

Commune : **SAINT-NOLFF**Rivière : **Le Kerbiler****RD 135 à proximité de la grotte Notre-Dame de Lourdes****Commentaires :** Le cours d'eau est "Le ruisseau de Condat"**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** STN_S2**Date de mise à jour :** 28/11/2024**Auteur :** Golfe du Morbihan - Vannes agglomération

RD 135 qui passe au-dessus du Condat

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.64581521 / Y: 47.70301030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 276938.66 / Y: 6748755.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.6458152 / Y: 47.7030103**Code Hydro:** J8816000**Rive de référence:****Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.95 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Débordement du Condat sur la chaussée**GÉNÉRAL****Code :** STN_4**Date de mise à jour :****Auteur :** Golfe du Morbihan -

28/11/2024

Vannes agglomération

MARQUE**Texte :** Crue de Février 2020 - Le Condat**Maximum de l'inondation :** Oui**Pérennité :** Longue**État du repère :** Bon**SOURCE DE REPÉRAGE :** GOLFE DU MORBIHAN VANNES
AGGLOMÉRATION - 01/01/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT DE LA HAUTEUR ATTEINTE PAR LA CRUE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** repère normalisé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.95 m

Rue de la Grotte - Saint-Nolff