

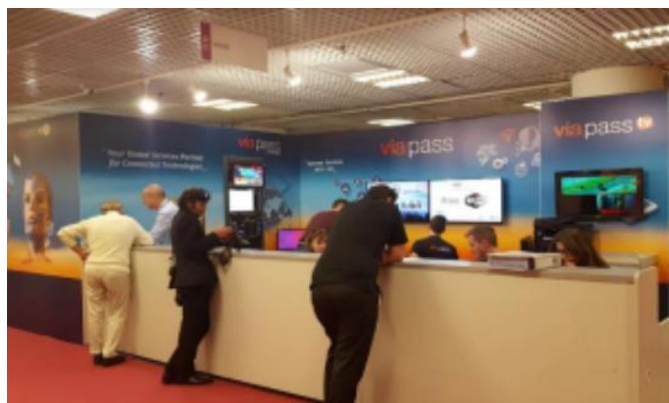


RAPPORT DE STAGE

IPSSI – Bachelor Informatique

Déploiement et exploitation des infrastructures réseau pour les grands événements internationaux du Palais des Festivals et des Congrès de Cannes

Problématique : comment déployer, optimiser et maintenir une infrastructure réseau événementielle à très haute densité, tout en garantissant une tolérance aux pannes nulle et une sécurité optimale des flux ?



Enzo MAURO

Assistant Opérations Technique

Période du stage : du 4 mai au 3 juillet 2026

Entreprise d'accueil

Viapass SAS

14 boulevard de Lorraine, 06400 Cannes

www.viapass.com

Tutrice de stage

Mme Maria LACOSTA ARPIDE

Ingénieure Déploiement – Pôle Technique

Viapass SAS, Cannes

Document autorisé à la diffusion en interne – lu et approuvé par M. Jean-Pierre KAISSERLIAN, président de Viapass.

Remerciements

En premier lieu, je souhaite remercier chaleureusement Viapass pour m'avoir accueilli et intégré au sein de son équipe et pour m'avoir permis de réaliser ce stage. Grâce à leurs conseils et leur soutien, j'ai pu acquérir de nouvelles compétences dans les domaines du réseau et de l'événementiel, en profitant d'une grande autonomie.

Merci à Madame Maria LACOSTA ARPIDE, ingénieure déploiement et ma tutrice de stage, pour son suivi et pour la confiance qu'elle m'a accordée en me confiant des installations en autonomie, et à Monsieur Jean-Pierre KAISSERLIAN, président et fondateur de Viapass, pour cette opportunité et pour l'échange que nous avons eu autour de l'évolution de l'entreprise et de mon parcours.

Je remercie particulièrement Olivier MICHEL, technicien réseau, qui m'a formé aux conventions de câblage et aux outils de diagnostic avant de me confier progressivement des installations en autonomie. Je suis également très reconnaissant envers mes collègues Tony GERMANO (technicien réseau), Jérôme GAUZIN (IT & technicien réseau), Matteo SPATOLA (administrateur système et réseau), Eric LEGROS (directeur commercial) et Monique MARQUIS (responsable administrative) pour l'aide précieuse qu'ils ont pu m'apporter à différents moments lors de ces neuf semaines.

De plus, je remercie les CDD Anthony ROSSITTO, Adel ZBIDI et Louka GULDE, ainsi que l'alternant Patrick NOWAK, avec qui j'ai réalisé la plupart des interventions décrites dans ce rapport, pour leur soutien continu.

Pour finir, merci aux enseignants de la formation, qui m'ont donné les bases nécessaires en réseau, en télécommunications et en anglais pour aborder ce stage avec une méthode plutôt qu'avec de la simple intuition.

Sommaire

Remerciements	2
Introduction	4
Pourquoi ce stage, ce poste et cette entreprise ?	4
Présentation synthétique de l'entreprise	4
Problématique et principales missions confiées.....	4
1. Présentation de l'entreprise et de son secteur	6
1.1 Le secteur d'activité : marché, besoins, concurrence.....	6
1.1.1 Un marché radicalement différent des réseaux d'entreprise	6
1.1.2 Les besoins : haute disponibilité, modularité, sécurité	6
1.1.3 La concurrence.....	6
1.2 L'entreprise : historique, organisation, forces et axes d'amélioration	7
1.2.1 Fiche d'identité et historique	7
1.2.2 Organisation.....	7
1.2.3 Forces et axes d'amélioration	9
2. Présentation du stage	10
2.1 Les missions.....	10
2.1.1 Responsabilités et objectifs.....	10
2.1.2 Interlocuteurs et environnement de travail.....	10
2.1.3 Méthodes et outils utilisés.....	12
2.1.4 Activités réalisées	15
2.2 Le bilan du stage	22
2.2.1 Résultats obtenus	22
2.2.2 Difficultés rencontrées et solutions mises en œuvre.....	22
2.2.3 Compétences développées et enseignements tirés	23
Conclusion.....	24
Bibliographie.....	26
Annexes	27
Annexe A : Mémo Câblage V6 – Viapass SAS.....	27
Annexe B : HowTo Testeur Réseau Netool Lite – Viapass SAS.....	28
Annexe C : Abstract.....	29
Annexe D : Photographies complémentaires des déploiements.....	30
Table des illustrations	36

Introduction

Dans le cadre de ma formation, j'ai effectué un stage de neuf semaines, du 4 mai au 3 juillet 2026, au sein de l'entreprise Viapass, prestataire réseau officiel du Palais des Festivals et des Congrès de Cannes, en tant qu'assistant opérations technique. Cette période correspondait au déploiement et à l'exploitation du réseau pour deux événements d'envergure internationale : le Festival International du Film (FIF) et le Cannes Lions. Un résumé en anglais de ce rapport figure en annexe C.

Pourquoi ce stage, ce poste et cette entreprise ?

J'ai choisi ce stage parce que le secteur de la connectivité événementielle se distingue radicalement des environnements réseaux d'entreprise classiques : il offre l'occasion de participer au cycle de vie complet d'une infrastructure, de l'ingénierie au démontage, en quelques semaines seulement, et sur des événements où l'erreur n'est pas permise. Le poste d'assistant opérations technique s'imposait pour la même raison : sur une structure de taille réduite, la même personne fabrique les câbles, brasse les répartiteurs, installe les équipements et assure le support, ce qui donne une vision complète que je n'aurais pas eue sur un poste spécialisé. Viapass, enfin, est le seul prestataire à opérer le réseau du Palais des Festivals depuis plus de vingt ans : c'était l'occasion d'apprendre auprès d'une équipe qui maîtrise un site complexe et des contraintes uniques.

Présentation synthétique de l'entreprise

Viapass est un opérateur de niche et un intégrateur de technologies haut de gamme, spécialisé dans la conception, le déploiement et l'exploitation d'infrastructures réseaux temporaires et permanentes pour des environnements à forte criticité. Implantée au 14 boulevard de Lorraine à Cannes, l'entreprise équipe le Palais des Festivals pour des événements réunissant des milliers d'utilisateurs, des médias du monde entier et des professionnels exigeant des connexions fiables.

Problématique et principales missions confiées

La problématique de mon stage, qui structure ce rapport, était la suivante : comment déployer, optimiser et maintenir une infrastructure réseau événementielle à très haute densité, tout en garantissant une tolérance aux pannes nulle et une sécurité optimale des flux ?

Pour y répondre, mon rôle a évolué progressivement, passant d'une phase d'observation à une phase d'intervention autonome, structurée autour de trois grandes étapes : une phase

d'apprentissage (semaines 1 et 2) consacrée à la topographie du Palais, aux conventions de câblage propres à Viapass et aux outils de diagnostic ; le déploiement et l'exploitation du réseau du Festival International du Film (semaines 2 à 4), incluant le tirage des drops, le brassage, l'installation des switchs et le câblage des zones extérieures critiques ; puis la période inter-festival et le montage puis l'exploitation du Cannes Lions (semaines 5 à 9), avec le support technique en français et en anglais.

Ce rapport présente d'abord l'entreprise et son secteur (1), puis le stage lui-même : les missions réalisées et le bilan que j'en tire (2). La phase d'exploitation du Cannes Lions (22–26 juin) et la dernière semaine du stage, consacrée au démontage et au retour du matériel, sont évoquées dans le bilan.

