



Commune : **GISORS**

Rivière : **L' Epte**

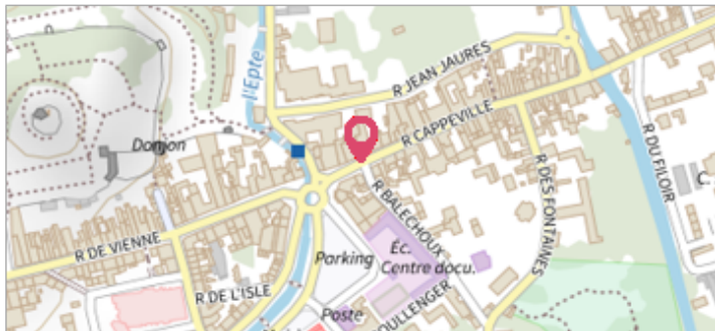
## Barrière à l'intersection de la rue cappeville et de la rue Baléchoux

**Commentaires :** Barrière à l'intersection de la rue cappeville et de la rue Baléchoux.  
En face de "la boucherie du centre", la barrière est la 1<sup>ère</sup> en arrivant depuis le lavoir de la rue de l'Argillières.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202501134223 **Date de mise à jour :** 21/02/2025  
**Auteur :** DDT27\_inondations



Barrière à l'intersection de la rue cappeville et de la rue Baléchoux - Vue lointaine (source DDTM27)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77842881 / Y: 49.28048460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611101.62 / Y: 6909671.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7784288 / Y: 49.2804846  
**Code Hydro:** H31-0400 **Rive de référence:** Gauche



**10 janvier 2025**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.89 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Niveau d'eau repéré à 9cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202501134720 **Date de mise à jour :** 21/02/2025  
**Auteur :** DDT27\_inondations

### MARQUE

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



Barrière à l'intersection de la rue cappeville et de la rue Baléchoux - Vue proche (source DDTM27)

### NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 20/02/2025

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 3 cm.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au pied de la barrière  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 50.800 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.090 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.89