

**VIGILANCE JAUNE**

Hauteur d'eau à 04:00

**1,81 m**

Débit

**196,0 m<sup>3</sup>/s**

Tendance

**Baisse lente (-7 cm/h)**

Variation sur 12h

**-5 cm****Bulletin de vigilance**

Publié le 01/02/2026 à 20:00

Les cumuls observés samedi après-midi et samedi soir ont engendré de nouvelles réactions sur les cours d'eau du tronçon. Sur l'Osse en particuliers, la crue générée a engendré des débordements localisés sur le secteur de Vic-Fezensac. Le maximum de crue a eu lieu dans l'après midi de dimanche pour une hauteur de 3.89m à la station hyrologique. Les niveaux d'eau devraient rester élevés jusqu'en soirée de dimanche voire nuit de dimanche à lundi. Sur la Gélise, la hausse des niveaux d'eau se poursuivra également lentement par propagation jusqu'en soirée de dimanche. Des débordements très localisés ne sont pas exclus, notamment sur le secteur de Mézin en soirée voire nuit de dimanche à lundi. Ailleurs, sur la Baïse, les réactions en cours devraient rester plus limitées sans générer de débordements. .

## STATIONS EN AMONT

### La Baïse

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Nérac	-4 cm/h	Baisse très lente	-33 cm	-	Jaune
 Condom	-2 cm/h	Baisse très lente	-32 cm	-	Jaune
 St-Jean-Poutge	-4 cm/h	Baisse très lente	-107 cm	-	Jaune
 Mirande	0 cm/h	Étale	-9 cm	-	Jaune
 Trie-sur-Baïse	-2 cm/h	Baisse très lente	-12 cm	-	Jaune

### La Gélise

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Mézin	-6 cm/h	Baisse lente	+27 cm	-	Jaune
 Eauze	-6 cm/h	Baisse lente	-40 cm	-	Jaune

### L'Auloue

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Castéra-Verduzan	-4 cm/h	Baisse très lente	-78 cm	-	Jaune

### L'Auzoue

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
 Montréal	-2 cm/h	Baisse très lente	-20 cm	-	Jaune

### La Petite Baïse

Station	Vitesse	Tendance	Var. 12h	Prévision	Vigilance
					

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

---

Viozan

---

0 cm/h	Étale	-15 cm	-	Jaune
--------	-------	--------	---	-------