

Commune : **REBENACQ**Rivière : **Le Nez****Jardin du 2 route de Bélair****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211084054_1_1 Date de mise à jour : 23/03/2022

Auteur : SMBGP

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.39690530 / Y: 43.16038660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423618 / Y: 6234961.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3969053 / Y: 43.1603866

Code Hydro: Q5210500

Rive de référence: Droite

**25 Mai 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **287.53 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Côte du niveau atteint par les eaux : 287.53 mNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203232628

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

12/07/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE NEEZ RÉALISÉE PAR HEA POUR LE SMBGP -

Type de repérage : Autre

NIVELLEMENT PHE

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 287.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 287.53

Commune : **REBENACQ**Rivière : **Le Nez****Jardin du 2 route de Bélair****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : WEB_S_202211084054_1_1 Date de mise à jour : 23/03/2022

Auteur : SMBGP

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.39690530 / Y: 43.16038660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423618 / Y: 6234961.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3969053 / Y: 43.1603866

Code Hydro: Q5210500

Rive de référence: Droite

**16 juillet 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **286.73 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Côte du niveau atteint par les eaux : 286.73 mNGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203232445

Date de mise à jour :

Auteur : SMBGP

12/07/2023



Vue du repère durant la crue - Auteur : HEA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE NEEZ RÉALISÉE PAR HEA POUR LE SMBGP -

Type de repérage : Autre

NIVELLEMENT PHE

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 286.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 286.73