

Commune : BEDARIEUX

Ecluse rive droite amont passerelle

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

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

Altitude calculée de l'eau : 193.98 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Écluse, pile nord ouest

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34028-020_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

24/04/2018

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

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



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 : Auteur: DDTM34

17/04/2018

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