

Commune: SAUVETERRE-SAINT-DENIS

Au bourg- sur la façade de l'église.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 2406 **Date de mise à jour : 23/01/2018**

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.70542500 / Y: 44.15500000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516487.15 / Y: 6342221.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.705425 / Y: 44.155

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

1875

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

Altitude calculée de l'eau : 52.65 m

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 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_201801232318

Date de mise à jour : Auteur: SPC GTL 12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité: Non renseigné 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): 52.650 m Altitude calculée de l'eau (en m): 52.65



Commune: SAUVETERRE-SAINT-DENIS

Au bourg- sur la façade de l'église.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 2406 **Date de mise à jour : 23/01/2018**

Auteur: SPC GTL





Rivière : La Garonne

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.70542500 / Y: 44.15500000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516487.15 / Y: 6342221.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.705425 / Y: 44.155

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné



1930

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

Date de mise à jour :

Altitude calculée de l'eau : 52.2 m

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Source : répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_1171

Auteur: SPC GTL 21/10/2019

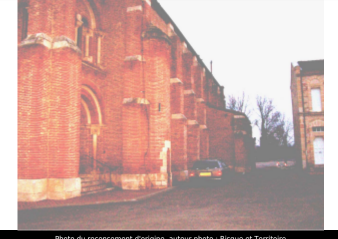


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Repère calculé: Non Pérennité: Longue

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE: --

Type de repérage : Non renseigné

Organisme: 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): 52.200 m Altitude calculée de l'eau (en m): 52.2



Commune: SAUVETERRE-SAINT-DENIS

Au bourg- sur la façade de l'église.

Rivière : La Garonne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 2406 **Date de mise à jour : 23/01/2018**

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.70542500 / Y: 44.15500000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 516487.15 / Y: 6342221.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.705425 / Y: 44.155

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

3 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 51.7 m

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 1875, 1930 et 1952.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2217

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GTL

12/12/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

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: 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): 51.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 51.7