

Commune : **COUIZA** | Rivière : **La Sals**

Pharmacie

Commentaires : Sur la façade

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 24SMMAR_S_46 Date de mise à jour : 17/06/2024
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25486000 / Y: 42.94255000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639126.9 / Y: 6205082.79
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25486 / Y: 42.94255
 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Non renseigné

25 octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **228.55 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_46_1 Date de mise à jour : 17/06/2024
 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) : 228.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.55

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals**

Pharmacie

Commentaires : Sur la façade

3

Repère(s) sur le site

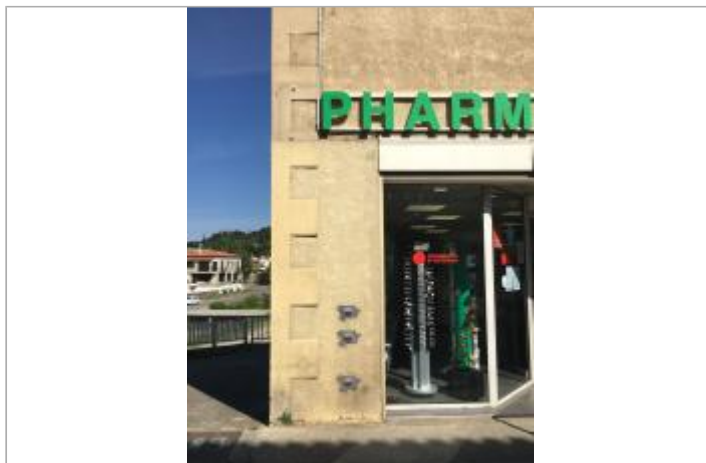
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_46

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25486000 / Y: 42.94255000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639126.9 / Y: 6205082.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25486 / Y: 42.94255

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Non renseigné

**17 octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **228.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_46_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



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(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) : 228.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.1

Commune : **COUIZA**Rivière : **La Sals****Pharmacie**

Commentaires : Sur la façade

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR_S_46

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25486000 / Y: 42.94255000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 639126.9 / Y: 6205082.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.25486 / Y: 42.94255

Code Hydro: Y1130500

Rive de référence: Non renseigné

**27 septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **228.8 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR_R_46_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/06/2024



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(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) : 228.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 228.8