1. Présentation de l'entreprise et de son secteur

1.1 Le secteur d'activité : marché, besoins, concurrence

1.1.1 Un marché radicalement différent des réseaux d'entreprise

Le secteur d'activité au sein duquel évolue Viapass se distingue radicalement des environnements réseaux d'entreprise classiques. Alors qu'un réseau local (LAN) traditionnel est dimensionné pour absorber une charge prévisible, stable et progressive, l'infrastructure réseau événementielle doit faire face à des contraintes de surdensité extrêmes sur des périodes temporelles très courtes, allant de quelques jours à plusieurs semaines.

Les acteurs de ce marché s'adressent à une clientèle exigeante de grands comptes, de diffuseurs TV, d'agences événementielles mondiales et de complexes hôteliers de luxe, pour lesquels la connectivité internet ne représente pas un simple service de confort, mais la colonne vertébrale de leur modèle économique.

1.1.2 Les besoins : haute disponibilité, modularité, sécurité

- **La haute disponibilité et la tolérance aux pannes** : l'interruption de service étant exclue lors d'un événement à rayonnement mondial, l'ingénierie réseau repose sur des topologies redondées : double adduction de fibre optique, routeurs de cœur de réseau en haute disponibilité, protocoles capables d'assurer un basculement automatique et transparent en cas de rupture d'un lien.
- **La modularité et la réactivité topologique** : les équipes doivent concevoir, déployer et recetter des architectures comprenant des centaines de commutateurs et de bornes Wi-Fi en un laps de temps très réduit, tout en garantissant un démontage rapide et une remise en état des infrastructures d'accueil.
- **La sécurité et l'étanchéité des flux** : plusieurs réseaux coexistent sur un même site, du réseau public destiné aux visiteurs au réseau privé de l'organisateur qui transporte des données critiques (accréditations, flux de presse). Un problème sur l'un ne doit jamais impacter l'autre.

1.1.3 La concurrence

Les opérateurs de télécommunications traditionnels se trouvent limités sur ce marché par des contraintes de réactivité, de densité ou de modularité topologique, ce qui laisse la place à des intégrateurs spécialisés capables de concevoir des architectures sur mesure. La concurrence de Viapass provient donc principalement d'intégrateurs réseau et de prestataires techniques

événementiels intervenant sur les grands salons et festivals, ainsi que des services techniques internes de certains organisateurs. Sur le Palais des Festivals, la connaissance fine du site et l'historique de plus de vingt ans constituent un avantage difficile à égaler.

1.2 L'entreprise : historique, organisation, forces et axes d'amélioration

1.2.1 Fiche d'identité et historique

La société Viapass SAS s'est imposée comme un opérateur de niche et un intégrateur de technologies haut de gamme, implanté au cœur de l'activité événementielle de la Côte d'Azur. Historiquement liée à l'accompagnement des grands rassemblements internationaux depuis sa fondation en 2003 par M. Jean-Pierre KAISSERLIAN, Viapass a développé une expertise pointue dans la gestion des flux de données massifs et éphémères. L'entreprise fonde son positionnement sur une haute disponibilité des infrastructures et sur une philosophie de proximité résumée par le label « Human for Client » obtenu en 2020.

ÉLÉMENT	INFORMATION
Raison sociale	Viapass SAS
Siège	14 boulevard de Lorraine, 06400 Cannes
Fondateur et directeur	M. Jean-Pierre KAISSERLIAN
Année de création	2003
Activité	Conception, déploiement et exploitation d'infrastructures réseau temporaires et permanentes
Clientèle	Grands comptes, diffuseurs TV, agences événementielles, hôtellerie de luxe
Site de référence	Palais des Festivals et des Congrès de Cannes (prestataire réseau officiel)
Label	« Human for Client » (2020)

Tableau 1 : Fiche d'identité de Viapass

1.2.2 Organisation

Viapass est organisée en trois pôles placés sous la direction de son fondateur : le Pôle Technique, qui regroupe l'Équipe Infrastructure et l'Équipe Technique, le Pôle Commercial dirigé par Eric LEGROS, et le Pôle Financier auquel est rattachée la responsable administrative Monique MARQUIS.

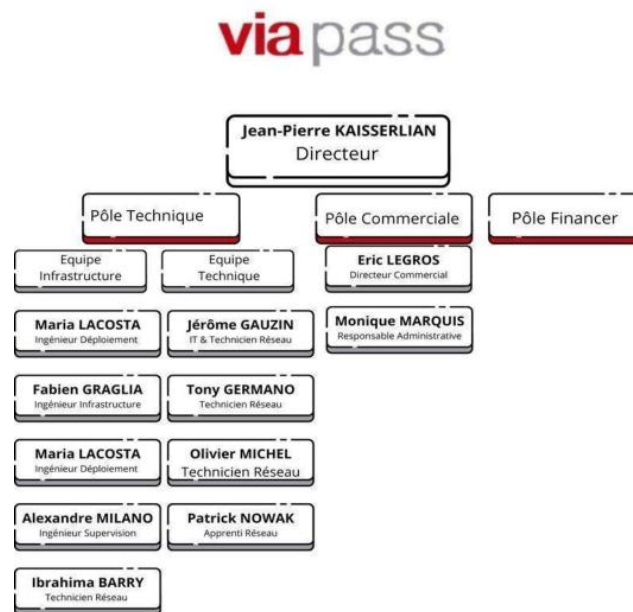


Figure 1 : Organigramme Viapass

Le pôle d'ingénierie et d'exploitation réseau constitue le centre névralgique des opérations. Il assume la responsabilité de l'intégralité du cycle de vie des infrastructures déployées, autour de trois phases complémentaires :

1. **L'ingénierie et la préparation** : en amont des événements, analyse des plans topographiques et des cahiers des charges des organisateurs ; définition du plan d'adressage IP, de la segmentation en VLAN, des politiques de sécurité et de la répartition des charges sur les contrôleurs Wi-Fi. Le matériel est configuré, étiqueté et recetté en laboratoire avant son acheminement.
2. **Le déploiement et l'intégration** : sur site, tirage des câbles, brassage au sein des armoires de répartition et positionnement des équipements d'extrémité. Les commutateurs manageables (switchs CG) sont réservés aux architectures critiques nécessitant un cloisonnement fin (comme le réseau étanche de l'AFFIF), tandis que les équipements non manageables (D-Link) étendent localement la connectivité filaire pour le grand public.
3. **L'exploitation, la supervision et le support** : pendant toute la durée des événements, l'état des liaisons physiques et logiques est monitoré en temps réel et les techniciens assurent un support de proximité pour résoudre instantanément tout incident.

1.2.3 Forces et axes d'amélioration

Les forces de l'entreprise tiennent à sa spécialisation et à sa taille : une expertise de plus de vingt ans sur les flux massifs et éphémères, une connaissance fine du Palais des Festivals difficile à copier, et une réactivité que les grands opérateurs ne peuvent pas offrir. La relation directe avec les organisateurs et les clients, concrétisée par le label « Human for Client », entretient une confiance renouvelée d'événement en événement.

Les axes d'amélioration découlent des mêmes causes. L'activité est fortement concentrée sur les grands événements du Palais, ce qui impose des pics de charge très intenses sur des équipes réduites. Le reporting terrain repose encore largement sur des saisies manuelles : l'automatisation de la remontée des données des testeurs vers l'intranet, évoquée en conclusion, constitue une piste d'évolution pertinente.

2. Présentation du stage

2.1 Les missions

2.1.1 Responsabilités et objectifs

La mission principale tenait en une phrase : participer au déploiement et à l'exploitation de l'infrastructure réseau du Palais pour les grands événements de mai et juin 2026. Elle se décomposait en trois objectifs qui ont structuré ma montée en compétences :

- **Apprentissage (semaines 1 et 2) :** me familiariser avec la topographie du Palais, assimiler les conventions de câblage propres à Viapass (le « câble bleu ») et maîtriser les outils de diagnostic (Netool.io, Blackbox, Speedtest).
- **Déploiement FIF (semaines 2 à 4) :** participer à l'installation de l'infrastructure du Festival du Film : tirage des drops, brassage sur les répartiteurs, installation des switches administrables et non administrables, câblage des zones extérieures critiques comme le tapis rouge.
- **Cannes Lions et support (semaines 5 à 9) :** assurer le support technique en conditions réelles, diagnostiquer les pannes et gérer les incidents clients en français et en anglais, puis participer au montage, à l'exploitation et au démontage du Cannes Lions.

