

Commune : **MEILHAN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Matalins

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_221 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.02040430 / Y: 44.53980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463337.07 / Y: 6386768.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0204043 / Y: 44.5398
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

1930 Altitude calculée de l'eau : **18.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : Détermination des zones inondables de la Garonne: secteur Bourdelles/Lamothe-Landerron - SOGREAH - Décembre 1993. Présence de repères pour les crues de 1927, 1930 et 1981. Ces repères n'existent plus, le bâtiment a été détruit.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_1350 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) : 18.390 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.39

Commune : **MEILHAN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Matalins

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_221 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.02040430 / Y: 44.53980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463337.07 / Y: 6386768.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0204043 / Y: 44.5398
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

1981 Altitude calculée de l'eau : **18.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : Détermination des zones inondables de la Garonne: secteur Bourdelles/Lamothe-Landerron - SOGREAH - Décembre 1993. Présence de repères pour les crues de 1927, 1930 et 1981. Ces repères n'existent plus, le bâtiment a été détruit.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3520 Date de mise à jour : 13/12/2021
 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) : 18.390 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.39

Commune : **MEILHAN-SUR-GARONNE** | Rivière : **La Garonne**

Matalins

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_221 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.02040430 / Y: 44.53980000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463337.07 / Y: 6386768.8
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0204043 / Y: 44.5398
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Gauche

1927 Altitude calculée de l'eau : **18.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : Détermination des zones inondables de la Garonne: secteur Bourdelles/Lamothe-Landerron - SOGREAH - Décembre 1993. Présence de repères pour les crues de 1927, 1930 et 1981. Ces repères n'existent plus, le bâtiment a été détruit.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801314506 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) : 18.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.14