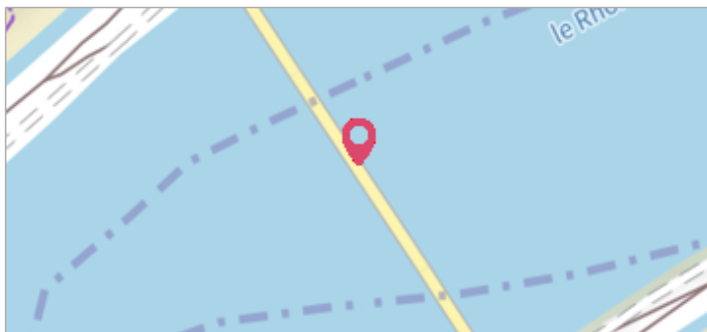


Commune : **BARBENTANE**

Proche du 5893 Roque d'Acier

Rivière : **Le Rhône****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.5 m**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

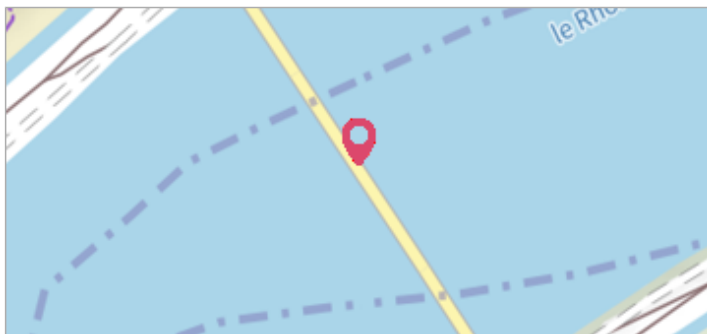
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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**1^{er} Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.3 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 13_Barbentane_Rhone_2003-12_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/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 :** DREAL Provence-Alpes-Côte 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