



Commune : SAINT-CYPRIEN

Rivière : La Dordogne

**Impasse du Moulant****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD\_DDT24\_S\_24 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.03652320 / Y: 44.86281190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544916.35 / Y: 6420110.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0365232 / Y: 44.8628119

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

**1904**

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

Altitude calculée de l'eau : **60.96 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_24\_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) : 60.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.96

Commune : **SAINT-CYPRIEN** | Rivière : **La Dordogne**

**Impasse du Moulant**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 24GAD\_DDT24\_S\_24      Date de mise à jour : 28/06/2024  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.03652320 / Y: 44.86281190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544916.35 / Y: 6420110.15  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0365232 / Y: 44.8628119  
 Code Hydro: P---0000      Rive de référence: Droite

**1907**      Altitude calculée de l'eau : **61.08 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD\_DDT24\_R\_24\_2      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) : 61.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.08

Commune : **SAINT-CYPRIEN** | Rivière : **La Dordogne**

**Impasse du Moulant**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_24      **Date de mise à jour :** 28/06/2024  
**Auteur :** SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.03652320 / Y: 44.86281190  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 544916.35 / Y: 6420110.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0365232 / Y: 44.8628119  
**Code Hydro:** P---0000      **Rive de référence:** Droite

**1912**      Altitude calculée de l'eau : **61.39 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_24\_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) :** 61.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.39