

Commune: SAINT-ROME

Saint-Rome

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6084 Date de mise à jour: 06/04/2018

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.67705850 / Y: 43.41566200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592808.92 / Y: 6258292.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6770585 / Y: 43.415662 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche



2 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 167.5 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la determination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_2121 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

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): 167.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 167.5



Commune: SAINT-ROME

Saint-Rome

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_6084 Date de mise à jour: 06/04/2018

Auteur: SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.67705850 / Y: 43.41566200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 592808.92 / Y: 6258292.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6770585 / Y: 43.415662 Code Hydro: O2--0250 Rive de référence: Gauche



2 Février 1952

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

Commentaires : Cote calculée à partir de témoignages. (DDE 31)

Altitude calculée de l'eau : 167.5 m

Rivière : L' Hers

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2149 Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL 12/12/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non Repère calculé : Non

Pérennité: Non renseigné

PHEC: Oui

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) : 167.500 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 167.5