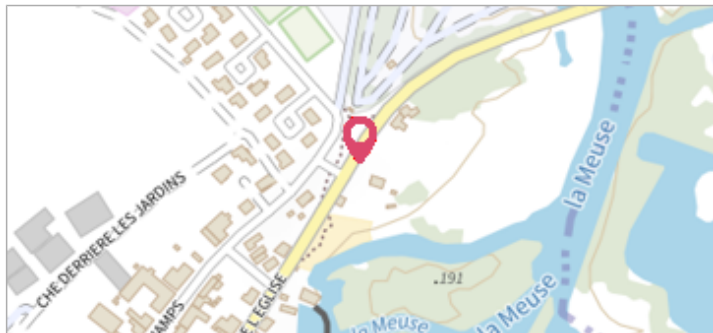


Commune : **REDON**Rivière : **L' Oust****Ancienne maison éclusière 2 quai Amiral de la Grandière****Commentaires** : Site de repères de crue sur le bras canalisé de l'Oust (canal de Nantes à Brest)**3**

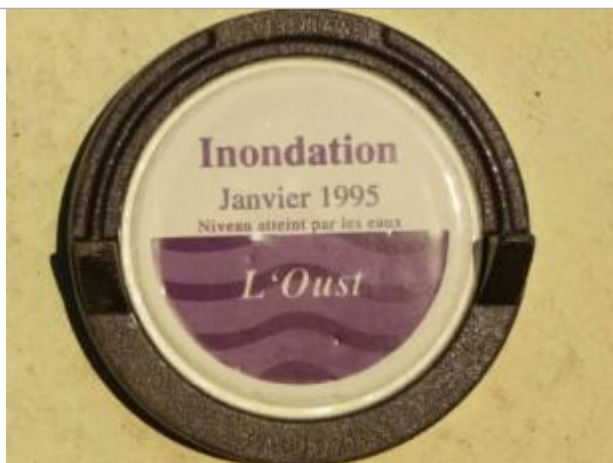
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35236_009**Date de mise à jour** : 18/06/2024**Auteur** : SPC VCB

Ancienne maison éclusière 2 quai Amiral de la Grandière

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -2.08637166 / Y: 47.64844950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 318408.4 / Y: 6739857.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.0863717 / Y: 47.6484495**Code Hydro**: J8--0230**Rive de référence**: Droite**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.62 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35236_009_1995**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

18/06/2024

MARQUE**Texte** : Inondation Janvier 1995 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1995****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : Repère normalisé de la crue de janvier 1995**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.62

Repère normalisé de la crue de janvier 1995

Commune : **REDON** | Rivière : **L' Oust**

Ancienne maison éclusière 2 quai Amiral de la Grandière

Commentaires : Site de repères de crue sur le bras canalisé de l'Oust (canal de Nantes à Brest) **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35236_009 **Date de mise à jour** : 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08637166 / Y: 47.64844950
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318408.4 / Y: 6739857.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0863717 / Y: 47.6484495
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence**: Droite

4 janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **5.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_009_1936 **Date de mise à jour** : 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Janvier 1936 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 1936

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 1936
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.6

Commune : **REDON** | Rivière : **L' Oust**

Ancienne maison éclusière 2 quai Amiral de la Grandière

Commentaires : Site de repères de crue sur le bras canalisé de l'Oust (canal de Nantes à Brest)

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_35236_009 **Date de mise à jour** : 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.08637166 / Y: 47.64844950
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 318408.4 / Y: 6739857.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.0863717 / Y: 47.6484495
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence**: Droite

23 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **5.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35236_009_2001 **Date de mise à jour** : 18/06/2024
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE JANVIER 2001

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de janvier 2001
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.62