

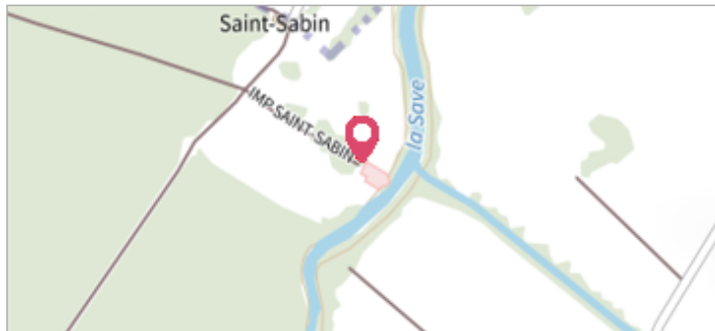
Commune : **ESCANECRABE**Rivière : **La Save****A la Chapelle de St Sabin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2435**Date de mise à jour :** 18/12/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.75541357 / Y: 43.28912400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 517749.02 / Y: 6245918.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7554136 / Y: 43.289124**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Gauche**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **242.21 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Source (cote): zones inondables de la Save- détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - Sogreah - nov. 1990. La date du repère de la crue de 1897 est effacée. Concernant celle de la crue de 1875 - seul les 2 derniers chiffres sont lisibles. Les dates ont été tirées de l'étude citée ci-dessus. Epaisseur d'eau 0 - 89 ml en 1897 et 0 - 56 m en 1875.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_483**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 242.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 242.21

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

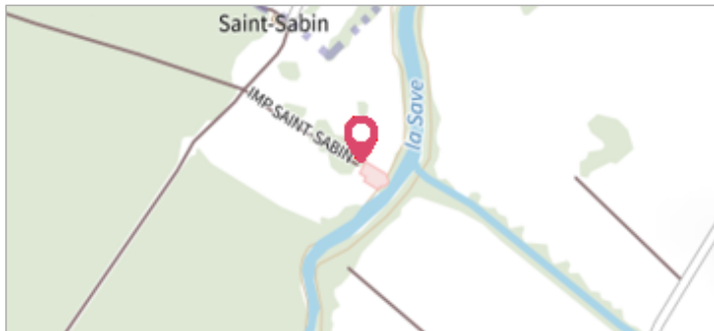
Commune : **ESCANECRABE**Rivière : **La Save****A la Chapelle de St Sabin.****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2435**Date de mise à jour :** 18/12/2017**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.75541357 / Y: 43.28912400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 517749.02 / Y: 6245918.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7554136 / Y: 43.289124**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Gauche**3 Juillet 1897**Altitude calculée de l'eau : **242.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Source (cote): zones inondables de la Save- détermination des facteurs physiques de l'écoulement des crues - Sogreah - nov. 1990. La date du repère de la crue de 1897 est effacée. Concernant celle de la crue de 1875 - seul les 2 derniers chiffres sont lisibles. Les dates ont été tirées de l'étude citée ci-dessus. Epaisseur d'eau 0 - 89 ml en 1897 et 0 - 56 m en 1875.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_850**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

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

**SOURCE DE REPÉRAGE :** ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

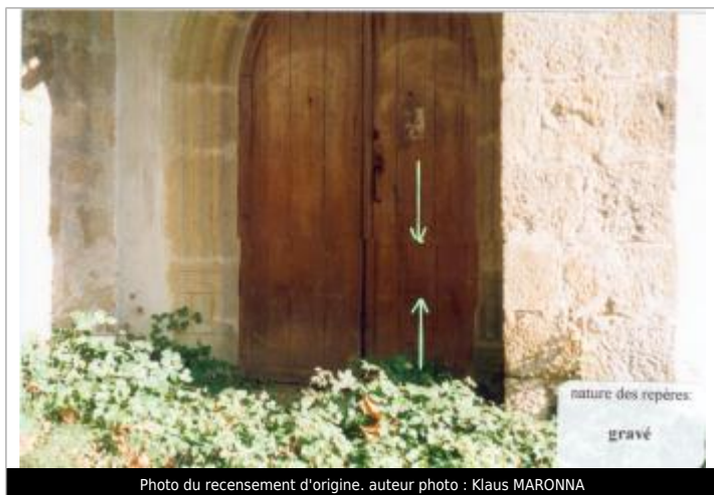
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 242.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 242.54

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