

Commune : **LE BUISSON-DE-CADOUIN** | Rivière : **La Dordogne**

**Chemin du Gabarrier #1**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 24GAD\_DDT24\_S\_201      Date de mise à jour : 28/06/2024  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.89757070 / Y: 44.85273570  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533914.01 / Y: 6419273.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8975707 / Y: 44.8527357  
 Code Hydro: P---0000      Rive de référence: Gauche

**1994**      Altitude calculée de l'eau : **52.29 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_201\_1      Date de mise à jour : 28/06/2024  
 Auteur : SPC GAD



**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) : 52.290 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.29

Commune : **LE BUISSON-DE-CADOUIN**Rivière : **La Dordogne****Chemin du Gabarrier #1****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_201 **Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.89757070 / Y: 44.85273570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533914.01 / Y: 6419273.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8975707 / Y: 44.8527357**Code Hydro:** P---0000 **Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.74 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_201\_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) :** 52.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.74

Commune : **LE BUISSON-DE-CADOUIN** | Rivière : **La Dordogne**

**Chemin du Gabarrier #1**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 24GAD\_DDT24\_S\_201      Date de mise à jour : 28/06/2024  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.89757070 / Y: 44.85273570  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533914.01 / Y: 6419273.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8975707 / Y: 44.8527357  
 Code Hydro: P---0000      Rive de référence: Gauche

**Décembre 1944**      Altitude calculée de l'eau : **53.77 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_201\_3      Date de mise à jour : 28/06/2024  
 Auteur : SPC GAD



**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) : 53.770 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.77