



Commune : SAMATAN

D 632

Rivière : La Save

1

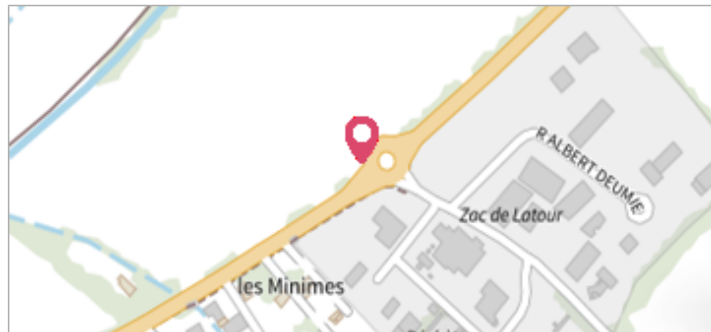
Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2909**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94250600 / Y: 43.49060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533520.03 / Y: 6267892.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.942506 / Y: 43.4906**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Droite**20 Février 1971**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Vue vers l'amont de la D 632 qui longe la vallée de la Save en remblai. Les eaux inondantes l'ont franchi plus en amont. La photographie montre le franchissement du remblai par les eaux inondantes. Entre ces 2 endroits - le remblai n'a pas été submergé. - piégeant ainsi une partie des eaux inondantes derrière lui. La photographie montre clairement que le niveau de ces eaux (à gauche de la route) - conditionné par la hauteur du remblai - est supérieur à celui des eaux à écoulement libre (à droite de la route). Sur ce tronçon de route - la hauteur de submersion n'a pas dépassé 0 - 10m. Source DDE du Gers.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_2575**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM PHOTOGRAPHIES 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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m