Ma responsabilité portait sur la qualité de chaque connexion livrée : chaque installation devait être validée par un test avant sa mise en service, avec transmission des résultats à l'intranet Viapass pour traçabilité. Une fois l'autonomie acquise, aucune validation intermédiaire ne s'interposait entre mon travail et le client.

PHASE	PÉRIODE	MISSIONS PRINCIPALES
Apprentissage	S1–S2 (4 – 15 mai)	Topographie, câblage RJ45, câble bleu, Netool.io, Blackbox, Speedtest, premières interventions
Déploiement et support FIF	S2–S4 (12 – 24 mai)	Drops, switches, tapis rouge, photocal, validation qualité, tickets clients, démontage
Inter-festival et Cannes Lions	S5–S9 (25 mai – 3 juillet)	Datacloud World, planification intranet, montage Lions, validation des drops, kiosques, exploitation et démontage Lions

Tableau 2 : Synthèse des phases et missions du stage

2.1.2 Interlocuteurs et environnement de travail

J'ai effectué mon stage au sein de l'Équipe Technique, véritable force d'intervention sur le terrain, composée de Jérôme GAUZIN (IT & technicien réseau), Tony GERMANO et Olivier MICHEL (techniciens réseau) et Patrick NOWAK (apprenti réseau). Ma tutrice de stage, Maria

LACOSTA ARPIDE, ingénieure déploiement au sein du Pôle Technique, faisait le lien entre les commandes clients transmises par le pôle commercial et les installations à réaliser sur le terrain : c'est elle qui me confiait les salles à équiper et qui suivait l'avancement des déploiements. Au quotidien, mon interlocuteur principal sur le terrain était Olivier MICHEL, qui m'a formé puis m'a progressivement confié des installations en autonomie. Les CDD et l'alternant constituaient le deuxième cercle : la plupart des interventions ont été réalisées en binôme avec l'un d'entre eux. L'équipe Infrastructure (Matteo SPATOLA et Fabien GRAGLIA) intervenait sur la configuration des équipements et le cœur de réseau.

Le travail s'effectuait presque exclusivement au Palais des Festivals et des Congrès. Ce bâtiment, structuré sur neuf niveaux et complété par un bâtiment annexe (la « Riviera »), dispose d'une infrastructure lourde permanente que l'entreprise exploite, prolonge et enrichit de manière temporaire. L'interconnexion des équipements temporaires s'appuie sur les liaisons optiques verticales reliant le local technique central (Allée 15, niveau -1) aux répartiteurs secondaires d'étage et de zone. Le niveau -1 est organisé en 4 zones et 26 allées numérotées.



Figure 2 : Local technique de l'allée 15 – niveau -1



Figure 3 : Répartiteurs de l'allée 15

Les répartiteurs et le brassage

Les répartiteurs constituent le point de jonction passif entre les prises murales déployées sur l'ensemble du site et l'infrastructure active (les switches). Chaque prise murale aboutit à un port spécifique sur un répartiteur. C'est là que les techniciens effectuent le brassage : relier un port du répartiteur à un port du switch via une jarretière, ce qui active une prise client, lui attribue un service (VLAN, débit dédié) et la connecte au reste du réseau Viapass.

Contrôleurs A et B : la redondance Wi-Fi

Deux contrôleurs de points d'accès Wi-Fi (A et B) sont déployés de manière redondante : en cas de défaillance de l'un, l'autre prend automatiquement le relais. Cette architecture est indispensable dans un environnement où les délais de rétablissement doivent être nuls.

Séparation des réseaux : AFFIF vs réseau public

Viapass gère deux réseaux physiquement séparés pour le FIF, identifiables sur les plans par un code couleur. Le réseau AFFIF (prises vertes) est l'infrastructure dorsale du Festival, sourcé depuis Paris et réservé aux employés accrédités ; il donne accès aux données d'accréditation et aux flux de presse, et repose sur des switchs CG administrables permettant VLAN et QoS. Le réseau public (prises roses) fournit un accès Internet simple aux clients et prestataires via des switchs D-Link non administrables, privilégiant la rapidité de déploiement. Un problème sur le réseau public n'impacte jamais les opérations critiques du Festival.



Figure 4 : Switch CG Viapass (manageable) – réseau AFFIF



Figure 5 : Switch D-Link (non manageable) – réseau public



Figure 6 : Plan du niveau 01 – prises vertes (AFFIF) et roses (public)

Les plans d'étage, la répartition des contrôleurs par zone et d'autres vues du site figurent en annexe D.

2.1.3 Méthodes et outils utilisés

Le câblage FTP CAT 5e et la convention « câble bleu »

Le câblage structurel du Palais repose sur le câble FTP de catégorie 5e, dont le blindage offre une protection contre les interférences électromagnétiques générées par l'environnement événementiel, avec un débit jusqu'à 1 Gbit/s. L'équipe Viapass fabrique elle-même ses câbles spéciaux dits bleus. La procédure exigeait une rigueur absolue : dénudage précis de la gaine (3 à 4 cm), retrait des écrans protecteurs, redressement et ordonnancement des quatre paires torsadées, sertissage à la pince, puis vérification visuelle que les conducteurs étaient bien en fond de connecteur.

La convention « câble bleu » est une pratique de câblage non standard propre à Viapass : la paire bleue est volontairement placée en tête (positions 4 et 5), assurant la compatibilité avec les prises doubles spécifiques du Palais. Cette couleur distinctive permet d'identifier instantanément une connexion à haute performance allouant 1 Gbit/s dédié. Elle constitue un écart volontaire par rapport aux schémas normalisés T568A et T568B (ANSI/TIA-568.2-D) et aux principes de câblage générique définis par l'ISO/IEC 11801-1, assumé au profit de la compatibilité avec l'existant du site. Les conventions complètes sont décrites dans le mémo

interne reproduit en annexe A. La fabrication d'une vingtaine de ces câbles dès le Jour 2 a marqué ma première contribution opérationnelle concrète.



Figure 9 : Pince à sertir RJ45

Figure 7 : Câble FTP CAT 5e dénudé Figure 8 : Câble bleu RJ45 terminé

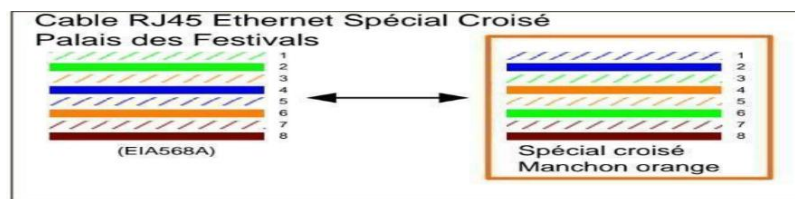


Figure 10 : Schéma câble RJ45 Spécial Droit dit « bleu » – convention Viapass

Le Netool.io : testeur de connectivité

Le Netool.io est l'outil pivot pour la validation des prises RJ45. Connecté au smartphone via Bluetooth, il fournit en quelques secondes un bilan exhaustif : statut du lien, adresse IP DHCP, passerelle, DNS, identifiant VLAN, tests de ping et HTTP/HTTPS. Il permet de distinguer immédiatement un problème physique (câble, connecteur), réseau (port non activé, mauvais VLAN) ou applicatif (accès internet bloqué). Sa procédure d'utilisation interne fait l'objet de l'annexe B.



Figure 11 : Netool.io branché sur une prise RJ45 en cours de test

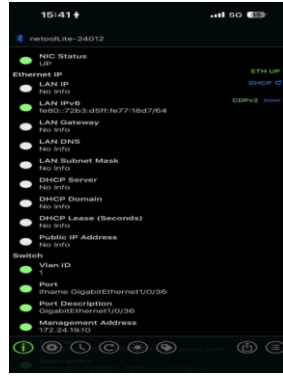


Figure 12 : Résultats du test – IP, VLAN, lien

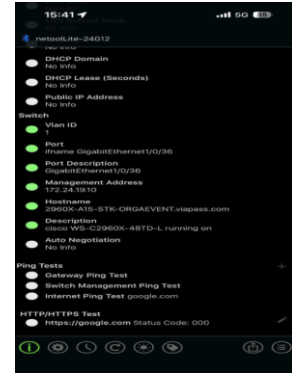


Figure 13 : Résultats du test – ping gateway et internet

La Blackbox, le PingerPro et Speedtest

La Blackbox est dédiée aux tests de câbles : continuité de chaque paire et détection des inversions, Auto-Test mesurant le débit (valeur attendue 1000F pour 1 Gbit/s), et Ping envoyant 1 000 requêtes vers google.com pour mesurer le taux de perte et les temps de réponse. Le PingerPro confirme l'adressage IP et l'attribution du VLAN sur les connexions critiques. Speedtest d'Ookla permet enfin de vérifier en quelques secondes le débit Wi-Fi délivré à un client sur le SSID concerné.



