

**Sorry, but this page still haven't any translation.**  
We hope this will be fixed in the near future.

### **construction Des méduses pour monitorer les bruits du chantier**

Imaginé par BRUITPARIF, des capteurs innovants – dénommés méduses - ont été installés sur des sites situés à proximité du chantier PSMO afin de surveiller le niveau sonore des travaux.

Published on 29/07/2024 - Updated 13/08/2024



©HAROPA PORT

Equipées de **4 microphones**, ces méduses déterminent plusieurs fois par seconde d'où proviennent les éventuels bruits dominants et calculent le **niveau de décibels**.

Grâce à une visualisation à 360 degrés, il est donc possible pour les équipes du chantier de «**voir le bruit** » et **d'agir** en conséquence.

Les sites qui ont été équipés :

- les quais Eugène Le Corre et de l'île du Bac (à l'amont et à l'aval) à Conflans-Sainte-Honorine ;
- l'avenue du général de Gaulle à Andrésy.

Il s'agit d'une **mesure phare mise en place par HAROPA PORT** dont la volonté est de maîtriser les bruits et les odeurs générés par les activités portuaires, notamment lors de travaux, pour **offrir un cadre de vie agréable aux riverains des ports**.

