

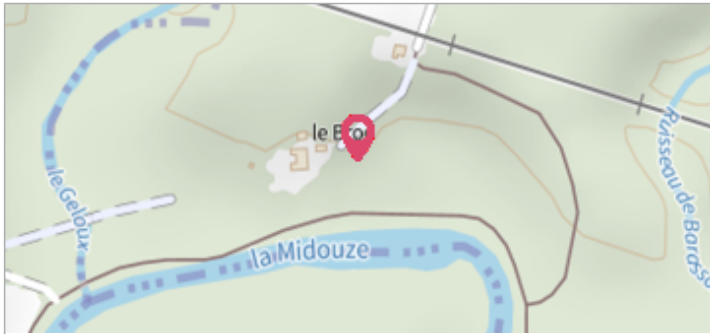
Commune : **CAMPET-ET-LAMOLERE**Rivière : **La Midouze****Route du Broc****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_MID\_S\_020**Date de mise à jour :** 16/11/2021**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.62216660 / Y: 43.91069500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 409126.65 / Y: 6319082.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6221666 / Y: 43.910695**Code Hydro:** Q2--0250**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** race talus - fiabilité de la laisse : Bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_MID\_R\_020\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

08/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2019 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT GPS - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement :** précision de la mesure GPS : bonne**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.99 m

Photo de la laisse - auteur : SPC GAD