Figure 14 : Test Blackbox avec un câble bleu – Auto-Test



Figure 15 : Vue de l'adressage IP au PingerPro



Figure 16 : Test Speedtest – Wi-Fi 20 Mbit/s

La méthode d'intervention

Chaque intervention suivait le même cycle, appris dès le premier jour lors du déploiement pour la régie Levi's en salle Debussy : réception du ticket ou de la commande → déplacement sur site → diagnostic → installation ou remplacement → validation instrumentale → transmission des résultats à l'intranet Viapass. Chaque câble déployé est identifié par une étiquette numérotée, garantissant une traçabilité totale.

OUTIL	CATÉGORIE	USAGE PRINCIPAL DANS LE STAGE
Câble FTP CAT 5e, Belden 305 m	Câblage	Drops, jarretières, câbles droits et « bleus », grandes longueurs extérieures
Dénudeur, pince coupante, pince à sertir	Outillage	Fabrication et réparation des câbles RJ45
Netool.io	Diagnostic	Validation des prises : lien, IP, VLAN, ping, HTTP ; envoi des résultats à l'intranet
Blackbox	Diagnostic	Continuité des paires, Auto-Test 1000F, ping 1 000 requêtes
PingerPro	Diagnostic	Vérification IP et VLAN sur tapis rouge et photocall
Speedtest (Ookla)	Diagnostic	Vérification du débit Wi-Fi délivré aux clients
Switchs CG (Cisco 2960X)	Équipement actif	Réseau AFFIF, liaisons 1 Gbit/s dédiées, kiosques Lions
Switchs D-Link	Équipement actif	Extension du réseau public en salle et sur les stands
Points d'accès Cisco 9120	Wi-Fi	Couverture des bureaux et des stands
Intranet Viapass, Google Sheets	Organisation	Traçabilité des tests, planification des commandes

Tableau 3 : Outils et équipements utilisés pendant le stage

2.1.4 Activités réalisées

a) Immersion et premières interventions (semaines 1 et 2)

La première étape fut une visite guidée par Olivier MICHEL, Anthony ROSSITTO et Patrick NOWAK, complétée par un « jeu de piste » : muni d'une liste de prises à localiser, cet exercice m'a familiarisé avec la nomenclature du site et ses contraintes logistiques (usage sectorisé des ascenseurs), puis fut reproduit pour la Riviera. Lors du Jour 4, Patrick et moi avons activé deux ports sur les switchs des répartiteurs du Théâtre Debussy et du Grand Auditorium (port Gi1/0/1 vers la prise 4AUDJ03 via un câble bleu, port Gi1/0/3 vers la prise 3FTD04 via un câble droit), tous deux validés au Netool.io.

Le déploiement Cannes Séries pour les équipes de Canal+ dans les bureaux Orga 12 a marqué ma transition vers des tâches plus autonomes : test de la prise au Netool.io, préparation des câbles droits, tirage propre (faux plafond, sous moquette, sous tables), brassage d'un switch D-Link, test final de chaque port. Au Bureau 14, suite à la plainte d'un client, Speedtest a révélé un débit insuffisant (~80 Mbit/s au lieu des 100 requis) ; Olivier MICHEL a repositionné le point d'accès Cisco 9120 et le débit s'est stabilisé autour des 100 Mbit/s alloués. Le Jour 8, j'ai géré en autonomie une demande critique de 1 Gbit/s dédié pour un client travaillant sur du montage vidéo : câble bleu tiré et brassé à la prise 14-5, switch CG installé et sécurisé sous le bureau, quatre câbles droits de distribution, validation complète au Netool.io.



Figure 17 : Switch D-Link discret sous les tables – Bureau 12



Figure 18 : Point d'accès Cisco 9120 tiré avec un câble jaune Viapass



Figure 19 : Switch CG alimenté par le câble bleu – Bureau 14

b) Déploiement de l'infrastructure du Festival International du Film (semaines 2 à 4)

Dès la deuxième semaine, le Palais a basculé en mode « Festival » : accès aux zones sécurisées régulé par les badges de l'AFFIF, et convention de numérotation Viapass appliquée à chaque câble déployé. La mission centrale de ces semaines a consisté à poser les « drops », ces câbles RJ45 reliant les prises murales aux équipements clients. Un câble mal tiré ou contraint peut dégrader le débit ou causer des coupures intermittentes ; chaque installation était validée au Netool.io (IP, VLAN, accès Internet) avec transmission des résultats à l'intranet. J'ai secondé Olivier MICHEL dans les tâches de brassage sur les répartiteurs de l'allée 15 et des étages, en s'appuyant sur une feuille de brassage détaillée.



Figure 20 : Carte de numérotation des câbles – convention Viapass



Figure 21 : Netool.io connecté à un drop en cours de test



Figure 22 : Répartiteur allée 15 – drops brassés FIF

L'installation des équipements actifs a suivi une stratégie différenciée : switchs CG administrables pour le réseau privé AFFIF, switchs D-Link pour le réseau public, avec une attention constante à la discrétion (câbles sous moquette, dans les goulottes ou sous les meubles). J'ai participé au câblage du Grand Auditorium, salle des cérémonies, ce qui m'a permis d'assister aux répétitions de la cérémonie d'inauguration.

La Salle Ambassadeur constitue le premier projet mené en totale autonomie : compte tenu des dimensions de la salle et de sept équipements à connecter, j’ai conçu une solution reposant sur deux switchs D-Link montés en passerelle (trois équipements à gauche, quatre à droite), acheminés sous le mobilier. La salle Chauffeur (10.02) a été la première installation réalisée seul, à la demande de Maria LACOSTA ARPIDE : consultation du plan, préparation d’un sac de câbles de différentes longueurs et de deux rouleaux de gaffer ; sur place, la disposition réelle ne correspondant pas au plan, j’ai adapté l’approche (quatre câbles vers un îlot central, un cinquième pour l’imprimante), raccordé le switch CG et validé les cinq liaisons au Netool.io. Au Hall Méditerranée, j’ai déployé deux switchs D-Link en cascade pour alimenter les tablettes d’accréditation, chaque tablette étant testée au Netool.io.



Figure 23 : Salle Ambassadeur – installation réseau

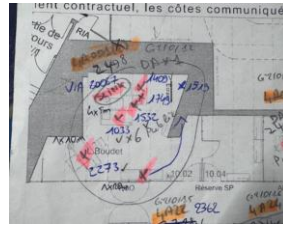


Figure 24 : Plan de la Salle Chauffeur – organisation initiale des équipements



Figure 25 : Salle Chauffeur – switch D-Link sécurisé sous les meubles

Le tapis rouge et le photocall de presse représentaient les défis les plus complexes du FIF : contraintes climatiques, flux de piétons intense, sécurité maximale. Les câbles ont été sécurisés sous des protections temporaires, et ma mission principale était la vérification quotidienne de l’intégrité des connexions avant chaque montée des Marches (1 à 2 fois par jour). Pour les photographes de presse, le protocole était strict : test Blackbox (débit 1000F, ping 1 000 requêtes) garantissant 1 Gbit/s symétrique sans perte, suivi d’une validation au PingerPro confirmant l’adressage IP et le VLAN.

