

Commune : **GOUAREC**Rivière : **Le Blavet****Les Halles - rue des Halles****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** BLA_GOUAREC_HALLES_B **Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Halles - rue des Halles

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.17958060 / Y: 48.22633390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 241566.14 / Y: 6809723.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.1795806 / Y: 48.2263339**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite**15 février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.61 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Repère de Février 1974 situé au dessus de celui de Janvier 2001.**GÉNÉRAL****Code :** RC_BLA_GOUA_3B_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/03/2021

MARQUE**Texte :** Inondation Février 1974**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE FÉVRIER 1974 - 11/03/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.61

repère normalisé (celui au dessus)_Les Halles - rue des Halles

Commune : **GOUAREC**Rivière : **Le Blavet****Les Halles - rue des Halles****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** BLA_GOUAREC_HALLES_B **Date de mise à jour :** 18/07/2022**Auteur :** SPC VCB

Halles - rue des Halles

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.17958060 / Y: 48.22633390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 241566.14 / Y: 6809723.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.1795806 / Y: 48.2263339**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Droite**24 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **131.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC_BLA_GOUA_3A_2001**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/04/2022



repère normalisé (celui en dessous)_Les Halles - rue des Halles

MARQUE**Texte :** Inondation Janvier 2001**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET - 19/03/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE JANVIER 2001_SUR LES HALLES_FACE OUEST - 11/03/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** Syndicat Mixte du SAGE Blavet**Commentaires sur le nivellement :** Sol nivelé à 130.79m + 0.61m jusqu'au repère**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit du repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.4