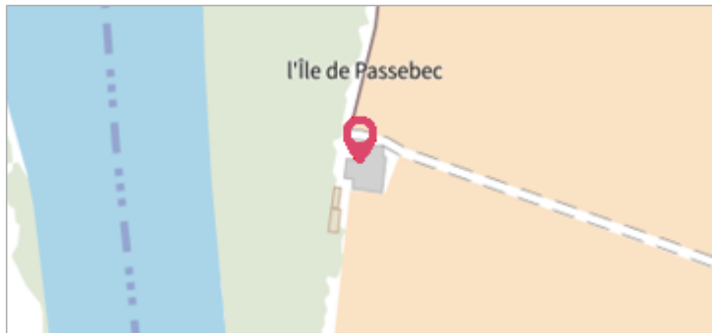
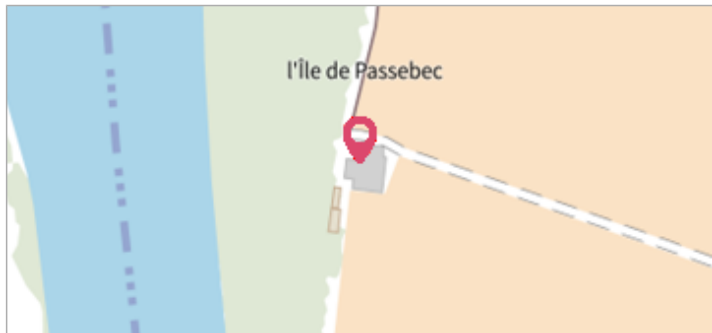


Commune : **JUSIX**Rivière : **La Garonne****L'Île de Passebec****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_247**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.03897480 / Y: 44.53130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 464775.99 / Y: 6385769.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0389748 / Y: 44.5313**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **19.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1959. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_2016**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

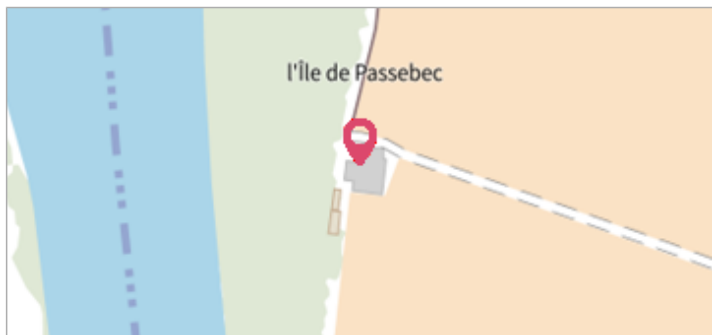
12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.66

Commune : **JUSIX**Rivière : **La Garonne****L'Île de Passebec****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_247**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.03897480 / Y: 44.53130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 464775.99 / Y: 6385769.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0389748 / Y: 44.5313**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**Décembre 1959**Altitude calculée de l'eau : **17.82 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1959. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_2514**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.82

Commune : **JUSIX**Rivière : **La Garonne****L'Île de Passebec****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_247**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.03897480 / Y: 44.53130000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 464775.99 / Y: 6385769.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0389748 / Y: 44.5313**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.87 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Source : Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1959. Repères introuvables.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201801312831**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.87