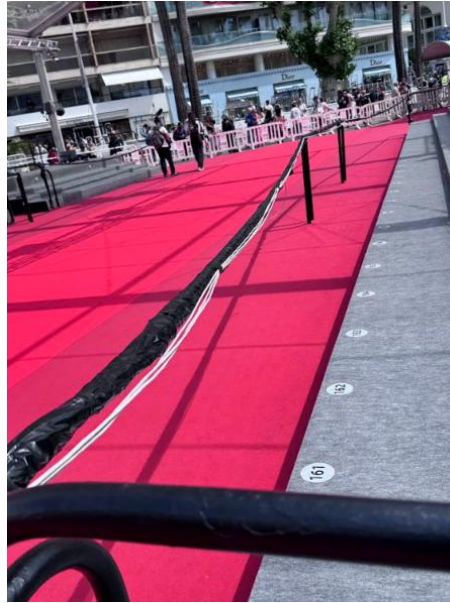


Figure 26 : Câble tiré sous le tapis rouge des Marches – sécurisation physique

Dès l'ouverture du Festival, j'ai intégré l'équipe de support, regroupée dans un bureau provisoire de l'allée 13 aux côtés de l'équipe Infra (Matteo SPATOLA et Fabien GRAGLIA) et des commerciaux. L'activité principale était la résolution de problèmes de connectique simple (câbles débranchés, D-Link déconnectés), en français et en anglais. L'intervention la plus marquante s'est déroulée dans la salle de sécurité du Palais, avec Adel ZBIDI : une panne réseau empêchait la visualisation des caméras de surveillance. Le diagnostic au Netool.io a révélé que le switch D-Link était opérationnel mais que le drop ne l'était pas ; après un essai infructueux avec un autre câble bleu, j'ai opté pour la solution la plus rapide, un rebranchage sur une prise adjacente disponible, et le contrôle vidéo a repris immédiatement. À l'issue du Festival, nous avons procédé au démontage intégral, au tri du matériel et au rapatriement vers les dépôts de la Gare de la Mare. D'autres photos de ces déploiements figurent en annexe D.

c) Datacloud World et planification (1er – 11 juin)

Datacloud World est une conférence internationale dédiée au cloud et à l'infrastructure numérique, qui s'est déroulée à la Riviera et au niveau 01 avec des stands d'exposants commandant majoritairement des accès Wi-Fi. Avec Adel ZBIDI, j'ai installé l'accès filaire du stand nVent : câble bleu tiré dans le faux-plafond depuis la prise 212 jusqu'au petit répertoire du stand, pendant qu'Adel brassait la prise au répartiteur de la Riviera. Nous avons consulté le client, un ingénieur anglophone, qui souhaitait uniquement un switch connecté au réseau ; après test Netool.io, nous avons validé le Wi-Fi commandé via Speedtest (20 Mbit/s alloués). Sur un second stand, une prise murale défectueuse a été rebranchée sur une prise adjacente. Durant les

quatre jours, plusieurs plaintes de Wi-Fi « lent » se sont révélées correspondre à des débits de 44 à 45 Mbit/s pour 50 alloués, valeurs normales compte tenu du nombre d'appareils connectés.



Figure 27 : Vue d'ensemble des stands – Datacloud World à la Riviera



Figure 28 : Tirage du câble bleu dans le faux-plafond – stand nVent

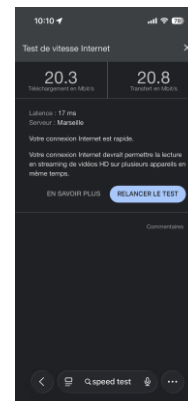


Figure 29 : Validation Speedtest – 20 Mbit/s confirmés sur le stand

La semaine du 8 juin, nous avons été missionnés par Maria LACOSTA ARPIDE pour l'aider à gérer la planification des installations Lions sur l'intranet de Viapass. Nous avons créé un document Google Sheets classant les commandes par date et par emplacement, donnant à l'équipe terrain une vision claire de la charge de travail à venir, et permettant de comprendre l'articulation entre équipe commerciale et équipe technique.

PORT	DESCRIPTION	MODE	VLAN	Name	CONF OK	BRASS OK	Cable ID
2	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
3	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
4	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
5	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
6	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
7	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
8	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
9	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
10	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
11	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
12	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
13	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
14	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
15	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
16	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10
17	19.10.10.10	ACCESS	19.10.10.10	19.10.10.10	CONF OK	BRASS OK	19.10.10.10

Figure 30 : Document de planification Google Sheets – commandes Lions par date et emplacement

d) Montage du Cannes Lions (11 – 20 juin)

Dès le 11 juin, missionnés par Olivier MICHEL qui nous a remis les plans de câblage, Adel ZBIDI et moi-même avons tiré une vingtaine de drops au Lérins, à la Riviera et dans le 01 du Palais, munis d'un sac de câbles et d'une échelle pour atteindre les passages en faux-plafond. L'après-midi du 12 juin a été consacrée au câblage extérieur : Tony GERMANO et Olivier MICHEL ont regroupé toute l'équipe pour tirer l'ensemble des câbles d'un bâtiment provisoire de grande taille et de plusieurs tentes installées en périphérie du Palais. Nous avons utilisé quatre cartons de câble Belden en bobine de 305 mètres, en passant sous les échafaudages des tentes encore en cours de montage, dans un environnement de chantier actif : un exercice sportif

qui demande rigueur, anticipation des trajectoires et coordination, ainsi que la capacité de réaliser les connecteurs RJ45, droits ou bleus, sur place.



Figure 31 : Lérins – tirage des drops
Lions à la prise 302



Figure 32 : Vue extérieure – tentes et
structures provisoires Lions



Figure 33 : Drop tiré dans le
bâtiment provisoire en verre

Le lundi 15 juin, les techniciens ayant procédé au brassage durant le week-end, l'équipe s'est divisée en trois binômes pour tester systématiquement les drops. Avec Louka GULDE, j'ai pris en charge la zone Riviera et Lérins, où j'avais moi-même posé les drops. La grande majorité ont été validés avant midi ; quelques câbles de brassage ou de drop défectueux ont été remplacés. Un cas particulier a retenu mon attention : les drops affectés aux VLAN 955, 956 et 957 ne retournaient aucune adresse IP. Après échange avec les techniciens, il est apparu que les équipes infrastructure du Lions n'avaient pas encore achevé la configuration côté serveur pour ces VLAN : l'absence d'IP n'indiquait pas un problème physique mais une dépendance à une configuration externe, illustration concrète de la complexité d'un déploiement multi-acteurs.

```

1 Device: netoolite-24015
2 Time Stamp: Mon Jun 15 2026 11:37:05 GMT+0200 (heure d'été d'Europe centrale)
3
4 Eth Status: UP
5 Switch Port: ifname GigabitEthernet1/0/5
6 Switch Port Description: GigabitEthernet1/0/5
7 VLAN ID: 620
8 Switch Hostname: 2960x-Stk-RivEvent-viapass.com
9 Switch MGT IP: 172.24.2.112
10 Switch Description: cisco WS-C2960X-48FPD-L running on
11 Port Auto Negotiation: No Info
12 LLDP-MED Voice VLAN: No Info
13 LLDP-MED PDE Class: No Info
14 LAN IP: 172.31.129.228
15 LAN IPv6: fe80::72b3:d5ff:fe77:1902/64
16 LAN Gateway: 172.31.128.1
17 DNS: 8.8.8.8
18 LAN Subnet Mask: 255.255.254.0
19 DHCP Server IP: 172.31.128.1
20 DHCP Domain: No Info
21 DHCP Lease: 3600
22 DHCP NTP: 83.144.4.2
23 DHCP TFTP: 172.31.128.1
24 DHCP Bootfile name: No Info
25 Public IP Address: 83.144.23.194
26 Gateway Ping: 34.20ms
27 Switch Management Ping:
28 Internet Ping: 16.05ms
29 HTTP: https://google.com Status code: 200
30 Trace Route Hops: hops:
31 Tagged VLAN IDs: No Info

```

Figure 34 : Résultat Netool.io – validation IP et VLAN
d'un drop Lions

Comme	Defaut	Vlan 2026
1	219	219
2	219	219
3	219	219
4	219	219
5	219	219
6	219	219
7	219	219
8	219	219
9	219	219
10	219	219
11	219	219
12	219	219
13	219	219
14	219	219
15	219	219
16	219	219
17	219	219
18	219	219
19	219	219
20	219	219
21	219	219
22	219	219
23	219	219
24	219	219
25	219	219
26	219	219
27	219	219
28	219	219
29	219	219
30	219	219
31	219	219

Figure 35 : Liste des VLAN Lions – configuration
infrastructure attendue

Durant la dernière semaine avant l'ouverture (prévue le 22 juin), la mission consistait à câbler les kiosques du niveau 01 : des ensembles de postes disposés en arc de cercle selon une topologie dite « en haricot », chaque kiosque étant alimenté par un switch CG administrable.

