



# Success **STORY**



**Pays :** France

**Client :** Vieux Port de Cannes (Région Provence – Alpes – Côte d'Azur)

**Produits :** Compteurs divisionnaires MEMO et ULYS  
Concentrateurs ELOG  
Logiciel de supervision E.Online 3

**Gestion de la performance énergétique**

## Gérer les consommations énergétiques des navires de plaisance sur le vieux port de Cannes



Credit photo : A. Jasse



### Client

Le vieux port de Cannes assure toutes les activités de plaisance, yachting, croisière, carénage ainsi que certaines missions d'ingénierie.

### Objectifs

- Télérelever automatiquement les consommations d'électricité et d'eau des bateaux à quai stationnés sur l'ensemble du vieux port de Cannes
- Quantifier les kWh achetés au fournisseur d'énergie, facturés au client et consommés par les parties communes du vieux port de Cannes
- Répartir et refacturer équitablement à chaque client ses consommations d'énergies électriques et d'eau
- Identifier les consommations hors normes et les gisements potentiels d'économies

### Solution Enerdis

Installation de :

- **Compteurs électriques divisionnaires MID des gammes MEMO et ULYS** dans toutes les bornes de comptage sur les quais du port
- **Centrales de mesure ENERIUM** pour l'affichage local et la surveillance à distance des grandeurs électriques des postes TGBT
- **Concentrateurs ELOG DATA LOGGER** pour la collecte des données de consommation issues des compteurs et leur sauvegarde sur plusieurs semaines
- **Logiciel E.Online 3** pour l'analyse et la centralisation des données et l'automatisation de l'édition et de la diffusion des bilans énergétiques

Vieux port de Cannes- 10/17

