



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **Le Steir**

## Entrée du parking intérieur 17, RUE DUPOUY

**Commentaires :** La photo du repère représente le dos du bâtiment

**2** Repère(s) sur le site

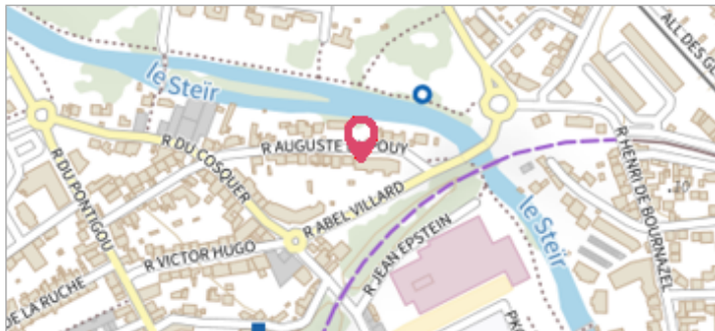
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC VCB 29232-060

**Date de mise à jour :** 11/06/2019

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment d'habitation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10997860 / Y: 48.00183150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170475.26 / Y: 6790683.2

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1099786 / Y: 48.0018315

**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 : **5.19 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Limite déduite de la photographie avec appui d'un témoignage oral.  
Fiabilité bonne.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29232-060a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

29/09/2022

### 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 À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION ET D'UN TÉMOIGNAGE ORAL - 19/11/2015**

**Méthode :** Nivellement direct

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol de la voirie du parking - limite de la zone inondable

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.190 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.19



Sol de la voirie du parking - limite de la zone inondable



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **Le Steir**

## Entrée du parking intérieur 17, RUE DUPOUY

**Commentaires :** La photo du repère représente le dos du bâtiment

**2** Repère(s) sur le site

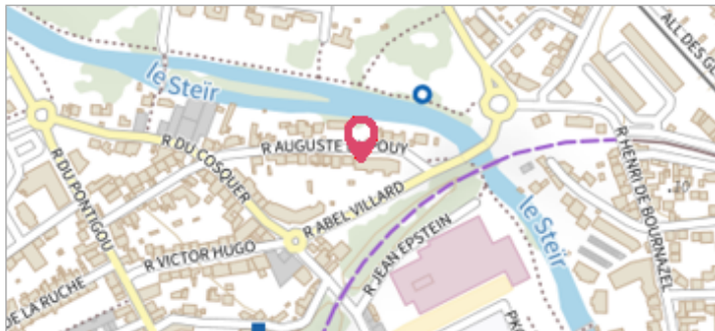
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** SPC VCB 29232-060

**Date de mise à jour :** 11/06/2019

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment d'habitation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10997860 / Y: 48.00183150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170475.26 / Y: 6790683.2

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1099786 / Y: 48.0018315

**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 : **5.5875 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Niveau déduit de la photographie (trace sur le mur).  
Fiabilité bonne.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29232-060b

**Date de mise à jour :** 29/09/2022

**Auteur :** SPC VCB

### 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 À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT À PARTIR D'UNE PHOTOGRAPHIE DE L'INONDATION ET D'UN TÉMOIGNAGE ORAL . - 19/11/2015**

**Méthode :** Nivellement direct

**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude : 0.0025 m

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol sous la fenêtre du RDC

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.330 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.258 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.5875



Vue d'ensemble de l'entrée de parking de l'habitation