

VIGILANCE VERTE

Hauteur d'eau à 09:25

Débit

1,87 m

-

Tendance

Variation sur 12h

Montée très rapide (+40 cm/h)+0 cm

STATIONS EN AMONT

Gave de Pau

| Station | Vitesse | Tendance | Var. 12h | Prévision | Vigilance |
|--|---------|-------------------|----------|-----------|-----------|
|  Orthez | 11 cm/h | Montée rapide | +121 cm | - | Vert |
|  Artiguelouve | -4 cm/h | Baisse très lente | +39 cm | - | Vert |
|  Esquièze-Sère | 5 cm/h | Montée lente | +4 cm | - | Vert |
|  Argelès-Gazost | 1 cm/h | Stable | +2 cm | - | Vert |
|  Lourdes | 4 cm/h | Montée très lente | -9 cm | - | Vert |
|  St-Pé-de-Bigorre | -5 cm/h | Baisse lente | +12 cm | - | Vert |
|  Nay | 5 cm/h | Montée lente | +26 cm | - | Vert |

Gave d'Oloron

| Station | Vitesse | Tendance | Var. 12h | Prévision | Vigilance |
|--|---------|-------------------|----------|--------------------|-----------|
|  Escos | 2 cm/h | Montée très lente | +47 cm | +85cm (Mar. 05:00) | Jaune |
|  Oloron-Ste-Marie | 7 cm/h | Montée lente | +45 cm | - | Jaune |

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

Gave d'Oloron (suite)

| Station | Vitesse | Tendance | Var. 12h | Prévision | Vigilance |
|---------|---------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| Oloron | 2 cm/h | Montée très lente | +6 cm | - | Jaune |
| Laruns | 0 cm/h | Étale | +8 cm | - | Jaune |

Gave d'Aspe

| Station | Vitesse | Tendance | Var. 12h | Prévision | Vigilance |
|--------------|---------|--------------|----------|-----------|-----------|
| Bidos | 5 cm/h | Montée lente | +42 cm | - | Jaune |
| Urdos | -1 cm/h | Étale | +3 cm | - | Jaune |
| Osse-en-Aspe | 1 cm/h | Étale | -1 cm | - | Jaune |

Le Saison

| Station | Vitesse | Tendance | Var. 12h | Prévision | Vigilance |
|------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| Mauléon-Licharre | 1 cm/h | Stable | +54 cm | - | Vert |
| Licq-Athérey | 1 cm/h | Étale | +22 cm | - | Vert |