

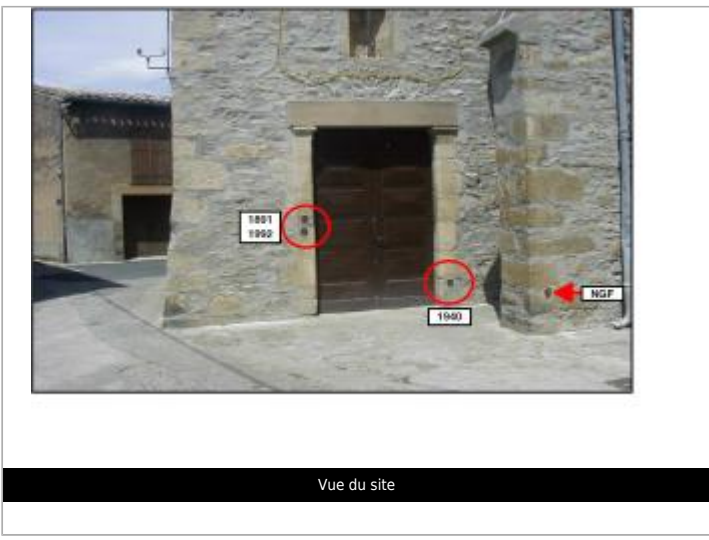
Commune : **COUIZA** | Rivière : **La Sals**

Église

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1181 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25323263 / Y: 42.94286310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638994.29 / Y: 6205118.86
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2532326 / Y: 42.9428631
 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Gauche

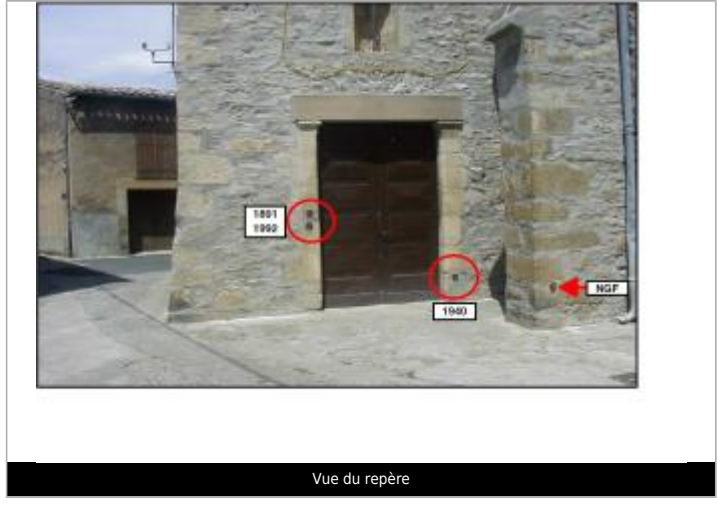
17 octobre 1940 Altitude calculée de l'eau : **226.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Piliers porte d'entrée - rive gauche. Date d'enquete : 04/07/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1181_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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) : 225.930 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.36

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

Église

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1181 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25323263 / Y: 42.94286310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638994.29 / Y: 6205118.86
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2532326 / Y: 42.9428631
 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Gauche

27 septembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **227.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Piliers porte d'entrée - rive gauche. repère N° R15 . Date d'enquete : 18/12/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1181_2 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11

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(s) : 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) : 225.930 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.25



Vue du repère

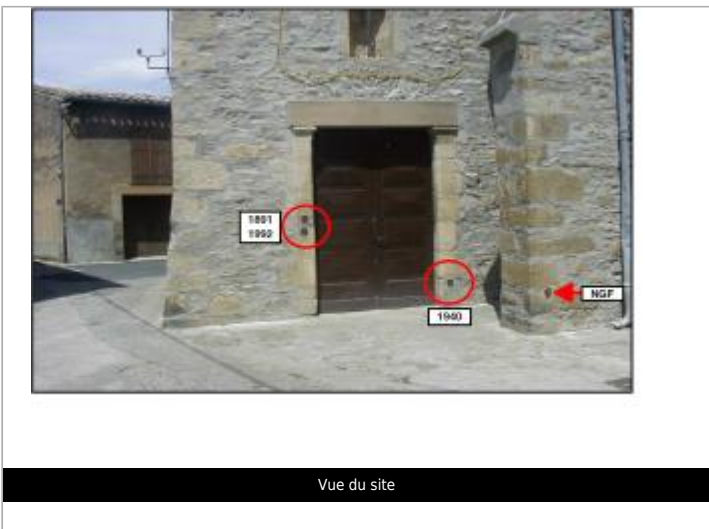
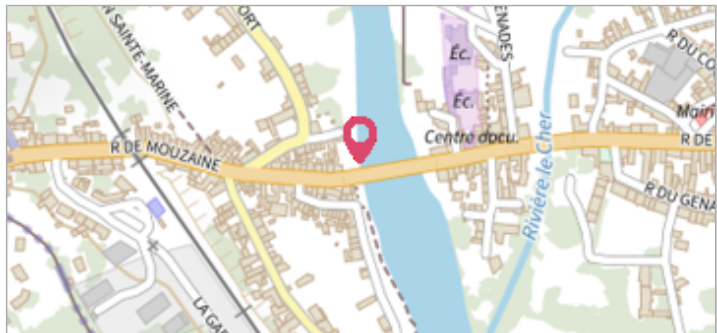
Commune : **COUIZA** | Rivière : **La Sals**

Église

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM11_S_1181 Date de mise à jour : 08/09/2017
 Auteur : DDTM 11



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25323263 / Y: 42.94286310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638994.29 / Y: 6205118.86
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2532326 / Y: 42.9428631
 Code Hydro: Y1130500 Rive de référence: Gauche

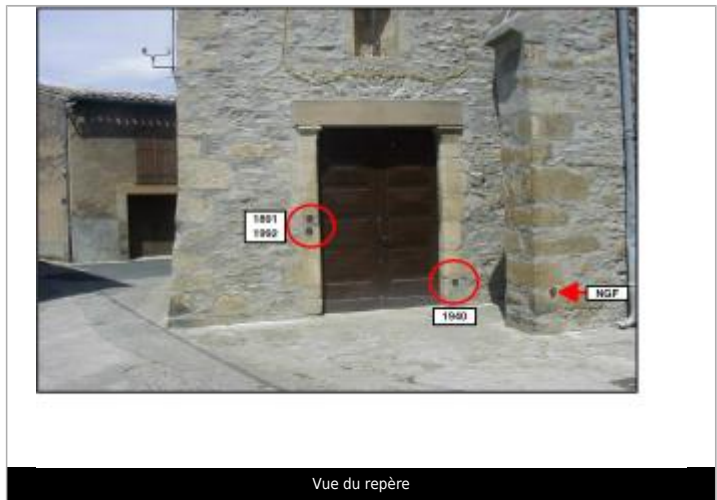
25 octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **227.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Piliers porte d'entrée - rive gauche. Date d'enquete : 18/12/2001

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1181_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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) : 225.930 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 227.43