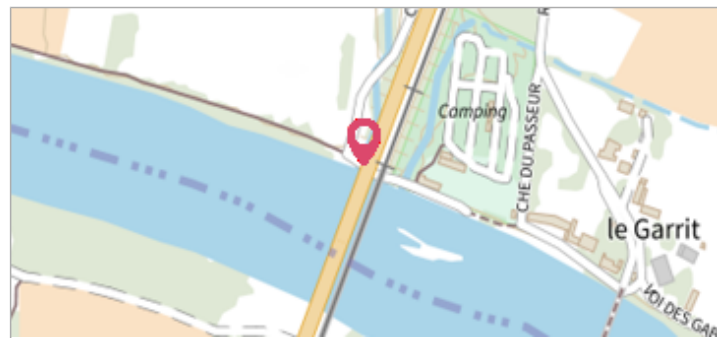
	Commune : SAINT-CYPRIEN	Rivière : La Dordogne
9000 Les Masseries #3		
Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.		3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : IGNS_K'.B.K3-0-III **Date de mise à jour** : 13/06/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.03604400 / Y: 44.85595100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544859.56 / Y: 6419349.29
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.036044 / Y: 44.855951
Code Hydro: P---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	8 février 1897	Altitude calculée de l'eau : 61.155 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Viaduc de Garry de la voie ferrée, mur de la culée rive droite, face amont

GÉNÉRAL

Code : R_K'.B.K3-0-III_1 **Date de mise à jour** : 19/02/2020
Auteur : IGN



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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité cote rivière
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 61.155 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.155

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

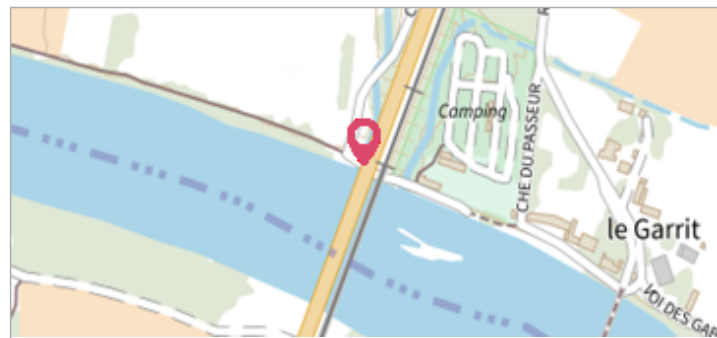
9000 Les Masseries #3

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : IGNS_K'.B.K3-0-III **Date de mise à jour :** 13/06/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.03604400 / Y: 44.85595100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 544859.56 / Y: 6419349.29
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.036044 / Y: 44.855951
Code Hydro: P---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

1912 Altitude calculée de l'eau : **62.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Viaduc de Garry de la voie ferrée, mur de la culée rive droite, face amont

GÉNÉRAL

Code : R_K'.B.K3-0-III_2 **Date de mise à jour :** 19/02/2020
Auteur : IGN



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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : IGN

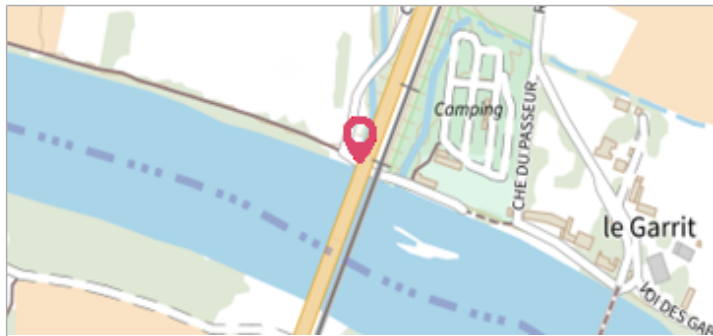
NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité cote rivière
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 62.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.2



Commune : SAINT-CYPRIEN

Rivière : La Dordogne

9000 Les Masseries #3**Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** IGNS_K'.B.K3-0-III**Date de mise à jour :** 13/06/2017**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.03604400 / Y: 44.85595100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544859.56 / Y: 6419349.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.036044 / Y: 44.855951**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1915**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.58 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Viaduc de Garry de la voie ferrée, mur de la culée rive droite, face amont**GÉNÉRAL****Code :** R_K'.B.K3-0-III_3**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

19/02/2020

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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité cote rivière**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 62.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.58