

# SUIVI DE L'ÉCOULEMENT DES COURS D'EAU DU BASSIN DE LA SEUDRE CONTINENTALE



Année 2020 - Campagne de juillet (15/07/2020)  
Version provisoire

## Etat des points de suivi [185]

- AS : à sec [62 - 33,5 %]
- ENV : écoulement non visible [20 - 10,8 %]
- EVF : écoulement visible faible [18 - 9,7 %]
- EVA : écoulement visible acceptable [85 - 46,0 %]
- NS : non suivi

Valeur de l'Indice Ecoulement : **2,784 / 5** ▽

*A sec : correspond à une station où l'eau est totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50 % du lit mineur*

*Ecoulement non visible : correspond à une station sur laquelle le lit mineur présente toujours de l'eau mais le débit est nul*

*Ecoulement visible faible : correspond à une station sur laquelle de l'eau est présente et un courant est visible, mais le faible débit ne garantit pas un bon fonctionnement biologique*

*Ecoulement visible acceptable : correspond à une station sur laquelle l'écoulement continu garantit un bon fonctionnement biologique (Source OFB)*

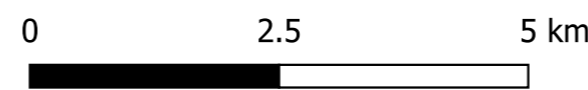
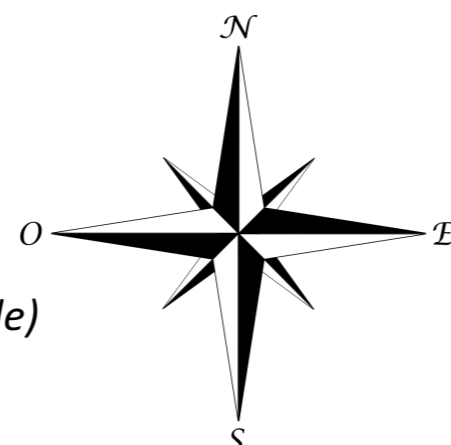
$$\text{Indice Ecoulement} = ((5 \times N2 + 10 \times N1) / N) - 5$$

*N : Nb. total de stations*

*N1 : Nb. de stations en écoulement continu (EVA + EVF)*

*N2 : Nb. de stations en écoulement interrompu (AS + ENV)*

*La note de l'Indice Ecoulement est comprise entre 0 (situation la plus défavorable) et 5 (situation la plus favorable).*



## Hydrologie :

Piézométrie du 15/07 :

- Mortagne (Turo-Coniacien) : 17,27 m NGF ○
- Bois (Cénomaniens) : 30,51 m NGF ○

Débits du 15/07 :

- Saint-André-de-Lidon : 350 l/s ○
- Corme-Ecluse : 724 l/s ○

Précipitations du 12 au 14/07 :

- Cumul sur 3 jours (Saujon) : ... mm

*Etats et tendances : les états sont déterminés par rapport au plus grand historique de données disponible (depuis 1970 pour la station de Saint-André-de-Lidon, par exemple). Les tendances, quant à elles, sont établies en comparaison avec la situation moyenne du mois précédent.*

Etat :

- Très sec
- Sec
- Moyen
- Humide
- Très Humide
- Non déterminé

Tendance :

- ▽ Baisse
- Stabilité
- △ Hausse
- Non déterminé