

Commune : **THIVARS**Rivière : **L' Eure****Poteau de panneau de signalisation, RD114.3****Commentaires** : Poteau de panneau de signalisation: entrée de commune "Thivars", sur la RD114.3 dans le premier virage en sortant de la ville à 20 mètres après le pont.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503254557**Date de mise à jour** : 25/03/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la RD114.3

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.44475270 / Y: 48.38180900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584853.5 / Y: 6810190.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4447527 / Y: 48.381809**Code Hydro**: H4--0200**Rive de référence**: Gauche**12 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.19 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue à 97cm depuis le bas de l'accroche la plus basse du panneau.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503254746**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

04/04/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Laisse de crue à 97cm depuis le bas de l'accroche la plus basse du panneau.

NIVELLEMENT DE LA VILLE DE CHARTRES. - 14/10/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 4.3 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 135.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.19