

Commune: VARILHES

Rivière : L' Ariège

Salle des machines de l'usine de Las Rives à Varilhes

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

 $\textbf{Code:} \ \ \textbf{GTL_S_5976} \qquad \qquad \textbf{Date de mise à jour:} \ 31/10/2016$

Auteur : SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.61781870 / Y: 43.03747900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 587273.61 / Y: 6216337.63 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6178187 / Y: 43.037479 Code Hydro: 01--0250 Rive de référence: Gauche

7 Novembre 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : **330 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Le repère est situé à 15 centimètres du sol de la salle des machines. Nivellement réalisée par le gestionnaire de l'usine Débit mesuré 640 m3/s

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_3587

Auteur: SPC GTL 21/10/2018

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : MoyenPérennité : MoyenneRepère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme: AGERIN Syndicat Rivières Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Inconnu

Commentaires sur le nivellement : epaisseur d'eau : 0.15

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 330.000 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 330