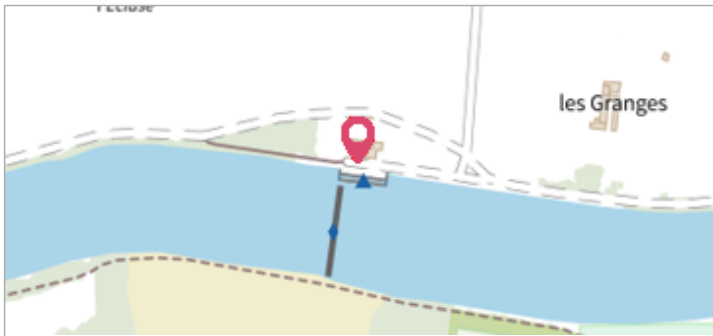


1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : 26_DDTM34_S_53 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.17683620 / Y: 43.63134650
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794996.59 / Y: 6282074.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1768362 / Y: 43.6313465
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

10 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **3.1 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
Code : 26_DDTM34_R_53_1 **Date de mise à jour :** 23/01/2026
Auteur : SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

MARQUE
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DDTM 34

NIVELLEMENT INITIAL
Méthode : Non renseigné
Organisme : DDTM 34
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.1