

VIGILANCE VERTE

Hauteur d'eau à 14:20

6,76 m

Débit

-

Tendance

Variation sur 12h

Montée très rapide (+83 cm/h)-11 cm

STATIONS EN AMONT

La Seine

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
Heurteauville	64 cm/h	Montée très rapide	+1 cm	-	Vert
Mesnil-sous-Jumièges	68 cm/h	Montée très rapide	-7 cm	-	Vert
Le Havre	8 cm/h	Montée rapide	+3 cm	-	Vert
Petit-Couronne	117 cm/h	Montée très rapide	-48 cm	-	Vert
Rouen	101 cm/h	Montée très rapide	-35 cm	-	Vert
Honfleur	0 cm/h	Stable	+0 cm	-	Vert
Oissel	-25 cm/h	Baisse très rapide	+4 cm	-	Vert
Elbeuf	-22 cm/h	Baisse très rapide	+4 cm	-	Vert
Poses	-16 cm/h	Baisse très rapide	+6 cm	-	Vert
Vernon	1 cm/h	Stable	-8 cm	-	Vert
Suresnes	2 cm/h	Montée très lente	-12 cm	-	Vert
Alfortville	1 cm/h	Stable	+0 cm	-	Vert

Informations indicatives fournies en l'état, sans garantie d'exactitude et d'exhaustivité, sur la base des données publiques fournies par Vigicrues.

La Seine (suite)

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Melun	-1 cm/h	Stable	+2 cm	-	Vert
 Troyes	0 cm/h	Étale	+0 cm	-	Vert

La Marne

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Créteil	0 cm/h	Étale	+4 cm	-	Vert
 Châlons-en-Champagne	-1 cm/h	Stable	-4 cm	-	Vert

L'Oise

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Pontoise	3 cm/h	Montée très lente	+9 cm	-	Vert
 Creil	0 cm/h	Étale	+1 cm	-	Vert

L'Yonne

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Auxerre	0 cm/h	Étale	-1 cm	-	Vert

Le Loing

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Nemours	0 cm/h	Étale	+1 cm	-	Vert

L'Aisne

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance

L'Aisne (suite)

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Soissons	0 cm/h	Stable	+0 cm	-	Vert

L'Eure

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Louviers	0 cm/h	Étale	-1 cm	-	Vert

Le Therain

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Beauvais	0 cm/h	Étale	-1 cm	-	Vert

Le Cailly

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Notre-Dame-de-Bondeville	0 cm/h	Étale	+0 cm	-	Vert