

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Fresquel****Pont de la RD 8 PR 12+350**

Commentaires : La Planque

3

Repère(s) sur le site

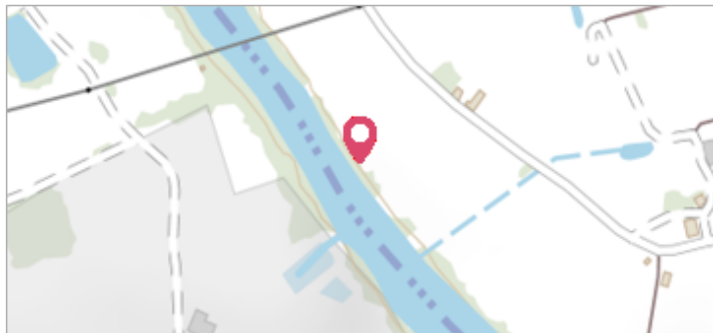
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_262

Date de mise à jour : 22/05/2024

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17651130 / Y: 43.25000400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633083.03 / Y: 6239328.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1765113 / Y: 43.250004

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**5 Novembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.85 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202405222440

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

22/05/2024

MARQUE

Texte : 2020

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



repere contre echelle

NIVELLEMENT DU REPERE DE 2020 - 01/01/2021

Méthode : GPS


Organisme : SMMAR

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 117.850 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.85

	Commune : ALZONNE	Rivière : Le Fresquel
	Pont de la RD 8 PR 12+350	
Commentaires : La Planque		3 Repère(s) sur le site

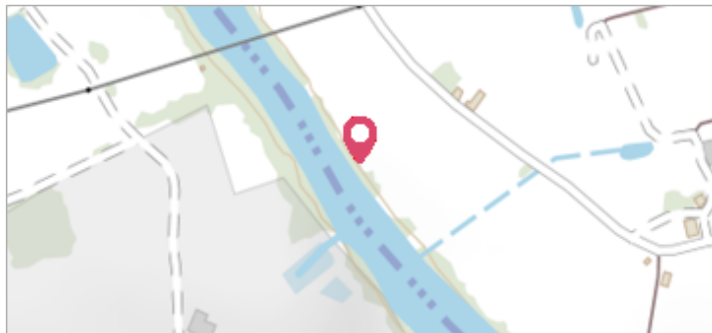
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_262

Date de mise à jour : 22/05/2024

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17651130 / Y: 43.25000400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633083.03 / Y: 6239328.17


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1765113 / Y: 43.250004

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné



Vue du site

	17 Octobre 1940	Altitude calculée de l'eau : 118 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné
Commentaires : Tympan droit amont culée gauche aval. AVAL - culée gauche . Date d'enquete : 24/11/1999		

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_262_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

20/09/2024

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 115.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118

Commune : **ALZONNE**Rivière : **Le Fresquel****Pont de la RD 8 PR 12+350**

Commentaires : La Planque

3

Repère(s) sur le site

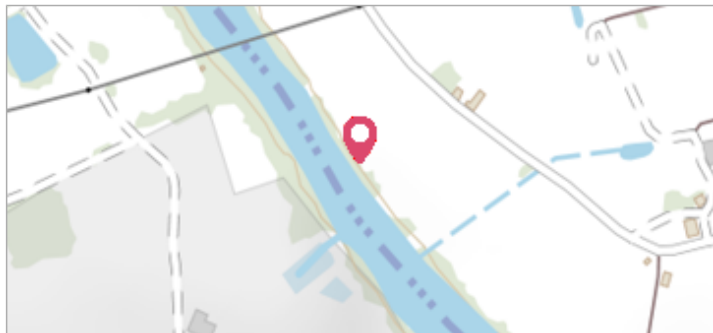
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_262

Date de mise à jour : 22/05/2024

Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17651130 / Y: 43.25000400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 633083.03 / Y: 6239328.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1765113 / Y: 43.250004

Code Hydro: Y13-0400

Rive de référence: Non renseigné

**25 Octobre 1891**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.47 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

20/09/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SMMAR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : SMMAR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 117.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.47