

Commune : **ORNAISONS**Rivière : **L' Aussou****Lavoir****Commentaires** : Mur du lavoir**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_104**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.83977000 / Y: 43.18104000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 686963.87 / Y: 6231325.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.83977 / Y: 43.18104**Code Hydro**: Y1570500**Rive de référence**: Non renseigné**15 novembre 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.7 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR_R_104_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/06/2024

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(s)** : 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)** : 33.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.7

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

Commune : **ORNAISONS**Rivière : **L' Aussou****Lavoir**

Commentaires : Mur du lavoir

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_104

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83977000 / Y: 43.18104000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686963.87 / Y: 6231325.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83977 / Y: 43.18104

Code Hydro: Y1570500

Rive de référence: Non renseigné

**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.9 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_104_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

18/06/2024

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(s) : 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) : 34.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.9



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

Commune : **ORNAISONS** | Rivière : **L' Aussou**

Lavoir

Commentaires : Mur du lavoir **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 24SMMAR_S_104 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.83977000 / Y: 43.18104000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 686963.87 / Y: 6231325.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.83977 / Y: 43.18104
 Code Hydro: Y1570500 Rive de référence: Non renseigné

30 novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **33.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_104_3 Date de mise à jour : 18/06/2024
 Auteur : SPC MO



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(s) : 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) : 33.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.64