


Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Champ d'Asile****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_395**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.16335600 / Y: 44.48610000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 474472.16 / Y: 6380389.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.163356 / Y: 44.4861**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Droite**Février 1952**Altitude calculée de l'eau : **24.92 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 1952, 1955 et 1959. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_1998**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

06/12/2021

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)** : 24.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.92

	Commune : MARMANDE	Rivière : La Garonne
<h2 style="margin: 0;">Champ d'Asile</h2>		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_395 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

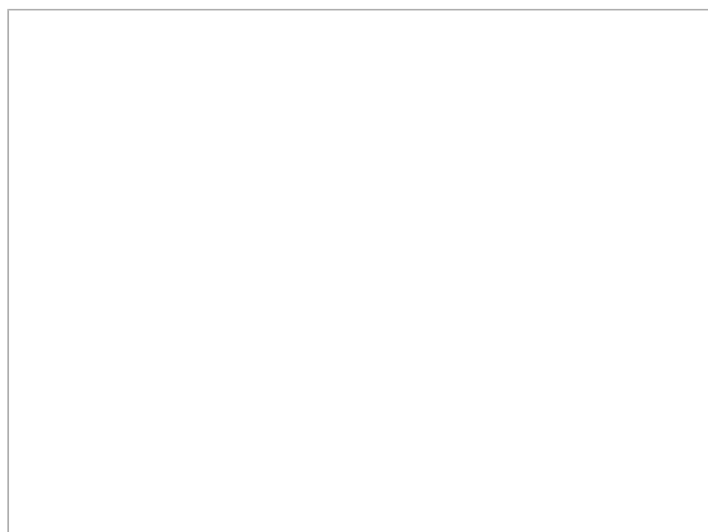
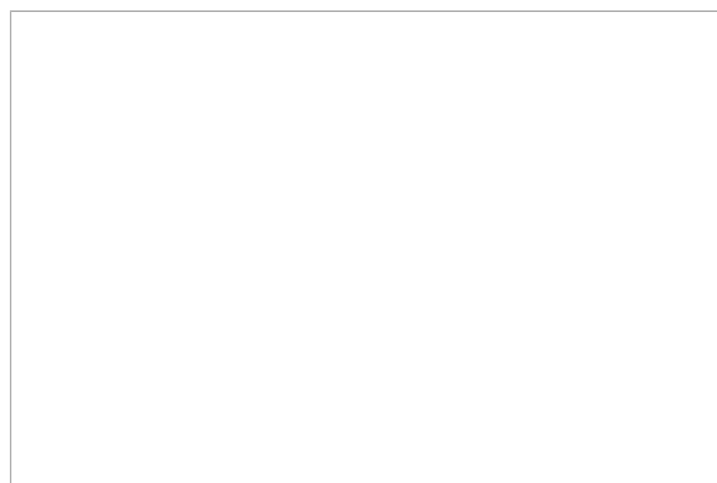
Coordonnées WGS84 : X: 0.16335600 / Y: 44.48610000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 474472.16 / Y: 6380389.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.163356 / Y: 44.4861
Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite

	Janvier 1955	Altitude calculée de l'eau : 23.47 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 1952, 1955 et 1959. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été détruit.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2477 **Date de mise à jour :** 12/12/2019
Auteur : SPC GTL



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) : 23.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.47

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Champ d'Asile****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_395**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.16335600 / Y: 44.48610000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 474472.16 / Y: 6380389.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.163356 / Y: 44.4861**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.89 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 1952, 1955 et 1959. Ces repères n'existent plus. Le bâtiment a été détruit.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801314313**Date de mise à jour :** 12/12/2019**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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) :** 24.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.89