



Commune : BREHAN

Rivière : Le Lié

## 4 Les Vallées Bréhan, Bretagne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC\_Lié\_006**Date de mise à jour :** 29/12/2025**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.65367891 / Y: 48.09962160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 279503.09 / Y: 6792754.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.6536789 / Y: 48.0996216**Code Hydro:** J81-0300**Rive de référence:** Droite**13 décembre 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **65.45 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Côte de la crue au niveau de la dalle terrasse 65.3 m NGF (IGN 69) + 15 cm.

Les voisins sont touchés de la même manière, une maison en contrebas est touchée par ~30cm en 2000.

**GÉNÉRAL****Code :** RC\_Lié\_006\_2000**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

30/12/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné

Dalle de la terrasse devant l'habitation

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVEAU DE LA DALLE DE LA TERRASSE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niveau de la dalle de la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.45 m