



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 2021**Altitude 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 :** 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 : 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**Altitude calculée de l'eau : **12.56 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 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 : 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