

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

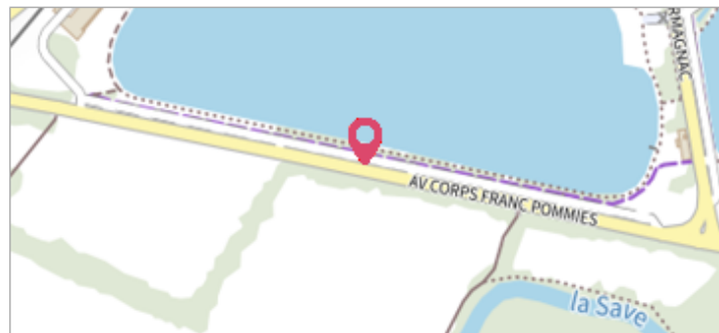


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**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 : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

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