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

(stations_hydrometriques.csv)

 ${f no}$: Numéro de la station hydrométrique. Les deux premiers chiffres signifient le numéro du bassin hydrographique, les 3_e et 4_e le numéro de la rivière et les 5_e et 6_e 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 km².

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 journellement.

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.