

For immediate release

Rosenberger OSI participe au projet de la clinique de l'Union à Saint-Jean (Groupe Ramsay Santé)

Rosenberger OSI et le partenaire Ayconnect mettent à niveau l'ensemble du câblage réseau de cette clinique, avec la solution PreCONNECT® SMAP-G2 HD



Paris, le 24 octobre 2023 – Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure ([Rosenberger OSI](#)), expert en solutions de câblage cuivre et fibre optique et services d'infrastructure, a réalisé courant septembre un projet pour [la clinique de l'Union à Saint-Jean](#), faisant partie du Groupe Ramsay Santé.

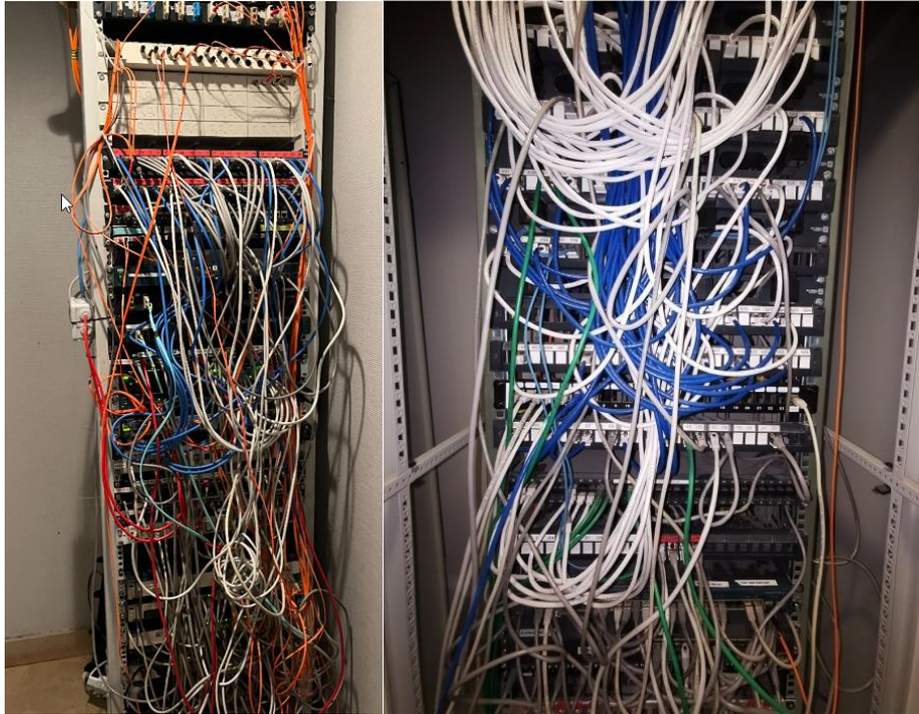
Le projet a débuté par un **audit câblage réalisé en 2022** par le bureau d'études [Owentis](#) (groupe Ozitem) ; l'audit a consisté à dresser un bilan de l'architecture réseau existante, de réaliser un inventaire de l'état du répartiteur général ainsi que des sous-répartiteurs avec un constat très simple : « *Un câblage obsolète, abimé, mal installé, non conforme aux normes, a un impact direct sur la performance du système d'informations (perte de paquets, réémission, mauvaise négociation de port, faible débit...)* ».

Pendant des années, plusieurs marques ont été utilisées ainsi que plusieurs types et catégories de câbles, manquant ainsi d'homogénéité.

L'audit a montré que **plus de 30% des liens testés étaient en échec** avec la présence de mini switch trop importants et des locaux techniques avec des brassages non conformes (absence de passe-fils, cordons à la mauvaise longueur et mal organisés, problème de rayons de courbure...).

« *En 2023 un appel d'offres a été lancé et notre partenaire Ayconnect, représenté par Vincent Dumontet, a été retenu pour remettre à niveau l'ensemble du câblage réseau* » a déclaré **Bruno Demouron, Sales Europe chez Rosenberger OSI**.

For immediate release



1 Exemple de baies réseaux dans quelques sous-répartiteurs

Ayconnect a décidé de retenir la solution cuivre, basée sur un câblage classe Ea, et fibre optique basée sur des panneaux de distribution de haute densité PreCONNECT® SMAP-G2 HD de **Rosenberger OSI**.

