

Commune : **ESPAGNAC-SAINTE-EULALIE** | Rivière : **Le Célé**

Eglise, Espagnac.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6406 Date de mise à jour : 09/10/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83967480 / Y: 44.59197000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607904.44 / Y: 6388774.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8396748 / Y: 44.59197
 Code Hydro: O8--0250 Rive de référence: Gauche

zoom:

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

3 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Vue opposée au Célé. Sur la porte du bâtiment la crue a laissée une trace nette (flèches). Elle est à 0 - 67 m au dessus du seuil de la porte. Photographie prise le 07/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5409 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL

zoom:

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

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

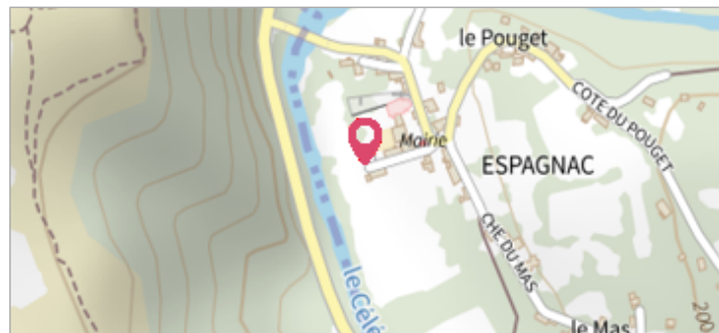
Commune : **ESPAGNAC-SAINTE-EULALIE** | Rivière : **Le Célé**

Eglise, Espagnac.

3 Repère(s) sur le site

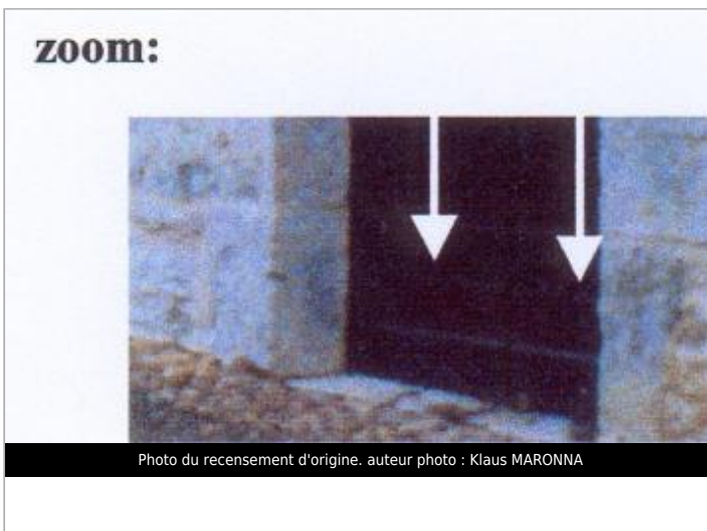
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6406 Date de mise à jour : 09/10/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83967480 / Y: 44.59197000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607904.44 / Y: 6388774.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8396748 / Y: 44.59197
 Code Hydro: O8--0250 Rive de référence: Gauche



4 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **166.02 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6556 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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 : LA CRUE DES 3 ET 4 DECEMBRE 2003 DU CÉLÉ EN AVAL DE BAGNAC-SUR-CÉLÉ -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.79
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 166.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 166.02

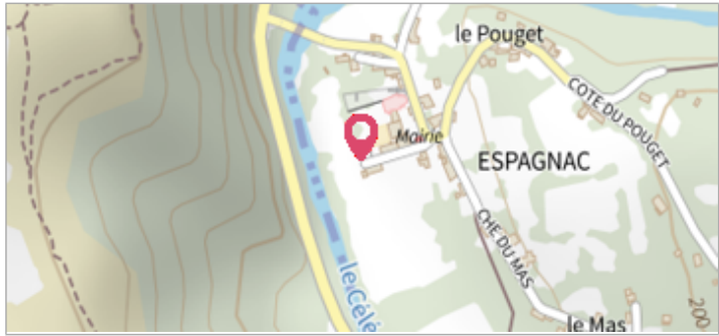
Commune : **ESPAGNAC-SAINTE-EULALIE** | Rivière : **Le Célé**

Eglise, Espagnac.

3 Repère(s) sur le site

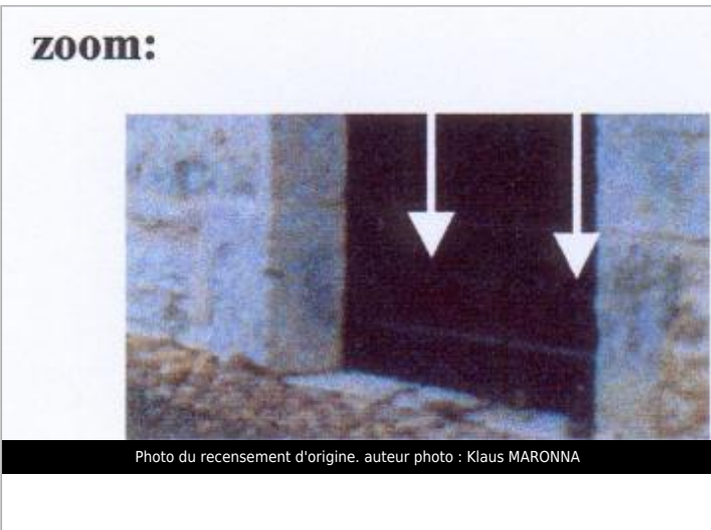
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6406 Date de mise à jour : 09/10/2018
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.83967480 / Y: 44.59197000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 607904.44 / Y: 6388774.9
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8396748 / Y: 44.59197
 Code Hydro: O8--0250 Rive de référence: Gauche



21 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **165.21 m**

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

Commentaires : Dépôt de végétaux au sol (trait rouge). La crue 2018 est 0,81 m en dessous de celle de 2003

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6406_3 Date de mise à jour : 22/06/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 20 ET 21 JANVIER 2018 SUR LE CÉLÉ - 24/01/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT - 26/01/2018

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOSPHAIR
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Repère NGF
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 165.210 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 165.21