

Commune : **BAGNAC-SUR-CELE****N° 9 Av. du Quercy**Rivière : **Le Célé****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_18-01_S_82**Date de mise à jour :** 16/05/2018**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Auteur : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15781950 / Y: 44.66503560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633241.16 / Y: 6396570.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1578195 / Y: 44.6650356**Code Hydro:** 08--0238**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **229.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-01_R_82_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

25/05/2018

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

Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR

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 :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 228.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 229.25 m