

Commune : **DENEE** | Rivière : **La Loire**

Le Port Godard

Commentaires : Au lieu dit "Le Port Godard", sur un pilier de portail, face route. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_532 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.63513860 / Y: 47.37636530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 425800 / Y: 6703649
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6351386 / Y: 47.3763653
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche



1er décembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **19.47 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_532_1022 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.470 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.47

Commune : **DENEE**Rivière : **La Loire****Le Port Godard****Commentaires** : Au lieu dit "Le Port Godard", sur un pilier de portail, face route.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI_S_532**Date de mise à jour** : 10/10/2019**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.63513860 / Y: 47.37636530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425800 / Y: 6703649**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6351386 / Y: 47.3763653**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1er décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.54 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_532_1023**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

10/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.54

Vue du site

Commune : **DENEE** | Rivière : **La Loire**

Le Port Godard

Commentaires : Au lieu dit "Le Port Godard", sur un pilier de portail, face route.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : LCI_S_532 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.63513860 / Y: 47.37636530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 425800 / Y: 6703649
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6351386 / Y: 47.3763653
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1er janvier 1971 Altitude calculée de l'eau : **19.27 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_532_1405 **Date de mise à jour :** 10/10/2019
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.270 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.27