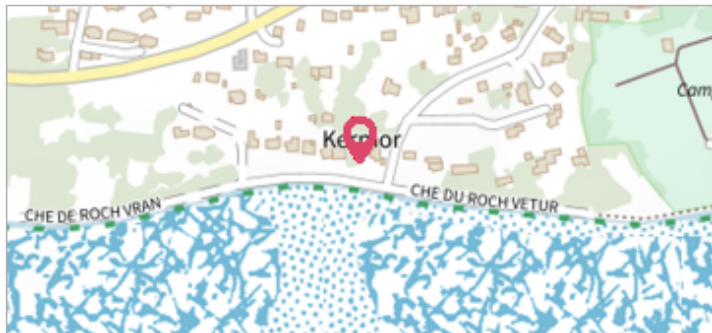


Commune : **LE TOUR-DU-PARC**Rivière : **L' Océan Atlantique****Kermor****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** TDP_1**Date de mise à jour :** 28/11/2024**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération

Kermor

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.65615385 / Y: 47.51851260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 274698.29 / Y: 6728366.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.6561539 / Y: 47.5185126**Code Hydro:** _OATLANT**Rive de référence:****10 Mars 2008**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **5.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** TDP_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Golfe du Morbihan -

28/11/2024

Vannes agglomération

MARQUE**Texte :** Tempête Johanna - 10 mars 2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : GOLFE DU MORBIHAN VANNES
AGGLOMÉRATION - 01/01/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**HAUTEUR D'EAU - 10/03/2008****Méthode :** Autre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** 0 NGF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.27 m

Repère de submersion - Kermor - Tempête Johanna - 10 mars 2008