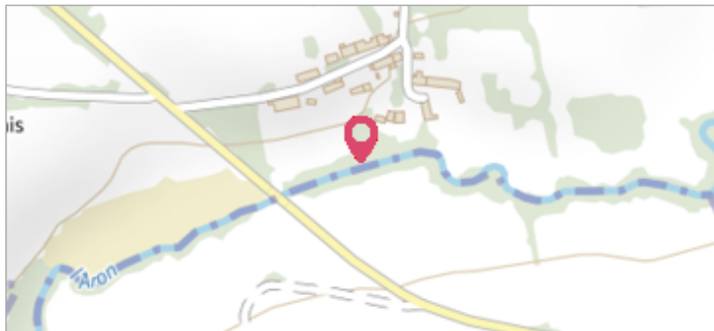


Commune : **GRAND-FOUGERAY**Rivière : **L' Aron****Station limnimétrique de l'Aron à Grand-Fougeray****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35124\_01**Date de mise à jour :** 21/04/2022**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique de l'Aron à Grand-Fougeray

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.68966560 / Y: 47.71325430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 348561.1 / Y: 6745201.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6896656 / Y: 47.7132543**Code Hydro:** J7824000**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.521 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35124\_01\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2022



Echelle limnimétrique de l'Aron à Grand-Fougeray

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**EHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ARON À GRAND-FOUGERAY - 01/10/1997****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.931 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.521 m