

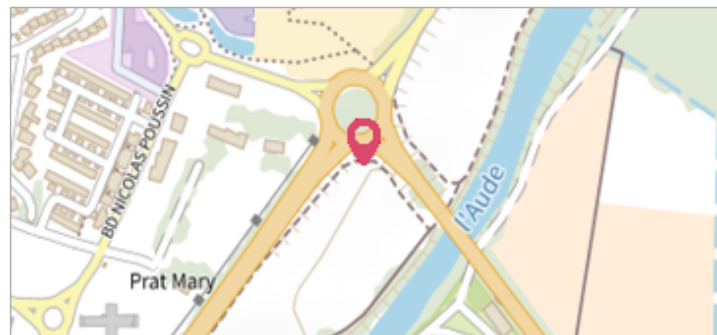
Commune : **COUTHURES-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

**église- côté Garonne**

**4** Repère(s) sur le site

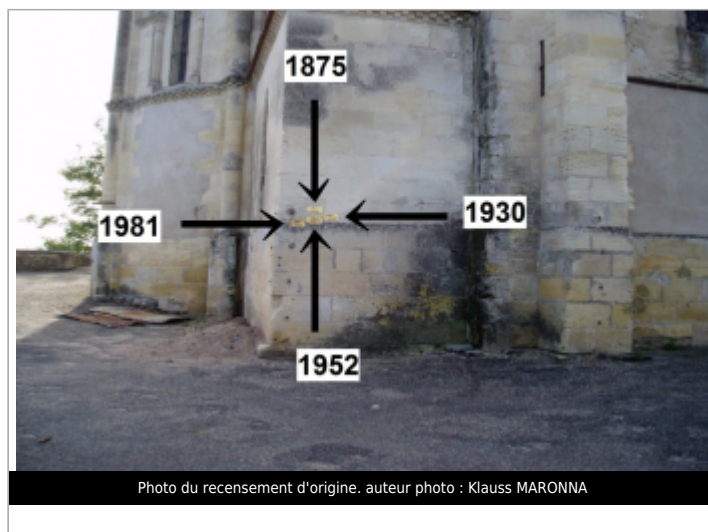
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_299      Date de mise à jour : 31/01/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.07962696 / Y: 44.51342800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467930.51 / Y: 6383665.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.079627 / Y: 44.513428  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche



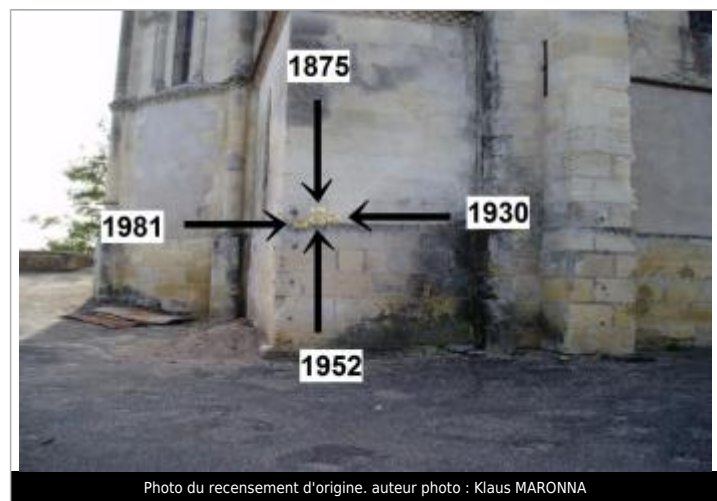
**24 juin 1875**      Altitude calculée de l'eau : **21.23 m**

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

**Commentaires** : Côté Garonne, l'église porte les repères des crues de 1875, 1930, 1952 et 1981.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7334      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.97  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.230 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.23

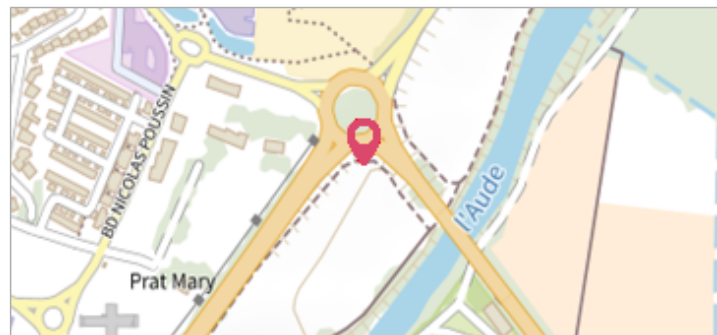
Commune : **COUTHURES-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

