

Camping INNATURE



CLIENT FINAL	Camping INNATURE
LIEU DE L'OPÉRATION	Arques (Département de l'Aude - France)
OBJECTIF	Un camping connecté 2.0
SOLUTION PROPOSÉE	Système de câblage fibre et cuivre, baies et coffrets, caméras, switches, points d'accès
INTERVENANTS EN PRÉSENCE	Bernard électricité (Installateur), Rexel (Commercial, Distributeur)

PRÉSENTATION DU CAMPING ET DU PROJET

Le camping est situé en France, à Arques dans le département de l'Aude, à moins de 60 km au sud de Carcassonne. Il est étalé sur 8 hectares de verdure au sein d'un doux vallon isolé, sans vis-à-vis, sur le flanc nord d'un petit lac.

Il offre ainsi le chaud et vivifiant soleil de ce coin de nature à l'ensemble des clients jouissants d'un restaurant, d'une salle de séminaire placés au milieu de 80 emplacements nus, des 50 bungalows et même de 15 villas de standing.

Une petite montagne située au sud complète le tableau idyllique de cet espace qui a été acheté par Antoine Lacuve et un ami en vue d'en faire le camping 2.0 de demain.

"Notre idée première était de faire de ce bel espace, un camping dans un esprit connecté nature tout en restant connecté au monde, à la famille, au travail (pour le télétravail par exemple que ce soit un quart d'heure, une heure ou plus".

"Ce fut un enjeu de pouvoir rendre les services d'un camping connecté à l'ensemble des clients, du simple campeur aux locataires des villas et bungalows. Cela a nécessité un an de travail."

"L'infrastructure réseau était au cœur de ce projet" indique Arnaud Benoit, chargé de clientèle Conectis by Rexel.

Elle devait être aussi capable d'offrir des évolutions futures.

"Le cœur de ce projet était de définir une infrastructure qui allait pouvoir être évolutive dans le temps".

"La solution fibre permet d'aller chercher d'autres services IP associés dans le futur".

ÉQUIPEMENT INSTALLÉ

Le chargé de clientèle de Conectis by Rexel indique que 4 km de fibres 6FO OS2 ont été installés vers l'ensemble des structures et même jusqu'au petit îlot au cœur du lac.

Bernard Chollet de SC Électricité complète le tableau des produits en indiquant que la baie située dans le bâtiment principal est équipée d'un switch managéable GS200 10 Gigabits permettant le VLAN pour séparer les réseaux IPTV, Wi-Fi et vidéo.

Elle est reliée également à 4 switches étoiles, eux même connectés en fibre aux 16 villas ou en cuivre aux mobil homes via des coffrets équipés de switches industriels.

Il y a un switch dans chaque bungalow pour le Wi-Fi et l'iPTV. Au total 72 bornes point d'accès Wi-Fi intérieurs et 4 extérieurs sont installés. Il y a un serveur de log obligatoire et un contrôleur Wi-Fi.

Concernant la vidéosurveillance, l'installateur a travaillé avec Uniview le partenaire de GIGAMEDIA. 10 caméras bullet 5MP et 4 dômes ont été installées.

Un enregistreur 16 voies GIGAMEDIA, un écran 4K 28" et 1 écran 21" GIGAMEDIA complètent le dispositif. La sécurité est aussi à l'entrée du camping avec un contrôle d'accès avec reconnaissance de plaque.

La grande salle de séminaire accueille aussi des équipements de sonorisation GIGAMEDIA (1 amplificateur, 6 hauts parleurs et 2 micros).

BÉNÉFICES OBTENUS

La réussite de ce dossier tient en 3 points pour Arnaud Benoit de Conectis by Rexel.

Le premier est "la définition, la fiabilité et la qualité des produits mis en place pour répondre efficacement aux besoins du client".

"Le second point concerne la partie service" avec la tenue des délais et l'aide à l'étude et à la mise en service par les ingénieurs et techniciens du service technique de GIGAMEDIA" pour, par exemple sur ce dossier, paramétrer les produits Wi-Fi ou concevoir des liens de fibre préconnectés en atelier GIGAMEDIA.

"C'est ce que j'ai apprécié" indique l'installateur "ça nous évite de refaire. Et si on a un souci on peut joindre le service à Lille. Les délais sont corrects, les commerciaux sont aussi joignables".

"Troisième point : le choix de l'installateur compétent" en l'occurrence ici le GGM PARTNER SC Électricité qui a volontairement suivi des formations adaptées pour répondre aux besoins parfois spécifiques de ce projet en se déplaçant au siège de GIGAMEDIA.

