



Commune : SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH

Rivière : La Dordogne

Route de Crabide #2**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_126 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.09544820 / Y: 44.83563450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 470503.38 / Y: 6419384.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0954482 / Y: 44.8356345

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

2 Février 2021Altitude calculée de l'eau : **11.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Bergeracois - DHE - Visite de terrain - Laisse de crue sur le pilier du portail - code laisse : 135

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_126_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.49



Commune : SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH

Rivière : La Dordogne

Route de Crabide #2**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_126 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.09544820 / Y: 44.83563450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 470503.38 / Y: 6419384.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0954482 / Y: 44.8356345

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

**10 Décembre 1944**Altitude calculée de l'eau : **13.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Bergeracois - DHE - Visite de terrain - Marque gravée à 154 cm du sol - code laisse : 62

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_126_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.36

Source :
DHE

Photo du repère - Auteur : DHE



Commune : SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH

Rivière : La Dordogne

Route de Crabide #2**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_126 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.09544820 / Y: 44.83563450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 470503.38 / Y: 6419384.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0954482 / Y: 44.8356345

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

**20 Janvier 1955**

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

Altitude calculée de l'eau : **12.56 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Source : PPRI Bergeracois - DHE - Visite de terrain - Marque gravée façade est 100 cm du sol - code laisse : 63

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_DDT24_R_126_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.56