**église- côté Garonne**

**4** Repère(s) sur le site

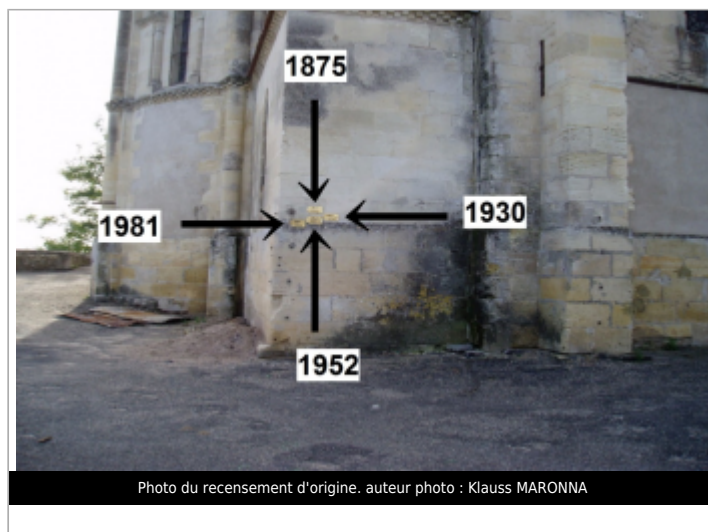
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_299      Date de mise à jour : 31/01/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.07962696 / Y: 44.51342800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467930.51 / Y: 6383665.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.079627 / Y: 44.513428  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche



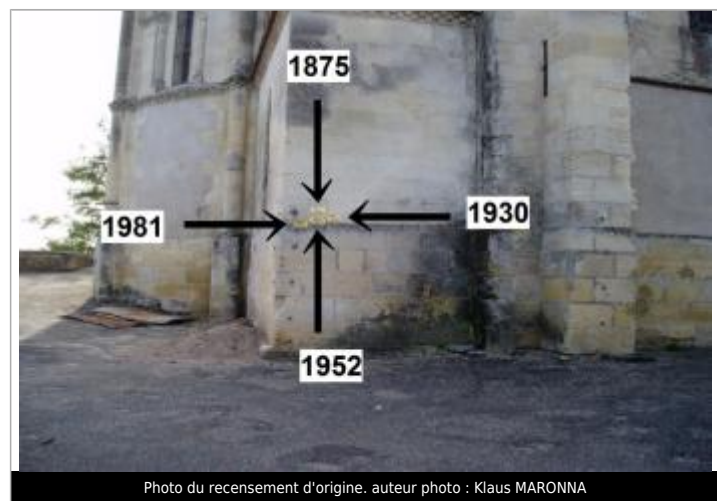
**4 mars 1930**      Altitude calculée de l'eau : **21.14 m**

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

**Commentaires** : Côté Garonne, l'église porte les repères des crues de 1875, 1930, 1952 et 1981.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7335      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.88  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.140 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.14

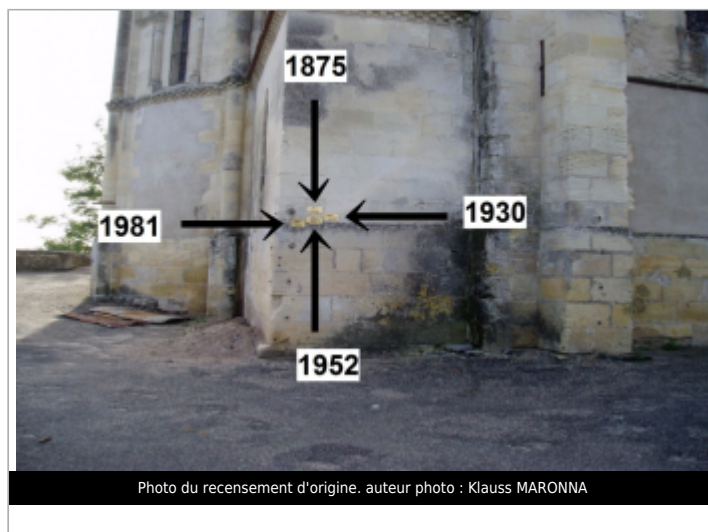
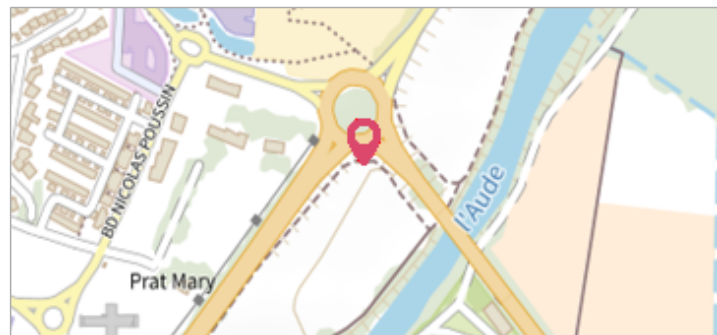
Commune : **COUTHURES-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

**église- côté Garonne**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_299      Date de mise à jour : 31/01/2018  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.07962696 / Y: 44.51342800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467930.51 / Y: 6383665.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.079627 / Y: 44.513428  
 Code Hydro: O---0000      Rive de référence: Gauche

