

Commune: LE LARDIN-SAINT-LAZARE

Le Cern

2 R

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD_DDT24_S_484 Date de mise à jour: 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.22936740 / Y: 45.12224620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560791.37 / Y: 6448556.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2293674 / Y: 45.1222462 Code Hydro: P---0100 Rive de référence: Droite



7 Janvier 1982

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

Commentaires: Source: LCHF 1986

Altitude calculée de l'eau : **82.02 m**

Rivière : La Vézère

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: 24GAD DDT24 R 484 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) : 82.020 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.02



Commune: LE LARDIN-SAINT-LAZARE

Le Cern

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD_DDT24_S_484 Date de mise à jour: 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.22936740 / Y: 45.12224620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 560791.37 / Y: 6448556.88 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2293674 / Y: 45.1222462 Code Hydro: P---0100 Rive de référence: Droite



5 Octobre 1960

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

Commentaires: Source: LCHF 1986

Altitude calculée de l'eau : **84.1 m**

Rivière : La Vézère

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: 24GAD_DDT24_R_484_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) : 84.100 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.1