



Saint-Laurent-du-Var, Francia

Un destino turístico que se mantiene verde y hermoso, al mismo tiempo que conserva el agua

Situada cerca de Niza, en la Costa Azul, Saint-Laurent-du-Var es un destino turístico apacible y exclusivo con playas de arena blanca, resorts llenos de animación, arquitectura histórica y unos atractivos paisajes. Esta encantadora población costera cuenta con un premio «3 Fleurs» del Concours des villes et villages fleuris (Concurso de las ciudades y aldeas floridas), un concurso que otorga un reconocimiento a ciudades selectas por sus espacios verdes.

EL DESAFÍO

Saint-Laurent-du-Var tiene un clima cálido y seco. Para mantener su belleza y atractivo visual, la ciudad requiere de un sistema para regar los espacios verdes, conservando al mismo tiempo la mayor cantidad posible de agua. Además, las autoridades del lugar quisieran hacerse con un sistema de riego que sea práctico y fácil de usar. Y se enfrentan también a un desafío extra, regar los jardines en áreas que no disponen de electricidad de CA.



LA SOLUCIÓN:

La eficiencia será la clave para mantener los jardines exuberantes y verdes, apoyando al mismo tiempo los objetivos de conservación del agua. Los responsables deberán elegir componentes de ahorro de agua que puedan funcionar bien en climas cálidos, secos y, a veces, ventosos. Una combinación de programadores alimentados por batería y programadores de CA permitirá un funcionamiento sin complicaciones para las autoridades de la ciudad.

Productos fundamentales utilizados:

- [Programadores ESP-9V](#)
- [Programadores TBOS](#)
- [Programadores decodificadores de dos cables ESP-LXD](#)
- [Línea de goteo serie XFD](#)
- [Difusores de la Serie PRS 1800°](#)
- [Boquillas Serie VAN](#)

OBJETIVOS CLAVE

- ✓ **Gestión remota sin interrupciones**
- ✓ **Conservación del agua**
- ✓ **Funcionamiento sin alimentación de CA**
- ✓ **Jardines hermosos y sostenibles**

Informe de la instalación: **Saint-Laurent-du-Var, Francia**

Un destino turístico que se mantiene verde y hermoso, al mismo tiempo que conserva el agua

ENFOQUE:

Rendimiento con o sin alimentación

El programador compacto Rain Bird® **ESP-9V** será la solución idónea para las áreas que no cuentan con alimentación de CA, como calles y aparcamientos. Este programador es duradero y resistente al agua, una característica muy importante, ya que puede acumularse humedad dentro de las arquetas. Las autoridades de la ciudad valorarán el hecho de que el ESP-9V sea rápido de programar y fácil de manejar, ya que hará que la formación de su personal de mantenimiento sea rápida y sencilla.

En áreas en las que *sí* hay alimentación de CA, el equipo instalará **programadores decodificadores de dos cables de la serie ESP-LXD**, que ofrecen un alto rendimiento en entornos como parques urbanos, donde se necesitan varias válvulas. **Los cartuchos celulares 4G** que se instalarán en los próximos meses proporcionarán un enlace de comunicación práctico y coherente para permitir la gestión remota del sistema en cualquier ámbito.



Línea de goteo XFD

Maximizar la eficiencia

La **línea de goteo XFD** es una solución eficiente y en superficie que mantendrá la belleza natural de esta impresionante ciudad mediterránea con un mínimo de agua. Esta discreta línea de goteo no interferirá con la estética de los lugares ni causará molestias a los turistas. Cuando sean necesarios aspersores, las **boquillas de la serie VAN** serán una excelente elección debido a su magnífico rendimiento en entornos con viento.



Informe de la instalación: **Saint-Laurent-du-Var, Francia**

Un destino turístico que se mantiene verde y hermoso, al mismo tiempo que conserva el agua

RESULTADOS:

Bonito y económico

Incluso en las condiciones de sequía actuales, Saint-Laurent-du-Var mantiene su encanto y belleza sin renunciar al uso responsable del agua. El nuevo sistema Rain Bird es una clara evidencia de la gestión ambiental de la ciudad. Las autoridades de la ciudad disfrutaron de un sistema de fácil manejo, especialmente con respecto a los programadores ESP-9V, que han estado ofreciendo un funcionamiento sin complicaciones durante meses. Los equipos de trabajo aprecian especialmente el menú intuitivo del programador, que les ayuda a formar al personal rápidamente.



«Nos encontramos en una región en la que desafortunadamente no llueve mucho, por lo que el riego es esencial para el correcto desarrollo de nuestra vegetación. Rain Bird nos permite trabajar de una forma más eficiente y alcanzar nuestros objetivos de riego y de gestión del agua. El ESP-9V es, sin duda, un esencial de Rain Bird. Es pequeño, eficiente, fácil de programar y, por encima de todo, resistente al agua».

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

RAIN BIRD®