

Commune : **ONARD**

Rivière : L' Adour

Maison Larriberot

Commentaires: Code:1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 23 DDTM40 S 132 **Date de mise à jour :** 04/07/2023

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -0.82549500 / Y: 43.78286830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 392123.17 / Y: 6305664.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -0.825495 / Y: 43.7828683 Code Hydro: Q---0000 Rive de référence: Non renseigné



4 Février 1952

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

Altitude calculée de l'eau : 16.27 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 23_DDTM40_R_132_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 04/07/2023

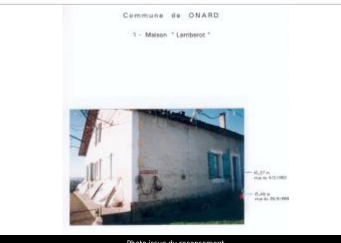


Photo issue du recensement

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 DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 40

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Inconnue Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 16.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.27



Commune : ONARD

Rivière : L' Adour

Maison Larriberot

Commentaires: Code:1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 23 DDTM40 S 132 **Date de mise à jour :** 04/07/2023

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -0.82549500 / Y: 43.78286830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 392123.17 / Y: 6305664.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -0.825495 / Y: 43.7828683 Code Hydro: Q---0000 Rive de référence: Non renseigné



26 Septembre 1959

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

Altitude calculée de l'eau : 15.49 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 23_DDTM40_R_132_2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 04/07/2023



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 DE LA DDTM 40 - 07/04/2023

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 40

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Inconnue Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.490 m Altitude calculée de l'eau (en m): 15.49