	Commune : PARCE-SUR-SARTHE	Rivière : La Sarthe
moulin de Parcé		

Commentaires : chemin à proximité du moulin	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : WEB_S_202503122757 **Date de mise à jour** : 14/03/2025
Auteur : RDI-DDT72



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.19718041 / Y: 47.84344510
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 460916.58 / Y: 6754068.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1971804 / Y: 47.8434451
Code Hydro: M---0060 **Rive de référence**: Gauche

	30 janvier 2025	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau Nature du repère : Témoignage oral
---	------------------------	--

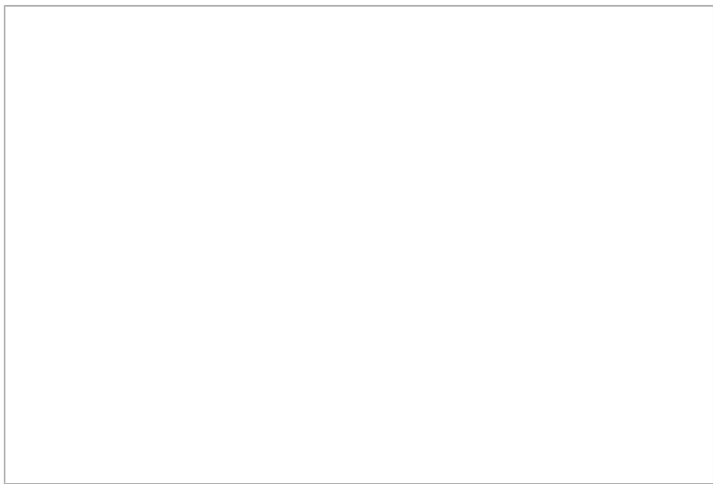
Commentaires : Indication orale des propriétaires du moulin : l'eau est rentrée pendant 4 jours, niveau de l'eau quelques cm sous la crue de 2012.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503123540 **Date de mise à jour** : 14/03/2025
Auteur : RDI-DDT72

MARQUE

Visibilité : Non



Commune : **PARCE-SUR-SARTHE** | Rivière : **La Sarthe**

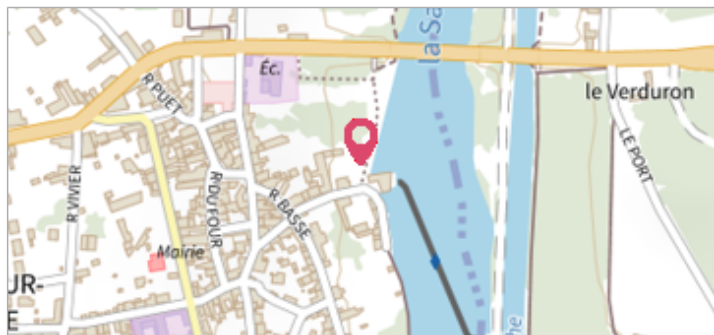
moulin de Parcé

Commentaires : chemin à proximité du moulin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202503122757 Date de mise à jour : 14/03/2025
 Auteur : RDI-DDT72



chemin à proximité du moulin (présence d'une laïsse d'inondation le jour de la visite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.19718041 / Y: 47.84344510
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 460916.58 / Y: 6754068.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1971804 / Y: 47.8434451
 Code Hydro: M---0060 Rive de référence: Gauche

30 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **28.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Laisse d'inondation au début du chemin à proximité du moulin. Marquage de la laïsse sur un poteau.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503123313 Date de mise à jour : 18/03/2025
 Auteur : RDI-DDT72

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Aucune



vue d'ensemble de la laïsse d'inondation, avec en arrière plan le poteau sur lequel est marqué la laïsse de crue.

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MLA - 18/03/2025

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 28.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.03