

Commune : **BRANTOME EN PERIGORD**Rivière : **La Dronne****Moulin de Therme, pont D79****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** IGN_S_F'.C.N3-13**Date de mise à jour :** 16/08/2017**Auteur :** IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.68204600 / Y: 45.36427700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518560.34 / Y: 6476538.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.682046 / Y: 45.364277**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Non renseigné**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **106.251 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Pont des Roches (d.78), mur de la culée rive gauche, face aval**GÉNÉRAL****Code :** IGN_R_F'.C.N3-13-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

24/07/2025

MARQUE**Texte :** Évènement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité cote rivière,**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 106.251 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.251