Les longueurs des câbles droits doivent être précisément évaluées pour relier chaque poste au switch central, avec un cheminement propre et sans risque d'arrachement. J'ai contribué au tirage des câbles, à leur connexion sur le switch CG et à la vérification de chaque poste.

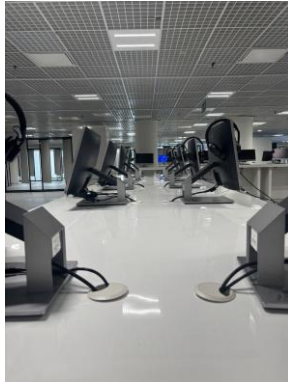


Figure 36 : Ensemble d'un kiosque en haricot – niveau 01



Figure 37 : Switch CG câblant les postes d'un kiosque Lions

e) Exploitation du Cannes Lions et fin de stage (22 juin – 3 juillet)

Pendant la semaine du Cannes Lions, j'ai assuré le support technique en conditions réelles : tickets clients, diagnostics sur site, vérifications des connexions des stands et des kiosques. La dernière semaine a été consacrée au démontage, au tri du matériel et à son rapatriement vers les dépôts.

2.2 Le bilan du stage

2.2.1 Résultats obtenus

Cette sous-partie présente ce qui a été concrètement livré à l'issue du stage, en regard des objectifs fixés au départ : ce qui fonctionne, ce qui a été validé, et ce qui a été mesuré.

Au terme du stage, les trois objectifs fixés au départ sont atteints : la maîtrise des outils de diagnostic et de la convention « câble bleu » est devenue un réflexe ; l'infrastructure du Festival International du Film a été déployée, exploitée et démontée sans incident bloquant sur les zones dont j'avais la charge ; le montage du Cannes Lions a été livré dans les délais, avec une quarantaine de drops posés et validés.

Plusieurs installations ont été menées en totale autonomie (salle Chauffeur, salle Ambassadeur, Hall Méditerranée) et validées au Netool.io avec transmission des résultats à l'intranet, sans retour client négatif.

L'incident de la salle de sécurité a été résolu en quelques minutes par un rebrassage, rétablissant la vidéosurveillance du Palais en pleine période de Festival.

2.2.2 Difficultés rencontrées et solutions mises en œuvre

Cette sous-partie décrit, difficulté par difficulté, le problème rencontré, la façon dont il a été analysé, la solution retenue et ce qui en a été retenu.

La première difficulté a été la fabrication des câbles : paires coupées trop court, fils mal redressés, ordre des couleurs non maintenu, connecteur mal enfoncé dans la pince. La Blackbox détectait immédiatement ces erreurs ; j'ai résolu le problème en adoptant un réflexe de vérification triple, visuelle, manuelle puis instrumentale.

La deuxième difficulté a été l'écart entre le plan et le terrain (salle Chauffeur). L'avoir anticipé en préparant des câbles de plusieurs longueurs m'a permis d'adapter l'installation sur place sans aller-retour.

La troisième difficulté a été l'interprétation des résultats de test : l'absence d'IP sur les VLAN 955 à 957 semblait indiquer un défaut physique alors qu'il s'agissait d'une configuration non encore déployée ; les plaintes de Wi-Fi « lent » correspondaient à des débits normaux. J'ai appris à distinguer problème physique, problème de configuration et attente client mal calibrée, et à l'expliquer au client.

La dernière difficulté a été de gérer la pression d'un incident critique devant un client : j'ai retenu qu'en exploitation, la rapidité du rétablissement prime sur l'élégance du diagnostic.

2.2.3 Compétences développées et enseignements tirés

Cette sous-partie distingue les compétences techniques, les compétences organisationnelles et les compétences relationnelles, en les reliant chacune à une situation vécue pendant le stage.

COMPÉTENCE DÉVELOPPÉE	SITUATION DE MISE EN PRATIQUE
Topographie du Palais et rôle des répartiteurs	Jeu de piste, activation des ports 4AUDJ03 et 3FTD04, brassage FIF avec Olivier MICHEL
Câblage RJ45 – convention câble bleu	Vingtaine de câbles bleus fabriqués, connecteurs réalisés sur les grandes longueurs Lions
Diagnostic : Netool.io, Blackbox, PingerPro, Speedtest	Validation des drops FIF et Lions, tapis rouge, photocall, stands Datacloud
Installation de switchs CG et D-Link	Bureau 14, salle Chauffeur, salle Ambassadeur, Hall Méditerranée, kiosques Lions
Gestion d’une installation en autonomie	Salle Chauffeur : analyse du plan, adaptation terrain, câblage, test, rapport
Résolution d’incident sous pression	Salle de sécurité : diagnostic, rebrassage, reprise des caméras
Communication client en français et en anglais	Tickets FIF, ingénieur nVent, plaintes Wi-Fi Datacloud
Planification et logistique	Google Sheets des commandes Lions, démontages, tri du matériel

Tableau 4 : Compétences développées pendant le stage

La compétence la plus importante que je retire de ce stage n’est pas la maîtrise d’un outil particulier, mais la compréhension qu’une connexion n’est « livrée » que lorsqu’elle a été testée, tracée et validée avec le client.

Sur le plan relationnel, communiquer avec une clientèle variée, souvent composée d’experts, a été une source de stress mais aussi une compétence solide pour la suite de mon parcours. La gestion des dépendances inter-équipes (VLAN non configurés côté infra Lions) m’a sensibilisé à la nécessité d’une communication précise entre les acteurs d’un déploiement complexe.

Conclusion

Au terme de ces neuf semaines au sein de l'équipe technique de Viapass, j'ai pu participer activement au cycle de vie complet d'infrastructures réseaux événementielles à très haute densité : apprentissage de la topographie du Palais et des conventions de câblage, maîtrise des outils de diagnostic, déploiement et exploitation du réseau du Festival International du Film, support Wi-Fi de Datacloud World, puis montage du Cannes Lions avec le câblage de grandes longueurs en extérieur, la validation des drops et le câblage des kiosques.

Pour revenir à la problématique posée en introduction, le déploiement et le maintien d'une infrastructure réseau événementielle à très haute densité reposent selon moi sur trois conditions que ce stage m'a permis de vérifier. La première est la rigueur du niveau physique : un câble fabriqué et testé selon un protocole strict, un brassage étiqueté et une traçabilité systématique. La deuxième est la séparation des réseaux : l'étanchéité entre le réseau critique de l'organisateur et le réseau public, matérialisée par le choix des équipements, garantit qu'un incident sur l'un n'affecte jamais l'autre. La troisième est la capacité de rétablissement : en exploitation, la rapidité de la remise en service prime, et le technicien doit savoir choisir la solution la plus rapide sous pression.

Sur le plan personnel et professionnel, cette expérience m'a confronté à la pression inhérente au secteur de l'événementiel. Gérer l'urgence d'une panne devant un client exigeant ou coordonner un déploiement avec d'autres corps de métier m'a permis de développer ma communication professionnelle et ma résistance au stress. Ce stage a donné un sens concret aux enseignements suivis en formation : les VLAN, l'adressage, le câblage structuré et la redondance ne sont plus des notions de cours mais des gestes quotidiens dont dépend le travail de milliers d'utilisateurs.

Cette immersion a également eu un impact décisif sur mon projet professionnel. En observant les défis liés à la sécurisation des flux et à l'isolement des réseaux critiques (comme le réseau privé AFFIF), j'ai confirmé ma volonté de poursuivre ma formation avec l'ambition de me spécialiser dans l'ingénierie réseau et l'audit des systèmes, des domaines où les enjeux de cybersécurité rejoignent directement les architectures que j'ai pu déployer cette année.

Du côté de l'entreprise et du secteur, la digitalisation croissante des événements et la multiplication des usages en haute définition ne feront qu'accroître les exigences de densité et de disponibilité auxquelles Viapass répond déjà. L'automatisation du reporting terrain reste un axe d'amélioration pertinent : un script remontant directement les données du Netool.io vers

une base de gestion constituerait un excellent projet de stage, permettant un gain de temps considérable lors des phases de montage intensif.

