

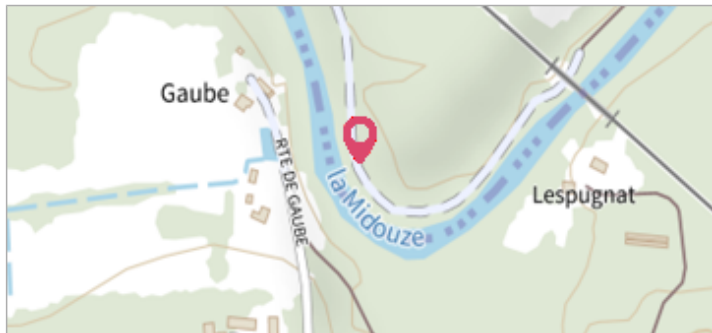
Commune : **CAMPET-ET-LAMOLERE**Rivière : **La Midouze****Route de Gaube #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_MID_S_017**Date de mise à jour :** 16/11/2021**Auteur :** SPC GAD

Photo du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.57721920 / Y: 43.89919970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 412675.76 / Y: 6317642.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5772192 / Y: 43.8991997**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 : **31.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace chem - fiabilité de la laisse : Moyenne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_MID_R_017_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

16/11/2021

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 : moyenne**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.11

Photo de la laisse - auteur : SPC GAD