

Commune : **MARTEL** | Rivière : **La Dordogne**

Lieu-dit Pont de Gluges

Commentaires : Sur le mur à côté du passage souterrain sous le parking

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
Code : WEB_S_202307115212 **Date de mise à jour :** 12/07/2023
Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62899442 / Y: 44.90818650
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591794 / Y: 6424161
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6289944 / Y: 44.9081865
Code Hydro: P---0000 **Rive de référence:** Droite

Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **111.97 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307115459 **Date de mise à jour :** 12/07/2023
Auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Pérennité : Longue **État du repère :** Bon



NIVELLEMENT GÉOMÈTRE

Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 111.970 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.97

Commune : **MARTEL** | Rivière : **La Dordogne**

Lieu-dit Pont de Gluges

Commentaires : Sur le mur à côté du passage souterrain sous le parking

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202307115212 Date de mise à jour : 12/07/2023

Auteur : SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.62899442 / Y: 44.90818650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591794 / Y: 6424161

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6289944 / Y: 44.9081865

Code Hydro: P---0000 Rive de référence: Droite

Décembre 1952 Altitude calculée de l'eau : **111.78 m**

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

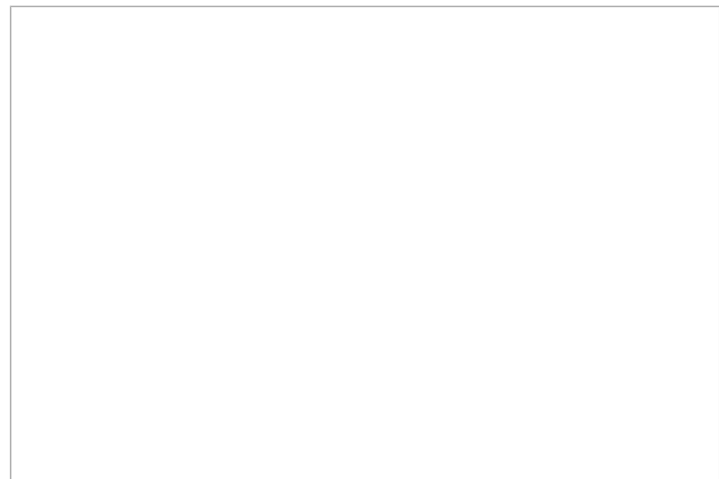
GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202307115346 Date de mise à jour : 12/07/2023

Auteur : SPC GAD

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui



NIVELLEMENT GÉOMÈTRE

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 111.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.78