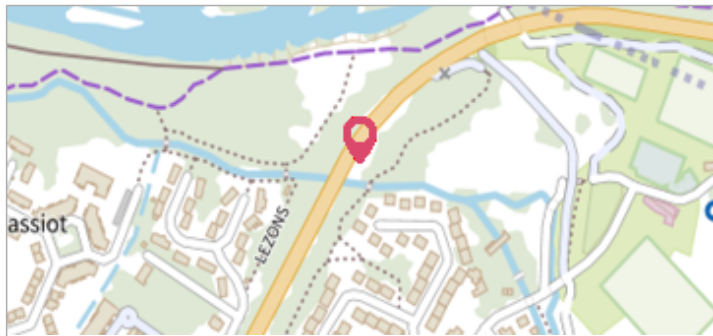


Commune : **MAZERES-LEZONS****Talus en amont de de la RD 802****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** WEB\_S\_202203173258**Date de mise à jour :** 17/03/2022**Auteur :** SMBGP**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.35525720 / Y: 43.28329770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 427585 / Y: 6248468.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3552572 / Y: 43.2832977**19 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Crue du ruisseau de Lasbouries.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202203173602**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBGP

17/03/2022



Vue du repère (les marques oranges représentent le niveau atteint par les eaux) - Auteur : HEA/DDTM 64

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS LAISSES DE CRUE DE 2013 PAR HEA POUR LA DDTM 64 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Laisse de crue au sol.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 181.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.85