

Commune : **BARBENTANE****6226 Chemin des Écoles**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_642**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75013966 / Y: 43.90156970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840602.94 / Y: 6312954.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7501397 / Y: 43.9015697**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Barbentane_Rhone_1935_1 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Barbentane_Rhone_1935_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_642_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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.85

Commune : **BARBENTANE****6226 Chemin des Écoles**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_642**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75013966 / Y: 43.90156970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840602.94 / Y: 6312954.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7501397 / Y: 43.9015697**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1951**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Barbentane_Rhone_1951_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Barbentane_Rhone_1951_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_642_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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.7

Commune : **BARBENTANE****6226 Chemin des Écoles**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA13_642**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75013966 / Y: 43.90156970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840602.94 / Y: 6312954.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7501397 / Y: 43.9015697**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné**2 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Barbentane_Rhone_2003 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Barbentane_Rhone_2003.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_642_3**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 :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.67