

Commune : **JUSIX**

La mairie de Jusix

Rivière : **La Garonne****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11116**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.04855826 / Y: 44.54165840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465579.95 / Y: 6386891.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0485583 / Y: 44.5416584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Géosphair

**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.66 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Marque gravée sur le mur de la mairie**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11116_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.66

Commune : **JUSIX**

La mairie de Jusix

Rivière : **La Garonne****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11116**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.04855826 / Y: 44.54165840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465579.95 / Y: 6386891.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0485583 / Y: 44.5416584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Géosphair

**19 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.22 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque sur le mur de la mairie**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11116_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/12/2021



Photo Géosphair

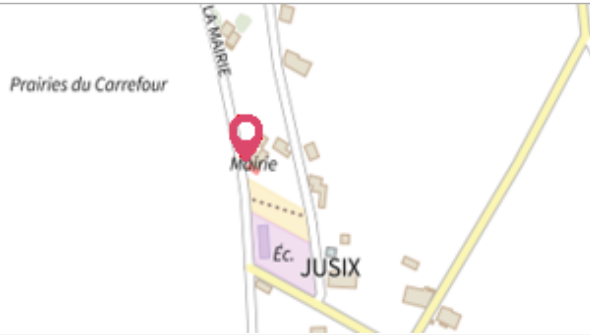
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.22

Commune : **JUSIX**

La mairie de Jusix

Rivière : **La Garonne****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11116**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.04855826 / Y: 44.54165840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465579.95 / Y: 6386891.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0485583 / Y: 44.5416584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.85 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque sur le mur de la mairie**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11116_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

03/01/2021



Photo Géosphair

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 15/01/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.85

Commune : **JUSIX**

La mairie de Jusix

Rivière : **La Garonne****4**

Repère(s) sur le site

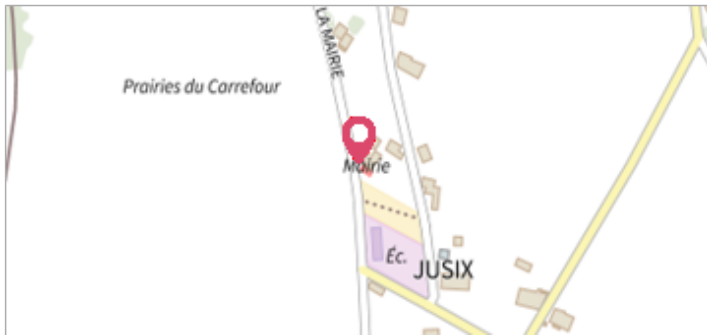
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11116**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.04855826 / Y: 44.54165840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 465579.95 / Y: 6386891.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0485583 / Y: 44.5416584**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Géosphair

**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur de la mairie au niveau de l'échelle**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_472_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

13/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 10/02/2021**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.48