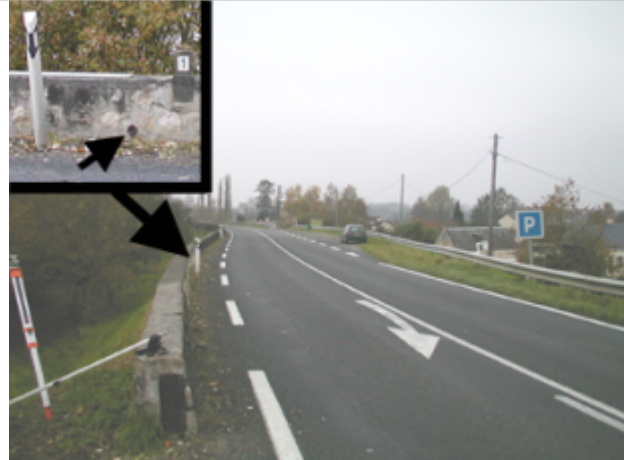
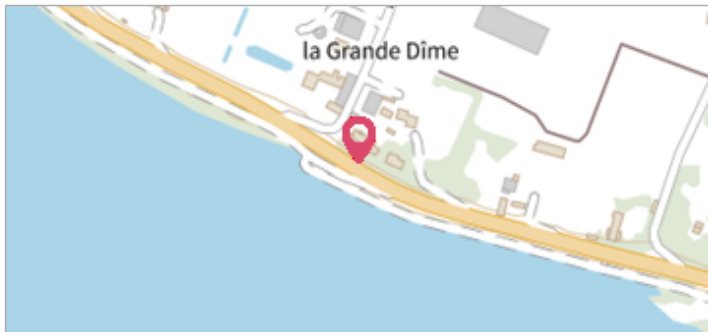




Commune : VARENNES-SUR-LOIRE

## Les Grandes Dimes

Rivière : La Loire

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_65**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 413 point de repère 616 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.01626414 / Y: 47.23919250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 474334 / Y: 6686362.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0162641 / Y: 47.2391925**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**23 Mars 2001****Nature de l'inondation :** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** **29.21 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 12:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_65\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

12/01/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 616. entre les 3 maillets et rue neuve banquette face route à 0.82m. À l'ouest de l'ouverture et à 0.78m au dessous de l'arête supérieure, juste avant le parking, à côté de la borne N°1**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.369 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.159 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.21 m