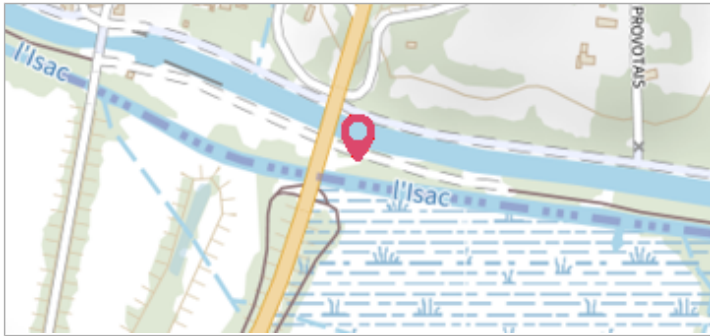


Commune : **FEGREAC**Rivière : **L' Isac****A l'arrière du parking des camping-cars****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_44057_06**Date de mise à jour :** 22/10/2025**Auteur :** SPC VCB

A l'arrière du parking des camping-cars le 05/02/2025 - photo SPC MLA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -2.04309924 / Y: 47.57042860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 321097.14 / Y: 6730998.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.0430992 / Y: 47.5704286**Code Hydro :** J9--0250**Rive de référence :** Droite**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.514 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le niveau de la laisse d'inondation sur la végétation est jugée douteuse par le SPC MLA lors du relevé avec une assez forte incertitude d'où l'indication de +/-10cm**GÉNÉRAL****Code :** SPC_44057_06_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

22/10/2025



Relevé de la laisse d'inondation dans la végétation le 05/02/2025 - photo SPC MLA

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC MLA RECENSEMENT JANVIER 2025
BASSIN DE LA VILAINE - 09/02/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**LAISSE D'INONDATION SUR LA VÉGÉTATION À L'ARRIÈRE DU PARKING - 05/02/2025****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Maine - Loire aval**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau de la laisse d'inondation sur la végétation est jugée douteuse par le SPC MLA lors du relevé avec une assez forte incertitude d'où l'indication de +/-10cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse d'inondation sur la végétation à l'arrière du parking**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.514 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.514 m