

## Description des champs pour le fichier Description et localisation des stations hydrométriques

(stations\_hydrometriques.csv)

**no** : Numéro de la station hydrométrique. Les deux premiers chiffres signifient le numéro du bassin hydrographique, les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> le numéro de la rivière et les 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> sont un numéro séquentiel.

**troncon\_associe** : Identifiant du tronçon de l'Atlas hydroclimatique associé à la station, le cas échéant.

**nom** : Nom de la rivière ou du plan d'eau où se trouve la station hydrométrique.

**type** : Station de type débit ou niveau.

**description** : Description de la localisation de la station hydrométrique.

**cours\_eau** : Nom complet de la rivière ou du plan d'eau où se trouve la station hydrométrique.

**superficie** : Superficie du bassin versant drainée à l'endroit où se trouve la station hydrométrique en km<sup>2</sup>.

**latitude** : Latitude de la station hydrométrique.

**longitude** : Longitude de la station hydrométrique.

**regime** : Régime d'écoulement à la station hydrométrique : Naturel, influencé, influencé mensuellement ou influencé journalièrement.

**etat** : Station ouverte ou fermée.

**lien\_historique** : lien vers l'historique des données.

**lien\_suivi\_hydro** : lien vers les données en temps réel de la station, le cas échéant.

**prev\_hydrologique** : lien vers les prévisions hydrologiques de la station, le cas échéant.

**prev\_hydraulique** : lien vers les prévisions hydrauliques de la station, le cas échéant.

**debut** : année d'ouverture de la station hydrométrique.

**fin** : année de fermeture de la station hydrométrique (vide si la station est encore ouverte).

**combinaison** : combinaison potentielle de l'historique avec d'ancienne(s) station(s), le cas échéant.