

Commune : **QUIMPERLE**Rivière : **La Laïta****Angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_29233_086**Date de mise à jour :** 10/07/2023**Auteur :** SPC VCB

Angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.54456080 / Y: 47.86949020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 211267.4 / Y: 6772386.9**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.5445608 / Y: 47.8694902**Code Hydro:** _ELAITA_ **Rive de référence:** Gauche**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_29233_086_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/07/2023

MARQUE**Texte :** PPRI Quimperlé : Angle bâti 3,27 + 2,80**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI QUIMPERLÉ - 17/12/2004****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 29**ANGLE DU QUAI SURCOUF ET DE LA RUE VICTOR MASSE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol à l'angle du quai Surcouf et de la rue Victor Masse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.07