

Commune : **CAMPET-ET-LAMOLERE** | Rivière : **La Midouze**

**Route de Bellefontaine #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_MID\_S\_019      Date de mise à jour : 16/11/2021  
 Auteur : SPC GAD



Photo du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.60936280 / Y: 43.90135400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 410106.7 / Y: 6317998.69  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6093628 / Y: 43.901354  
 Code Hydro: Q2--0250      Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **25.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : trace chem - fiabilité de la laisse : Moyenne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_MID\_R\_019\_1      Date de mise à jour : 29/12/2021  
 Auteur : SPC GAD



Photo de la laisse - auteur : SPC GAD

**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(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) : 25.780 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.78 m