



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 niveling :** Précision instrument: +/- 4.3 cm.**Référence nivélée :** 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 m