

Commune : **PLERIN****Gouët - rue de Beauregard, Emmaüs****Commentaires** : Rue de Beauregard le long du Gouët au niveau du centre Emmaüs, zone régulièrement inondée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : 2024_Gouët_Emmaüs **Date de mise à jour** : 20/03/2026**Auteur** : SBAA_PAPI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -2.77017179 / Y: 48.52568950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 274311.55 / Y: 6840610.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.7701718 / Y: 48.5256895**4 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **8.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Crue du Gouët du 4 juin 2018 - lâché d'eau important depuis le barrage du Gouët entraînant l'inondation de la rue de Beauregard. On relève jusqu'à 50cm sur la route devant l'entrée d'Emmaüs.**GÉNÉRAL****Code** : **Date de mise à jour** :

20180604_Gouët_Emmaüs

20/03/2026

Auteur : SBAA_PAPI**MARQUE****Texte** : Plérin, 4 juin 2018, Crue du Gouët**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SAINT-BRIEUC ARMOR AGGLOMÉRATION**

-

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT A PARTIR DES LEVÉES DE LA RUE - 01/10/2024****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Photo**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.65 m

20180604_repere crue Emmaus_Plerin_Gouet