

Commune : **SAINT-LEGER**Rivière : **La Garonne****Le lieu-dit Brouquet, la première maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11013**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.31941040 / Y: 44.28566200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486118.63 / Y: 6357701.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3194104 / Y: 44.285662**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.51 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le grillage, il y avait 0,75 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11013_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

07/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.51

Photo Géosphair

Commune : **SAINT-LEGER**Rivière : **La Garonne****Le lieu-dit Brouquet, la première maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11013**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.31941040 / Y: 44.28566200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486118.63 / Y: 6357701.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3194104 / Y: 44.285662**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **32.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le grillage, il y avait 0,98 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_384_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL - 09/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.74

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR