

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Les Barthes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_363**Date de mise à jour :** 31/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.13935490 / Y: 44.48535900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 472561.8 / Y: 6380375.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1393549 / Y: 44.485359**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.65 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. Le repère de 1930 n'est peut être pas celui recensé dans le document de la DDE du Lot et Garonne puisqu'il ne s'agit pas d'un plot métallique comme dans le reste du département.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801315011**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019

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

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.65

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Les Barthes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_363**Date de mise à jour** : 31/01/2018**Auteur** : SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.13935490 / Y: 44.48535900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 472561.8 / Y: 6380375.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1393549 / Y: 44.485359**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Février 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.16 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 1930, 1952 et 1959. Le repère de 1930 n'est peut être pas celui recensé dans le document de la DDE du Lot et Garonne puisqu'il ne s'agit pas d'un plot métallique comme dans le reste du département.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_2000**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)** : 23.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.16

Commune : **MARMANDE**Rivière : **La Garonne****Les Barthes****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL_S_363**Date de mise à jour** : 31/01/2018**Auteur** : SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.13935490 / Y: 44.48535900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 472561.8 / Y: 6380375.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1393549 / Y: 44.485359**Code Hydro**: O---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 1959**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.32 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 1930, 1952 et 1959. Le repère de 1930 n'est peut être pas celui recensé dans le document de la DDE du Lot et Garonne puisqu'il ne s'agit pas d'un plot métallique comme dans le reste du département.**GÉNÉRAL****Code** : GTL_R_2524**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)** : 20.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.32