

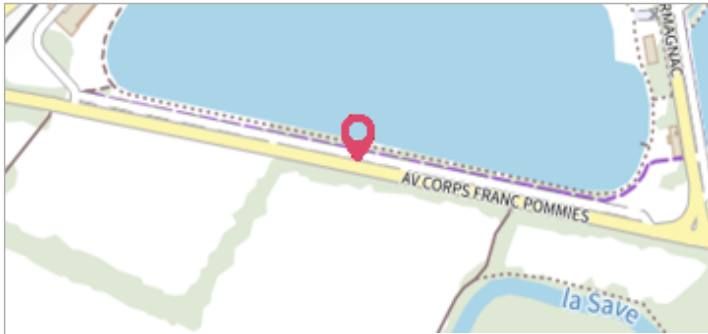
Commune : **L'ISLE-JOURDAIN**Rivière : **La Save****N 124.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_3206**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.06950000 / Y: 43.61510000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544131.77 / Y: 6281466.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0695 / Y: 43.6151**Code Hydro:** O2--0290**Rive de référence:** Gauche**8 Juillet 1977**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Vue opposée à l'Isle-Jourdain sur la N 124. On constate un rehaussement du niveau d'eau côté amont - provoqué par le remblai de la route. Au franchissement de ce dernier - les eaux inondantes atteignent les terrains situés en contrebas et leur mise en vitesse apparaît clairement sur la photographie. Source subdivision de Gimont.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_3212**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

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 nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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