Densité de ports élevée et économie d'espace : PreCONNECT® SMAP-G2 High Density (HD) et panneaux de distribution 19"

[PreCONNECT® SMAP-G2 HD](#) est un système de panneaux 19" hautement modulaire et n'utilisant que peu de plastique pour le câblage des data centers.

Avec une densité pouvant aller jusqu'à 72 ports LC Duplex ou ports MTP®/MPO par unité de hauteur, la face avant est maximisée. Les faces avant partielles (FAP) et les modules MTP®/MPO peuvent s'insérer facilement sans outil et se fixer avec des clips. Les interfaces carrées PreCONNECT® permettent également de fixer les épanouisseurs des trunks sans outil.

En fonction de l'utilisation et de l'assemblage des panneaux PreCONNECT® SMAP-G2 HD, de nombreuses faces arrière sont disponibles pour l'entrée des câbles. Les panneaux PreCONNECT® SMAP-G2 HD sont ajustables en profondeur grâce aux guides de montage 19" et peuvent ainsi s'adapter à différents aménagements de baies.

Cette solution a déjà été installée avec succès chez [Naverlabs Europe](#) en 2021, où Rosenberger OSI a équipé le centre de recherche et de développement précisément avec ces panneaux de fibre optique à haute densité.

For immediate release

25 ans de garantie

L'analyse des tests réalisés a permis de délivrer au client final un **certificat de garantie 25 ans** couvrant le matériel mais aussi les applications.

Voici un exemple de baies réseaux réalisées par les équipes de Ayconnect (le brassage reste à réaliser) :



2 – Nouveaux baies réseaux

« Nous tenons à remercier notre partenaire Rosenberger OSI, avec lequel nous entretenons une étroite collaboration depuis maintenant quelques années – a déclaré Vincent Dumontet Ayconnect - En effet, leur professionnalisme, leur réactivité, la rigueur et la flexibilité dont ils font preuve nous permettent d'assurer nos chantiers dans des conditions optimales »

« Nous allons continuer cette collaboration grâce au fort partenariat mis en place avec Ayconnect mais aussi avec le groupe Ramsay qui nous a octroyé sa confiance, par la réalisation, à venir, du futur réseau fibre optique de la Clinique des Cèdres, aussi située à proximité de Toulouse » a conclu Bruno Demouron.

For immediate release

À propos de la Clinique de L'Union

La [clinique de l'Union](#), établissement du groupe Ramsay Santé, forme un vaste complexe hospitalier avec la clinique Le Marquisat dans la commune de Saint-Jean (agglomération toulousaine). Chaque année, elle prend en charge de nombreux patients en hospitalisation complète et en chirurgie ambulatoire grâce à sa grande capacité d'accueil.

À propos de Ayconnect

Ayconnect, société créée par [Vincent Dumontet](#), est une entreprise dynamique, à taille humaine, composée d'une équipe de professionnels aguerris dans les domaines du courant faible avec une forte dominante en câblage réseau. Leur professionnalisme et leur réactivité leur permettent une grande flexibilité, compatible avec les contraintes souvent rencontrées par les clients finaux.

À propos de Rosenberger OSI

Depuis 1991, Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) est un expert reconnu en matière de connectivité par fibre optique, de solutions de câblage et de services d'infrastructure dans les domaines des data centers, des réseaux locaux, des réseaux mobiles et des applications industrielles.

En tant que fournisseur de solutions intégrées, nous disposons d'une grande expertise dans le développement et l'excellence opérationnelle dans la production de solutions système pour les réseaux de communication. Nos services complets permettent l'exploitation sûre et efficace des infrastructures numériques. Cette combinaison, associée à notre forte orientation client, fait de nous un partenaire unique et solide sur le marché mondial.

Rosenberger OSI emploie environ 830 personnes en Europe et en Amérique du Nord et fait partie du groupe Rosenberger, qui opère au niveau mondial depuis 1998. Le groupe Rosenberger, dont le siège est en Allemagne, est un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de connectivité à haute fréquence, haute tension et fibre optique.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.rosenberger.com/osi

Contact médias :

Rosenberger OSI

Bettina Missy

Tél. : +49 (0) 821 24924 - 910

bettina.missy@rosenberger.com

Bureau de presse France

Francesca Sanguineti Communication

Tél. +39 334.6818607

pressrelease@francescasanguineti.it