

Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**Rivière : **La Garonne****Pont de la RD 44E, coté amont en rive droite****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-06_S_26**Date de mise à jour :** 22/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du Site - Photo GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69231310 / Y: 42.91221000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511402.42 / Y: 6204177.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6923131 / Y: 42.91221**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**13 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **500.55 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La crue est arrivée 0,20 m en dessus de la berge**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-06_R_26_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

26/03/2019



Vue de la laisse - Photo GEOSPHAIR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 13 JUIN 2018 SUR LA PIQUE ET LA GARONNE AMONT - 14/06/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 14/06/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 500.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 500.55

Commune : **SAINT-BEAT-LEZ**Rivière : **La Garonne****Pont de la RD 44E, coté amont en rive droite****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_18-06_S_26**Date de mise à jour :** 22/05/2019**Auteur :** SPC GTL

Vue du Site - Photo GEOSPHERE

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69231310 / Y: 42.91221000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511402.42 / Y: 6204177.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6923131 / Y: 42.91221**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **500.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisses d'inondation dans le talus du parking**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202302155605**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

15/02/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 20/01/2022****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 500.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 500.89

Photo laisse d'inondation © Survey