


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

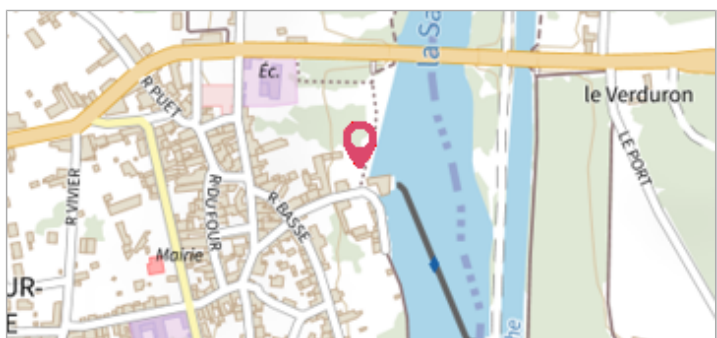
 **moulin de Parcé**

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



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



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