

Commune : **BRANTOME EN PERIGORD**Rivière : **La Dronne****Rue Jousen, à la passerelle Eiffel****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_265**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.65029120 / Y: 45.36307910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516071.48 / Y: 6476479.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6502912 / Y: 45.3630791**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Gauche**1848**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.27 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2025 - code laisse : LDC29**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_265\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

28/06/2024



Photo du repère - Auteur : Artelia

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE  
CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.27

Commune : **BRANTOME EN PERIGORD**Rivière : **La Dronne****Rue Jousen, à la passerelle Eiffel****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_265**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.65029120 / Y: 45.36307910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516071.48 / Y: 6476479.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6502912 / Y: 45.3630791**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Gauche**1904**Altitude calculée de l'eau : **102.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2026 - code laisse : LDC29**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_265\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

28/06/2024



Photo du repère - Auteur : Artelia

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE  
CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.5

Commune : **BRANTOME EN PERIGORD**Rivière : **La Dronne****Rue Jousen, à la passerelle Eiffel****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD\_DDT24\_S\_265**Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.65029120 / Y: 45.36307910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516071.48 / Y: 6476479.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6502912 / Y: 45.3630791**Code Hydro:** P7--0250**Rive de référence:** Gauche**1783**Altitude calculée de l'eau : **102.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : Artelia - PPRI Dronne - 31 janvier 2027 - code laisse : LDC29**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD\_DDT24\_R\_265\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

28/06/2024



Photo du repère - Auteur : Artelia

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.95