

Commune: SAINT-CYBRANET

# **Route des Noyers #2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD DDT24 S 36 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.17113310 / Y: 44.78891020 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555356.34 / Y: 6411648.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.1711331 / Y: 44.7889102 Code Hydro: P24-0400 Rive de référence: Gauche



1996

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

Altitude calculée de l'eau : 77.57 m

Rivière : Le Céou

Nature du repère : Non renseigné

**GÉNÉRAL** 

**Code:** 24GAD\_DDT24\_R\_36\_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): 77.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 77.57



Commune: SAINT-CYBRANET

# **Route des Noyers #2**

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD DDT24 S 36 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.17113310 / Y: 44.78891020

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555356.34 / Y: 6411648.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.1711331 / Y: 44.7889102 Code Hydro: P24-0400 Rive de référence: Gauche



### 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 77.58 m

Rivière : Le Céou

Nature du repère : Non renseigné

### **GÉNÉRAL**

**Code:** 24GAD\_DDT24\_R\_36\_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): 77.580 m Altitude calculée de l'eau (en m): 77.58