

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE**

Passage sous un chemin vicinal

Rivière : **Le Célé****3**

Repère(s) sur le site

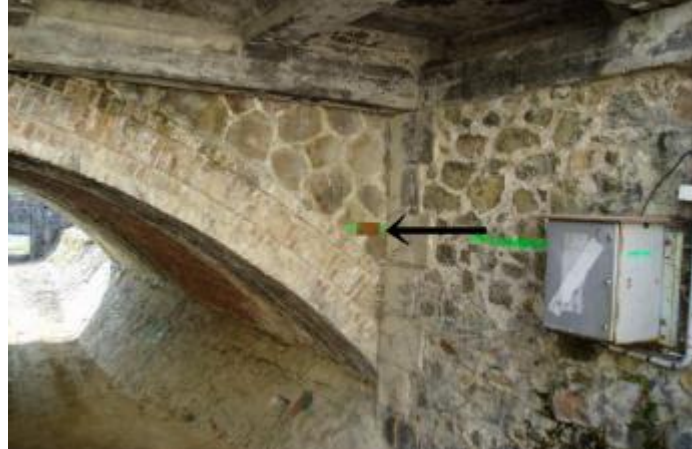
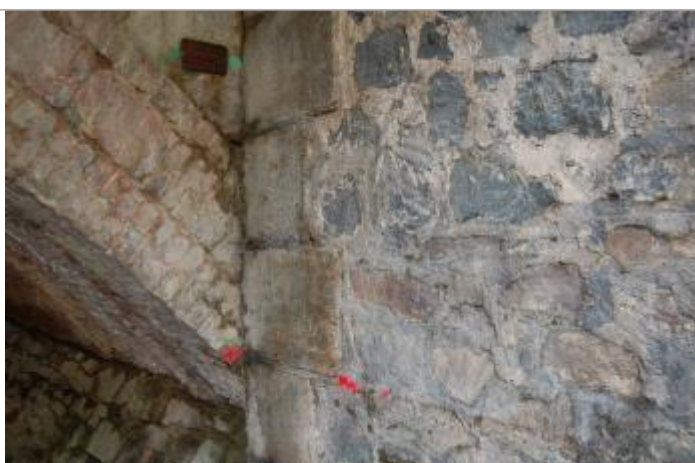
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6893**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/09/2017

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15861000 / Y: 44.66510000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633303.89 / Y: 6396576.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.15861 / Y: 44.6651**Code Hydro:** 08--0250**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **229.7 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Dépôt de végétaux sur le mur Le trait rouge matérialise la limite atteinte par la crue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6893_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2018



Vue de la laisse d'inondation – Auteur : GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** tablier du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 232.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 229.7 m