

FICHE STATION



LA SAONE A LYON

Station active depuis août 2012

Pour consulter les données acquises à cette station :

<https://bdoh.irstea.fr/OBSERVATOIRE-DES-SEDIMENTS-DU-RHONE/SAONE>**CHARGE EN MES (mg.L⁻¹)**

Turbidimètre INRAE à Lyon, étalonné par INRAE avec des prélèvements automatiques et réguliers.

Pas de temps : 10 minutes

DEBIT (m³. s⁻¹)

Débit issu de la station CNR située à Couzon-au-Mont-d'Or
Pas de temps : 1 heure

CONTAMINANTS

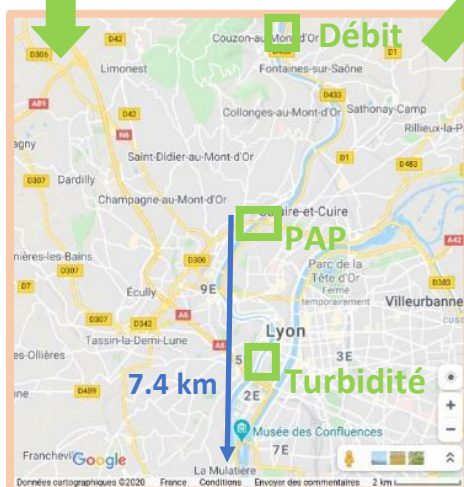
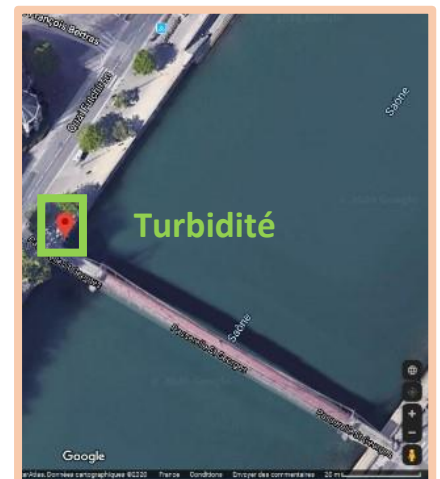
Prélèvement de MES à Caluire par piège à particules - PAP - (≈ 1 mois d'exposition immergée) ; puis analyse des différents contaminants.

LOCALISATION DE LA STATION

Coordonnées géographiques de la station contaminants (WGS84) : 45.5794239, 4.7389465



Légende : ● Stations permanentes principales (Rhône)
● Stations permanentes (Rhône et affluents)

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Pour plus d'informations : [rapports](#) sur le réseau d'observation des flux et [notes techniques](#) associées

Superficie du bassin : 29 470 km²

Seuil de crue* : 850 m³/s

* Pour chaque station le seuil de crue est défini comme la moitié du débit de période de retour 2 ans

FICHE STATION



LA SAONE A LYON

Station active depuis août 2012

MESURE EN CONTINU DE LA TURBIDITE

Le signal de turbidité est collecté sur une centrale d'acquisition pour établir une chronique avec un pas de temps de 10 minutes. La sonde est nettoyée régulièrement pour éviter l'encrassement de la fenêtre de mesure.

La chaîne d'acquisition de mesure est constituée des éléments suivants :

- Turbidimètre Hach Lange SC200 (1)
- Sonde Solitax HSLine 0-150 g/L (2)
- Centrale d'acquisition Ott Duosens (3)



(1)



(2)



(3)

Sur la Saône à Lyon, la sonde mesure la lumière diffusée à 90° selon la norme EN ISO 7027 dans une gamme de 0 à 4000 NTU, 1 mg/L équivalant approximativement à 1 NTU.

OBTENTION DE CHRONIQUES DE MES

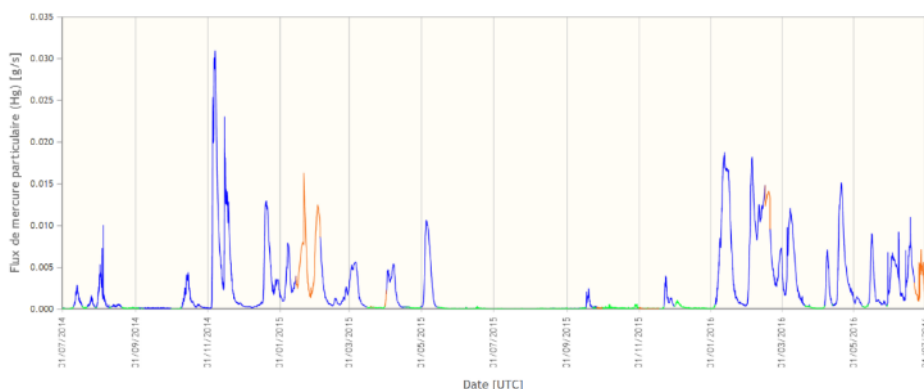
Le signal de turbidité est converti en chroniques de MES par application d'une loi de conversion. Cette loi est construite au moyen d'échantillonnages d'eau brute pour des valeurs de turbidité explorant la gamme la plus large possible et pour lesquels sont analysées les concentrations en MES.

Sur la Saône à Lyon, un échantillonneur automatique sigma SD 900 ou ISCO 3700 est utilisé, en particulier pour construire la courbe de mesure des événements extrêmes. L'échantillonneur, doté de 24 flacons, est mis en fonctionnement par l'opérateur qui définit lui-même le pas de temps de prélèvement selon l'évènement.



FLUX DE MES ET DE CONTAMINANTS

Chronique de flux de Hg à la station de la Saône à Lyon
– source BDOH – (prélèvements par PAP) :



La mesure du débit, de la concentration en MES et des concentrations en contaminants associés aux particules permettent le calcul de flux horaires de MES et de contaminants sur la Saône à Lyon.

$$\text{Flux(MES)} = \text{Débit} \times \text{Conc. (MES)}$$

$$\text{Flux(contaminant)} = \text{Débit} \times \text{Conc. (MES)} \times \text{Conc. (contaminant)}$$

Les chroniques de concentrations et les flux calculés dans le cadre de l'OSR sont consultables et téléchargeables sur la Base de Données des Observatoires en Hydrologie (BDOH).