



Commune de Saint-Laurent-du-Var, France

La station balnéaire reste verte et belle tout en économisant l'eau

Située sur la Côte d'Azur, près de Nice, Saint-Laurent-du-Var est une destination touristique tranquille et élégante avec son port de plaisance, son littoral, ses hôtels animés, son architecture historique et ses paysages pittoresques.

Cette charmante station balnéaire a remporté le label « trois fleurs » au concours des Villes et Villages Fleuris, qui récompense les localités aux plus beaux espaces verts.

DÉFI

Le climat à Saint-Laurent-du-Var est chaud et sec. Pour préserver sa beauté et son attrait, la ville recherchait un moyen d'arroser ses espaces verts tout en économisant un maximum d'eau. Les responsables souhaitaient également pouvoir disposer d'un système d'irrigation pratique et facile à utiliser. Un autre défi pour la Municipalité est de pouvoir arroser des espaces non reliés au courant alternatif.



SOLUTION :

L'efficacité est la clé pour réussir un aménagement luxuriant et verdoyant sans pour autant renoncer aux objectifs de préservation de l'eau. Les prescripteurs devront choisir des composants économes en eau et capables de bien fonctionner par temps chaud, sec et parfois venteux. Une combinaison de programmeurs alimentés par batterie et par courant alternatif assurera aux responsables de la collectivité un système à l'abri de tout problème.

Principaux produits utilisés :

- [Programmateurs ESP-9V](#)
- [Programmateurs TBOS](#)
- [Programmateurs à décodeur bifilaire série ESP-LXD](#)
- [Goutteur en ligne série XFD](#)
- [Arroseurs PRS série 1800®](#)
- [Buses série VAN](#)

OBJECTIFS CLÉS

- ✓ **Gestion à distance en toute fluidité**
- ✓ **Conservation de l'eau**
- ✓ **Fonctionnement en l'absence de courant alternatif**
- ✓ **Aménagements tout à la fois beaux et durables**

Rapport de site : **Commune de Saint-Laurent-du-Var, France**

La station balnéaire reste verte et belle tout en économisant l'eau

APPROCHE :

Performance du système avec ou sans courant

Le programmeur compact Rain Bird® **ESP-9V** représente la solution idéale pour les zones qui ne disposent pas de courant alternatif, comme par exemple les rues et les parkings. Ce programmeur durera longtemps et sera parfaitement étanche, ce qui est très important car l'humidité peut s'accumuler à l'intérieur des regards de vannes. Les responsables de la collectivité apprécieront la rapidité et facilité de programmation du ESP-9V, car la formation du personnel pour l'entretien sera d'autant plus simple et directe à réaliser.

Dans les zones alimentées en *courant alternatif*, l'équipe installera des **programmeurs à décodeur bifilaire de la série ESP-LXD** qui ont fait leurs preuves dans de nombreux parcs urbains, où davantage de vannes sont nécessaires. Les **cartouches cellulaires 4G** installées dans les mois à venir fourniront un lien de communication pratique et constant pour permettre la gestion du système à distance à tous les niveaux.



Goutteur en Ligne XFD

Efficacité maximisée

Le **goutteur en ligne XFD** est une solution de surface efficace qui permettra à cette magnifique ville méditerranéenne de fleurir avec un minimum d'eau. Ce goutteur en ligne discret ne se voit pratiquement pas et ne risque pas de perturber la vue des nombreux touristes. En ce qui concerne les arroseurs, les **buses série VAN** seront le choix incontournable en raison de leurs excellentes performances dans les environnements venteux.



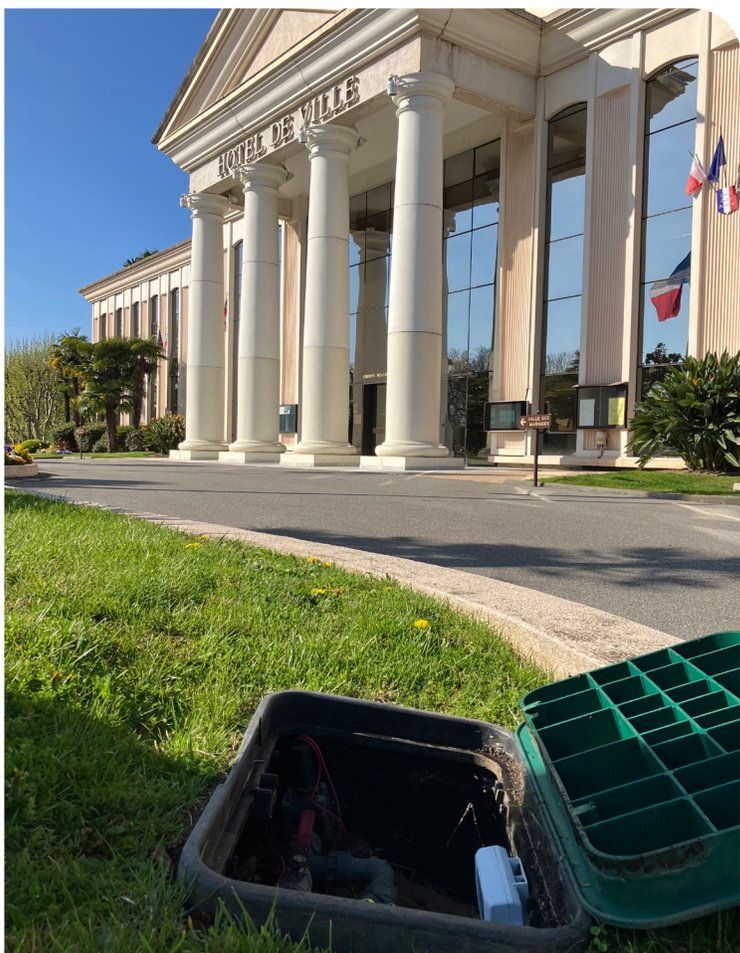
Rapport de site : **Commune de Saint-Laurent-du-Var, France**

La station balnéaire reste verte et belle tout en économisant l'eau

RÉSULTATS :

La beauté à portée de budget

Même dans les conditions de sécheresse actuelles, Saint-Laurent-du-Var conserve son charme et sa beauté tout en utilisant l'eau de manière responsable. Le nouveau système Rain Bird est une preuve évidente d'une gestion respectueuse de l'environnement de la part de la ville. Pour les responsables de la collectivité, ce système simple à utiliser est parfait ; notamment les programmeurs ESP-9V, qui offrent depuis plusieurs mois un fonctionnement sans faille. Les équipes apprécient particulièrement le menu intuitif du programmeur, qui les aide à former rapidement le personnel.



« Malheureusement, notre région ne voit pas souvent la pluie, par conséquent l'arrosage est indispensable au bon développement de notre végétation. Rain Bird nous permet de travailler plus efficacement et d'atteindre nos objectifs de gestion de l'eau et d'irrigation. L'ESP-9V est incontestablement un incontournable de chez Rain Bird. Il est petit, efficace, facile à programmer et surtout étanche. »

OLIVIER ANTOINE
SERVICE ESPACES VERTS DE SAINT-LAURENT-DU-VAR

RAIN BIRD®