

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****Pont SNCF****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4950**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41205000 / Y: 43.45720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571432.16 / Y: 6263303.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41205 / Y: 43.4572**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**23 Juin 1875**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère de la crue à 210 cm au dessus du sol. Présence d'un repère de crue du 10/06/2000.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_379**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.100 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****Pont SNCF****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4950**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41205000 / Y: 43.45720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571432.16 / Y: 6263303.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41205 / Y: 43.4572**Code Hydro:** 018-0400**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2000**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Repère de crue 60cm au dessus du sol. Présence d'un repère de la crue du 23/06/1875.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4748**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ANALYSE ET CARTOGRAPHIE DE LA CRUE DE JUIN 2000 DANS LA VALLÉE DE LA LÈZE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPFAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPFAIR

Commune : **LABARTHE-SUR-LEZE**Rivière : **La Lèze****Pont SNCF****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4950**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41205000 / Y: 43.45720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571432.16 / Y: 6263303.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41205 / Y: 43.4572**Code Hydro:** O18-0400**Rive de référence:** Gauche**16 juillet 2018**Altitude calculée de l'eau : **158.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur à 1.53 m en dessous de la plaque de 1875 soit à environ 0.53 m au dessus du niveau du sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_18-07_R_80**Date de mise à jour :****Auteur :**

28/03/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DU 16 JUILLET 2018 SUR LA LEZE - 17/07/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 17/07/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** hauteur de la crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.74

Vue de la laisse d'inondation - Auteur : GEOSPHAIR