

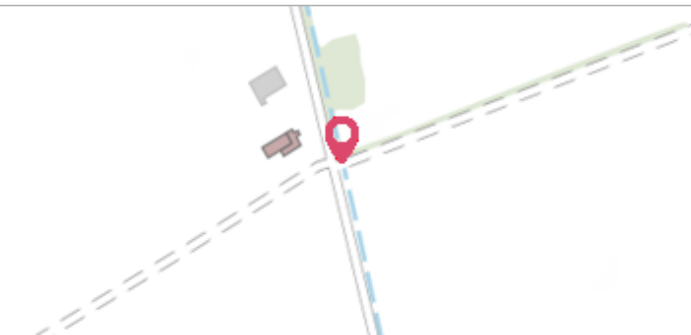


Commune : SAINT-MICHEL-EN-L'HERM

## Route de la Dive

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB\_S\_202205054902**Date de mise à jour :** 01/07/2022**Auteur :** PAPI-SMBL

Point de vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.24609130 / Y: 46.33942150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 373566.74 / Y: 6590945.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2460913 / Y: 46.3394215

## Février 2010

Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **2.94 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le repère est au croisement de la route menant à la Dive et du chemin de la station d'épuration. Il est posé sur le parapet de la buse.

Le support envisagé est le dessus de la buse béton. Il n' indique que la limite d'extension atteinte par les eaux. Un panneau d' information est positionné à proximité.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202205053036**Date de mise à jour :****Auteur :** PAPI-SMBL

01/07/2022

**MARQUE****Texte :** Syndicat Mixte Bassin du Lay - 2010 - Le Lay - Saint-Michel-en-l'Herm**Maximum de l'inondation :** Oui

Vue du repère

**NIVEAU D'EAU CRUE 2010 - ROUTE DE LA DIVE****Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Géomètre REX Xynthia**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.94