

Commune : **BEDARIEUX**

Ecluse rive droite amont passerelle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34028-020 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15462015 / Y: 43.61367630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712485.55 / Y: 6279415.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1546202 / Y: 43.6136763

1956 Altitude calculée de l'eau : **193.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Écluse, pile nord ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34028-020_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 193.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.98



Commune : **BEDARIEUX**

Ecluse rive droite amont passerelle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34028-020

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15462015 / Y: 43.61367630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 712485.55 / Y: 6279415.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1546202 / Y: 43.6136763



17 décembre 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **194.26 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Écluse, pile nord ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34028-020_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 194.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.26