

Plage connectée

Plage de la Romaniquette

L'indice UV

Système de surveillance de l'indice ultraviolet.



Corbeilles connectées solaires

Capteur de remplissage de la corbeille, pour optimiser les ramassages des ordures.



Panneau d'affichage numérique

Écran d'information affichant les informations des différents capteurs, ainsi que des infos mairie.



Les places de parking

Le capteur de parking sans fil BOSCH PLS 110 détecte et rapporte l'occupation d'une place de stationnement, permettant la gestion de parking active. 47 places de parking



Capteurs d'émanations de gaz toxiques

Capteur sur batterie solaire qui analyse les gaz issus de la décomposition des algues échouées sur les rives de l'étang de Berre.



La température extérieure & l'hygrométrie

L'ELT-2 (boîtier IP67) dispose de quatre capteurs internes: un capteur de température, un capteur d'humidité, un accéléromètre et un capteur de pression atmosphérique.



La température de l'eau

Sonde déportée pour le capteur ELT, mesure la température de l'eau (échelle de température entre -55 ° C et 80 ° C)



La force & la direction du vent

Anémomètre à ultrasons. Mesure la vitesse du vent, la direction du vent et la température de l'air.

