

Commune : **LAVARDAC****Usine de liège HPK.**Rivière : **La Gélise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_585**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28734200 / Y: 44.17380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483134.08 / Y: 6345368.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.287342 / Y: 44.1738**Code Hydro:** 06--0330**Rive de référence:** Droite**3 Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Vue sur un bâtiment - situé en rive droite - de l'usine de liège HPK qui porte une trace d'humidité nette (flèche). A l'intérieur du bâtiment se trouve un repère de cette crue. Source: archives de la société HP.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_2199**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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