

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steïr****Parking de la glacière - côté librairie Ravy****Commentaires** : Arête du bâtiment**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-053**Date de mise à jour** : 11/06/2019**Auteur** : SPC VCB

Parking de la glacière - côté librairie Ravy

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.10743000 / Y: 47.99750150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170621.3 / Y: 6790186.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.10743 / Y: 47.9975015**Code Hydro**: J43-0300**Rive de référence**: Droite**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.87 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau déduit d'une photographie.  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 29232-053a**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

23/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE AU NIVEAU DE L'ARÊTE DU BÂTIMENT À GAUCHE DU PARKING À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE - 19/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol du parking**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.87

Vue d'ensemble du côté gauche du parking

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Parking de la glacière - côté librairie Ravy****Commentaires** : Arête du bâtiment**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB 29232-053**Date de mise à jour** : 11/06/2019**Auteur** : SPC VCB

Parking de la glacière - côté librairie Ravy

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.10743000 / Y: 47.99750150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170621.3 / Y: 6790186.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.10743 / Y: 47.9975015**Code Hydro**: J43-0300**Rive de référence**: Droite**7 février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.96 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau déduit d'une photographie (trace d'humidité sur le mur).  
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB 29232-053b**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

23/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**MESURE EFFECTUÉE AU NIVEAU DE L'ARÊTE DU BATIMENT À GAUCHE DU PARKING À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION - 19/11/2015****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol du parking**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.96

Vue d'ensemble du côté gauche du parking