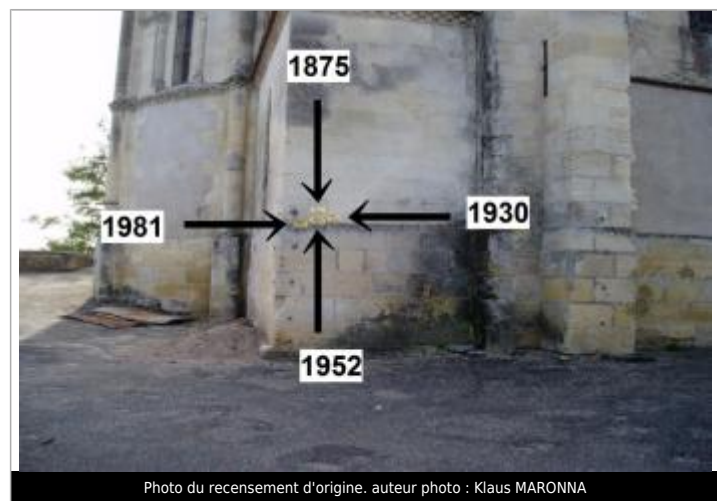
**3 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **21.09 m**

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

**Commentaires** : Côté Garonne, l'église porte les repères des crues de 1875, 1930, 1952 et 1981.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7336      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      État du repère : Bon  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 1.83  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 21.090  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.09

Commune : **COUTHURES-SUR-GARONNE**Rivière : **La Garonne****église- côté Garonne****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_299

Date de mise à jour : 31/01/2018

Auteur : SPC GTL

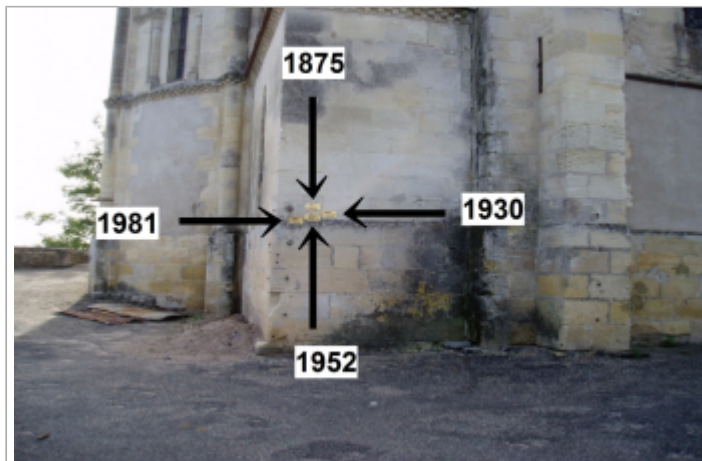
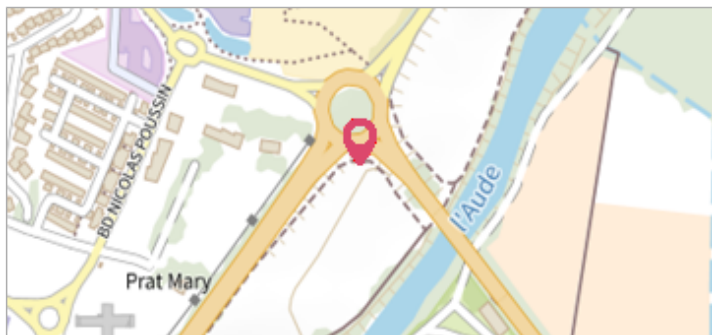


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.07962696 / Y: 44.51342800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467930.51 / Y: 6383665.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.079627 / Y: 44.513428

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Gauche

**15 décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.03 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Côté Garonne, l'église porte les repères des crues de 1875, 1930, 1952 et 1981.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7337

Date de mise à jour : 13/12/2021

Auteur : SPC GTL

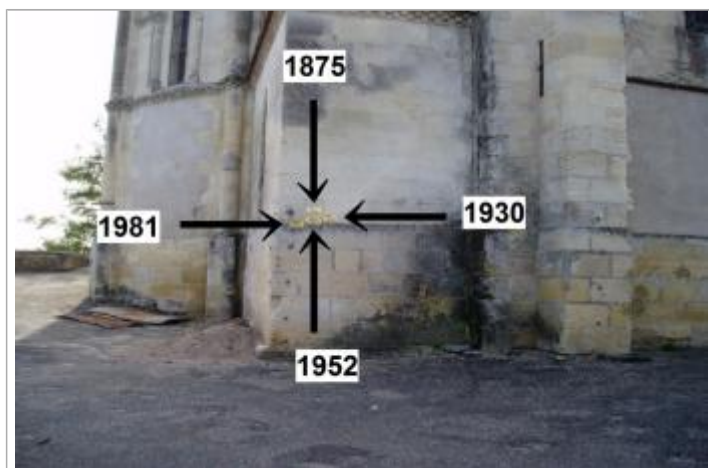
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 1.77**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 21.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.03

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA