



Commune : ALZONNE

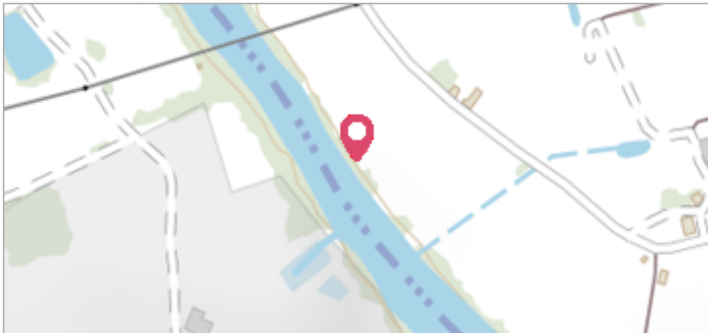
Pont de la RD 8 PR 12+350

Commentaires : La Planque

Rivière : Le Fresquel

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

repère contre échelle

NIVELLEMENT DU REPÈRE 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

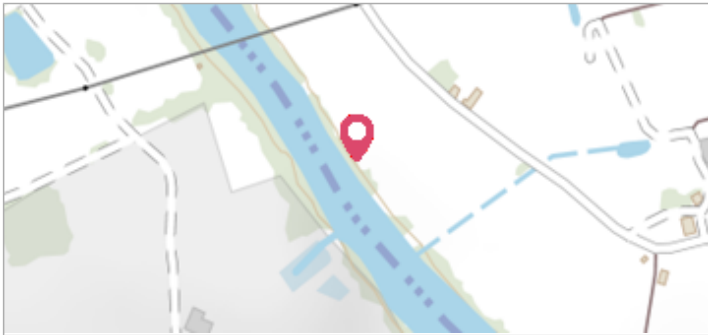
Pont de la RD 8 PR 12+350

Rivière : Le Fresquel

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

17 Octobre 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **118 m**

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Tympan droit amont culée gauche aval. AVAL - culée gauche . Date d'enquête : 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 IIGN 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

Pont de la RD 8 PR 12+350

Commentaires : La Planque

Rivière : Le Fresquel

3

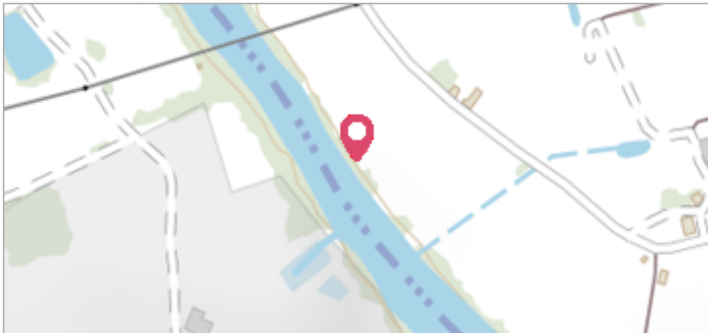
Repère(s) sur le site

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

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 nivélée** : 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