

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

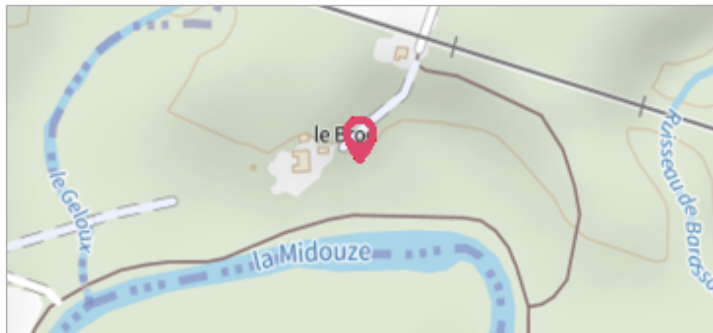


Photo du site - auteur : SPC GAD

**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**      Altitude calculée de l'eau : **24.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 08/02/2022  
**Auteur :** SPC GAD

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

**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(s) :** 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