

Commune: PARCE-SUR-SARTHE

moulin de Parcé

Commentaires : chemin à proximité du moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: RDI-DDT72





Rivière : La Sarthe

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 :

Auteur : RDI-DDT72 14/03/2025

MARQUE

Visibilité: Non



Commune: PARCE-SUR-SARTHE

moulin de Parcé

Commentaires : chemin à proximité du moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: RDI-DDT72





chemin à proximité du moulin (présence d'une laisse 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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 28.03 m

Rivière : La Sarthe

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202503123313

Date de mise à jour :

Auteur : RDI-DDT72 18/03/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité: Aucune



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