



12
POSS

230 W
PUISSANCE
DE L'INSTALLATION

Le mail François Mitterrand est l'un des spots préférés des rennais. Ses airs de ramblas, ses multiples restaurants et sa convivialité font de cet espace, un lieu de rencontre phare de la capitale bretonne. C'est dans ce quartier que l'on peut retrouver la résidence haute-de-gamme conçue par l'architecte Jean Nouvel.

La ZAC du Mail, un projet d'envergure :

Le projet de la ZAC du Mail a débuté en 1985 et a été imaginée par Alexandre Chemetoff. Ce projet regroupe une variété d'acteurs et est échelonné sur trente ans. Il a fallu penser à un aménagement permettant de créer une relation entre les nouvelles constructions, l'architecture existante et la situation géographique aux abords de la Vilaine. C'est dans ce cadre de valorisation des espaces verts situés aux abords du bâtiment pensé par Jean Nouvel que Comatelec Schröder a apporté une solution d'éclairage.

Un éclairage sur-mesure :

Pour fusionner avec l'architecture du Cap Mail, il a été décidé de mettre en place une installation la plus transparente possible tout en apportant la lumière. Pour cela, l'architecte Alexandre Chemetoff a sollicité l'entreprise TMC Innovation afin de concevoir le mobilier « Grillage » selon ses souhaits de fabrication. Pour compléter cette installation, TMC Innovation a sélectionné le module POSS de Comatelec Schröder qui répond aux **besoins techniques de mise en lumière**.

Avec sa longueur modulable de 10 cm à 1 mètre, il s'adapte à tous types de mobiliers urbains pour vous apporter **une solution d'éclairage sur-mesure**. Pour ce projet, il a été décidé d'installer une version mini du POSS. Ce module lui permet d'être installé au sein de la colonne tout en offrant **une bonne photométrie** et en restant discret. La modularité et les performances du POSS font de lui l'allié idéal pour ce projet. Cet aménagement permet d'apporter la lumière juste et le confort aux habitants et promeneurs tout en respectant l'environnement environnant.

Au total, ce sont 12 luminaires POSS qui ont été installés. La puissance de l'installation est de 230 W. Les responsables du projet et les riverains sont satisfaits de l'aménagement créé qui respecte l'identité du lieu.