Bibliographie

Sites internet

- Viapass. (2025). Site officiel de Viapass SAS. <https://www.viapass.com>
- Ookla. (2025). Speedtest by Ookla, outil de mesure de débit. <https://www.speedtest.net>
- Netool.io. (2025). Netool Lite, User Manual. <https://docs.netool.io/en/lite/manual>
- Belden. (2024). Câbles FTP catégorie 5e, fiche technique produit. <https://www.belden.com>

Normes et documentations

- ANSI/TIA. (2018). TIA-568.2-D – schémas T568A et T568B, câblage droit et croisé RJ45.
- ISO/IEC. (2017). ISO/IEC 11801-1 – Technologies de l’information, câblage générique pour locaux de clients.
- Bernardin, V. (2009). Mémo Câblage V6 – Câbles RJ45 et Fibre Optique. Viapass SAS, document interne (annexe A).
- Michel, O. (2025). HowTo Testeur Réseau Netool Lite. Viapass SAS, document interne (annexe B).

Annexes

Annexe A : Mémo Câblage V6 – Viapass SAS

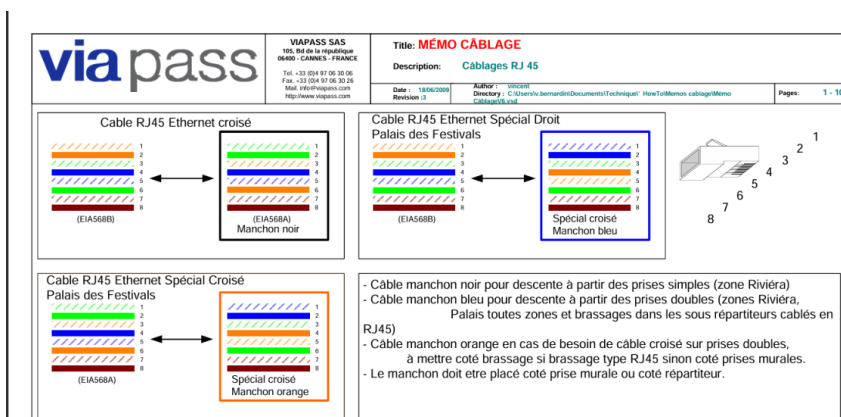


Figure 38 : Mémo Câblage V6 – conventions de câblage RJ45 du Palais des Festivals

Document technique interne rédigé par V. Bernardin (Viapass SAS, 2009, révision 3). Ce mémo de 10 pages détaille l'ensemble des conventions de câblage RJ45 appliquées au Palais : schémas droit et croisé (EIA/TIA 568A et 568B), code couleur des manchons (noir, bleu, orange), règles de brassage par type de connectique, et caractéristiques des faisceaux de fibre optique du site. Il a servi de référence quotidienne pendant le stage.

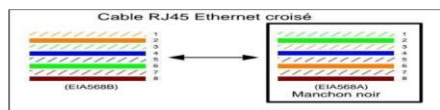


Figure 39 : Schéma câble RJ45 Ethernet croisé (référence standard)

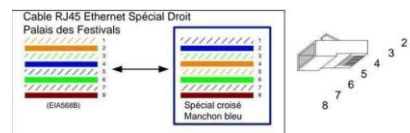


Figure 40 : Schéma d'utilisation du câble RJ45 Spécial Droit « bleu »

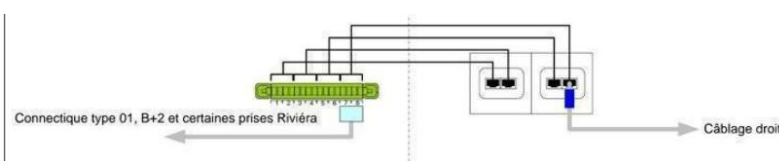


Figure 41 : Récapitulatif des conventions de câblage utilisées sur le site

Annexe B : HowTo Testeur Réseau Netool Lite – Viapass SAS



Figure 42 : HowTo Testeur Réseau Netool Lite – page d'introduction

Document technique interne rédigé par O. Michel (Viapass SAS, avril 2025). Ce guide de 4 pages décrit la procédure complète d'utilisation du testeur Netool Lite : appairage Bluetooth, lecture des informations réseau (LAN IP, Gateway, Subnet Mask, VLAN ID via CDP), tests de ping, et envoi des résultats à l'adresse cable@viapass.com pour traçabilité dans l'intranet Viapass.

Annexe C : Abstract

As part of my studies, I completed a nine-week internship with Viapass, the official network provider for the Palais des Festivals et des Congrès in Cannes. This internship took place from May to July 2026, coinciding with the network deployment and operational phases for two major international events: the Festival International du Film (FIF) and the Cannes Lions.

During the first phase, I focused on building the essential technical foundations: learning the layout of the Palais (9 floors, dozens of distribution frames, several hundred RJ45 outlets), mastering the Viapass-specific RJ45 cabling convention – the "blue cable" – and gaining proficiency with the diagnostic tools used daily: Netool.io (connectivity tester), Blackbox (cable continuity, throughput and ping tester) and Speedtest (Wi-Fi bandwidth verification).

In the second phase, I actively participated in the complete network deployment for the FIF: installing drops across the Palais, setting up managed switches and D-Links, cabling external installations (red carpet, press photocall), and systematically validating each connection through the Viapass quality process (test → database email → paper traceability). Finally, during the festivals, I served as on-site technical support in both French and English, handling client tickets and conducting preventive cable checks before each red carpet event. This internship significantly developed my practical network skills, autonomy and professional communication under pressure.

