

Commune : **DOMME** | Rivière : **La Dordogne**

**Chemin des Pêcheurs**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_9      **Date de mise à jour :** 28/06/2024  
**Auteur :** SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20824890 / Y: 44.80468340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558331.04 / Y: 6413332.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2082489 / Y: 44.8046834  
**Code Hydro:** P---0000      **Rive de référence:** Gauche

**1904**      Altitude calculée de l'eau : **71.57 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_9\_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) :** 71.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.57

Commune : **DOMME**Rivière : **La Dordogne****Chemin des Pêcheurs****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 24GAD\_DDT24\_S\_9**Date de mise à jour** : 28/06/2024**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.20824890 / Y: 44.80468340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558331.04 / Y: 6413332.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2082489 / Y: 44.8046834**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Gauche**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.93 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : 24GAD\_DDT24\_R\_9\_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)** : 71.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.93

Commune : **DOMME**Rivière : **La Dordogne****Chemin des Pêcheurs****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Gironde-Adour-Dordogne**Code** : 24GAD\_DDT24\_S\_9**Date de mise à jour** : 28/06/2024**Auteur** : SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.20824890 / Y: 44.80468340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558331.04 / Y: 6413332.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.2082489 / Y: 44.8046834**Code Hydro**: P---0000**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.02 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : 24GAD\_DDT24\_R\_9\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GAD

24/07/2025

**MARQUE****Texte** : Événement non identifié**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)** : 72.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.02