

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

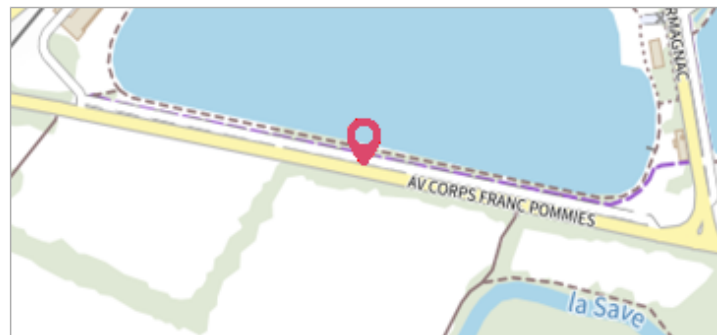


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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

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(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)