Annexe D : Photographies complémentaires des déploiements

Le site et son architecture



Figure 43 : Aperçu de l'allée 15 au niveau -1



Figure 44 : Plan des étages du Palais

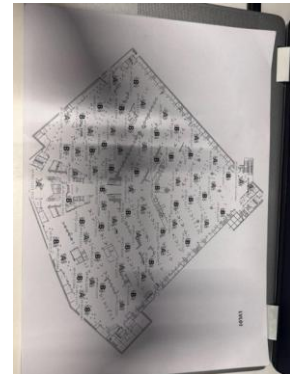


Figure 45 : Plan étage -1 – contrôleurs A/B par zone

Fabrication des câbles et activation des ports



Figure 46 : Dénudeur



Figure 47 : Pince coupante



Figure 48 : Prise RJ45 double – Insert AMP CO



Figure 49 : Détail du test Blackbox



Figure 50 : Switchs du répartiteur – Debussy et Grand Auditorium



Figure 51 : Répartiteur avec les ports activés



Figure 52 : Contrôle de la prise RJ45 – régie Levi's



Figure 53 : Netool.io validant la prise réparée

Cannes Séries et Bureau 14



*Figure 54 : Installation filaire –
Bureau 12*



*Figure 55 : Vue rapprochée du
switch CG – Bureau 14*



*Figure 56 : Test Netool.io final – 1
Gbit/s dédié*

Festival International du Film



Figure 57 : Le Palais pendant le FIF 2026



Figure 58 : Exemple de drop tiré – vue 1



Figure 59 : Exemple de drop tiré – vue 2



Figure 60 : Répartiteur allée 15 – vue détaillée

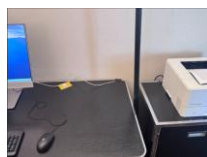


Figure 61 : Salle Ambassadeur – vue 2



Figure 62 : Salle Ambassadeur – vue 3



Figure 63 : Salle Ambassadeur – vue 4



Figure 64 : Salle Chauffeur – câbles au niveau des bureaux



Figure 65 : Salle Chauffeur – passage pour l'imprimante



Figure 66 : Salle Chauffeur – câblage sous les bureaux, vue 1



Figure 67 : Salle Chauffeur – câblage sous les bureaux, vue 2



Figure 68 : Plan du Hall Méditerranée



Figure 69 : Installation des câbles au Hall Méditerranée



Figure 70 : Câblage finalisé – tablettes d'accréditation



Figure 71 : PingerPro – validation 2



Figure 72 : Démontage FIF – vue 1

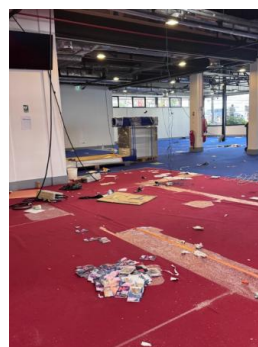


Figure 73 : Démontage FIF – vue 2

Datacloud World



Figure 74 : Matériel réseau sous le mobilier du stand nVent



Figure 75 : Switch D-Link installé – stand nVent



Figure 76 : Tirage de câble au second stand

Montage du Cannes Lions



Figure 77 : Signalétique
Cannes Lions 2026



Figure 78 : Lérins – drops
à la prise 312



Figure 79 : Lérins – drops
à la prise 304



Figure 80 : Zone 01 –
déploiement de drops, vue 1



Figure 81 : Zone 01 – vue 2



Figure 82 : Zone 01 – vue 3



Figure 83 : Zone 01 – vue 4



Figure 84 : Zone 01 – vue 5



Figure 85 : Zone 01 – vue 6



Figure 86 : Drop étendu
dans un bureau des Orga –
vue 1



Figure 87 : Drop étendu
dans un bureau des Orga –
vue 2



Figure 88 : Drop étendu –
prise unique 2A81



Figure 89 : Bâtiment
provisoire Lions en verre



Figure 90 : Couloir
intérieur du bâtiment
provisoire

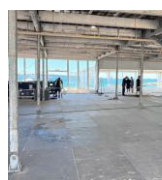


Figure 91 : Grande salle du
bâtiment provisoire



Figure 92 : Carton Belden
305 m

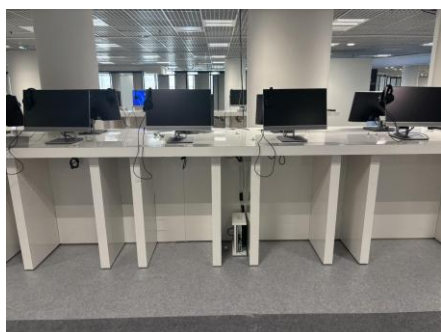


Figure 93 : Kiosque en haricot – vue 2

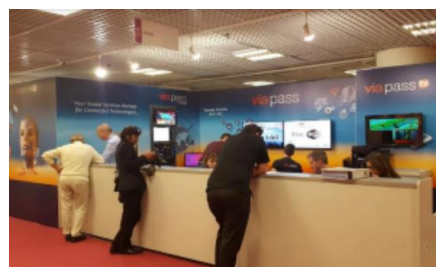


Figure 94 : Stand Viapass

Table des illustrations

- Figure 1 : Organigramme Viapass
Figure 2 : Local technique de l'allée 15 – niveau -1
Figure 3 : Répartiteurs de l'allée 15
Figure 4 : Switch CG Viapass (manageable) – réseau AFFIF
Figure 5 : Switch D-Link (non manageable) – réseau public
Figure 6 : Plan du niveau 01 – prises vertes (AFFIF) et roses (public)
Figure 7 : Câble FTP CAT 5e dénudé
Figure 8 : Câble bleu RJ45 terminé
Figure 9 : Pince à sertir RJ45
Figure 10 : Schéma câble RJ45 Spécial Droit dit « bleu » – convention Viapass
Figure 11 : Netool.io branché sur une prise RJ45 en cours de test
Figure 12 : Résultats du test – IP, VLAN, lien
Figure 13 : Résultats du test – ping gateway et internet
Figure 14 : Test Blackbox avec un câble bleu – Auto-Test
Figure 15 : Vue de l'adressage IP au PingerPro
Figure 16 : Test Speedtest – Wi-Fi 20 Mbit/s
Figure 17 : Switch D-Link discret sous les tables – Bureau 12
Figure 18 : Point d'accès Cisco 9120 tiré avec un câble jaune Viapass
Figure 19 : Switch CG alimenté par le câble bleu – Bureau 14
Figure 20 : Carte de numérotation des câbles – convention Viapass
Figure 21 : Netool.io connecté à un drop en cours de test
Figure 22 : Répartiteur allée 15 – drops brassés FIF
Figure 23 : Salle Ambassadeur – installation réseau
Figure 24 : Plan de la Salle Chauffeur – organisation initiale des équipements
Figure 25 : Salle Chauffeur – switch D-Link sécurisé sous les meubles
Figure 26 : Câble tiré sous le tapis rouge des Marches – sécurisation physique
Figure 27 : Vue d'ensemble des stands – Datacloud World à la Riviera
Figure 28 : Tirage du câble bleu dans le faux-plafond – stand nVent
Figure 29 : Validation Speedtest – 20 Mbit/s confirmés sur le stand
Figure 30 : Document de planification Google Sheets – commandes Lions par date et emplacement
Figure 31 : Lérins – tirage des drops Lions à la prise 302
Figure 32 : Vue extérieure – tentes et structures provisoires Lions
Figure 33 : Drop tiré dans le bâtiment provisoire en verre
Figure 34 : Résultat Netool.io – validation IP et VLAN d'un drop Lions
Figure 35 : Liste des VLAN Lions – configuration infrastructure attendue
Figure 36 : Ensemble d'un kiosque en haricot – niveau 01
Figure 37 : Switch CG câblant les postes d'un kiosque Lions
Figure 38 : Mémo Câblage V6 – conventions de câblage RJ45 du Palais des Festivals
Figure 39 : Schéma câble RJ45 Ethernet croisé (référence standard)
Figure 40 : Schéma d'utilisation du câble RJ45 Spécial Droit « bleu »
Figure 41 : Récapitulatif des conventions de câblage utilisées sur le site
Figure 42 : HowTo Testeur Réseau Netool Lite – page d'introduction
Figure 43 : Aperçu de l'allée 15 au niveau -1
Figure 44 : Plan des étages du Palais
Figure 45 : Plan étage -1 – contrôleurs A/B par zone
Figure 46 : Dénudeur
Figure 47 : Pince coupante
Figure 48 : Prise RJ45 double – Insert AMP CO
Figure 49 : Détail du test Blackbox
Figure 50 : Switchs du répartiteur – Debussy et Grand Auditorium
Figure 51 : Répartiteur avec les ports activés
Figure 52 : Contrôle de la prise RJ45 – régie Levi's
Figure 53 : Netool.io validant la prise réparée

Figure 54 : Installation filaire – Bureau 12
Figure 55 : Vue rapprochée du switch CG – Bureau 14
Figure 56 : Test Netool.io final – 1 Gbit/s dédié
Figure 57 : Le Palais pendant le FIF 2026
Figure 58 : Exemple de drop tiré – vue 1
Figure 59 : Exemple de drop tiré – vue 2
Figure 60 : Répartiteur allée 15 – vue détaillée
Figure 61 : Salle Ambassadeur – vue 2
Figure 62 : Salle Ambassadeur – vue 3
Figure 63 : Salle Ambassadeur – vue 4
Figure 64 : Salle Chauffeur – câbles au niveau des bureaux
Figure 65 : Salle Chauffeur – passage pour l'imprimante
Figure 66 : Salle Chauffeur – câblage sous les bureaux, vue 1
Figure 67 : Salle Chauffeur – câblage sous les bureaux, vue 2
Figure 68 : Plan du Hall Méditerranée
Figure 69 : Installation des câbles au Hall Méditerranée
Figure 70 : Câblage finalisé – tablettes d'accréditation
Figure 71 : PingerPro – validation 2
Figure 72 : Démontage FIF – vue 1
Figure 73 : Démontage FIF – vue 2
Figure 74 : Matériel réseau sous le mobilier du stand nVent
Figure 75 : Switch D-Link installé – stand nVent
Figure 76 : Tirage de câble au second stand
Figure 77 : Signalétique Cannes Lions 2026
Figure 78 : Lérins – drops à la prise 312
Figure 79 : Lérins – drops à la prise 304
Figure 80 : Zone 01 – déploiement de drops, vue 1
Figure 81 : Zone 01 – vue 2
Figure 82 : Zone 01 – vue 3
Figure 83 : Zone 01 – vue 4
Figure 84 : Zone 01 – vue 5
Figure 85 : Zone 01 – vue 6
Figure 86 : Drop étendu dans un bureau des Orga – vue 1
Figure 87 : Drop étendu dans un bureau des Orga – vue 2
Figure 88 : Drop étendu – prise unique 2A81
Figure 89 : Bâtiment provisoire Lions en verre
Figure 90 : Couloir intérieur du bâtiment provisoire
Figure 91 : Grande salle du bâtiment provisoire
Figure 92 : Carton Belden 305 m
Figure 93 : Kiosque en haricot – vue 2
Figure 94 : Stand Viapass