

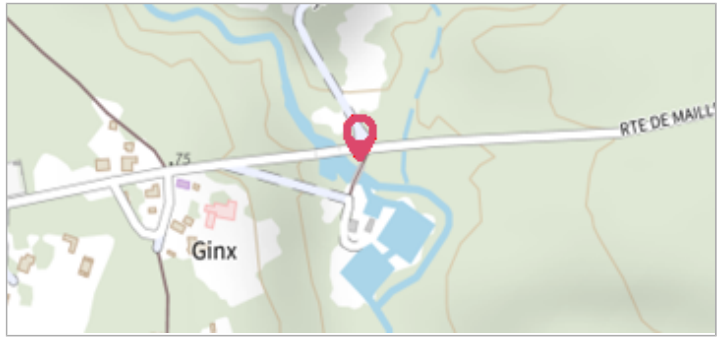
Commune : **ARUE** | Rivière : **La Douze**

**Chemin des Moulins**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : GAD\_MID\_S\_046      Date de mise à jour : 16/11/2021  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.41275440 / Y: 44.03544770  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 426531.35 / Y: 6332182.34  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.4127544 / Y: 44.0354477  
 Code Hydro: Q2--0290      Rive de référence: Non renseigné

**Janvier 2021**      Altitude calculée de l'eau : **56.64 m**

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

Commentaires : 8trace boue rg gouaneyre - fiabilité de la laisse : Moyenne

**GÉNÉRAL**

Code : GAD\_MID\_R\_046\_1      Date de mise à jour : 30/11/2021  
 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 2020-JANVIER 2021 SUR LE BASSIN DE LA MIDOUZE - 08/01/2021**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**NIVELLEMENT GPS - 07/01/2021**

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) : 56.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.64