



Connecter, sécuriser et certifier vos infrastructures techniques

Fibre optique • câblage cuivre • VDI • vidéoprotection • IRVE
• certification

Plaquette commerciale 2026

Sorgues • Avignon • Région Sud

Sites professionnels & sensibles





CABLOFIBRES intervient de l'étude à la mise en service, avec une exigence simple : livrer des infrastructures fiables, mesurées et exploitables.

- Une organisation locale, réactive et proche du terrain
- Une expertise technique orientée preuve et conformité

1

Connecter

Fibre, cuivre, VDI

2

Sécuriser

Vidéo, contrôle, sûreté

3

Alimenter

IRVE, CFO/CFA

4

Certifier

Mesures, rapports, preuves



Pourquoi CABLOFIBRES ?

Ce que vos équipes doivent gagner : du temps, de la fiabilité et des preuves exploitables

03



Expertise terrain

Des équipes habituées aux sites occupés, aux contraintes chantier et aux environnements exigeants.

Preuve & certification

La valeur ne s'arrête pas à la pose : mesures, rapports, DOE et exploitation des écarts sécurisent votre décision.

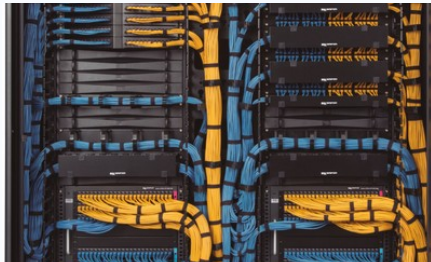
Proximité & franchise

Un interlocuteur régional capable de dire ce qui est possible, ce qui ne l'est pas, et ce qui mérite d'être optimisé.

Notre approche

Faire ce que l'on dit, dire ce que l'on fait, et livrer des infrastructures que vos équipes peuvent réellement exploiter.

Rigueur • transparence • force de proposition • veille technologique



Réseaux & fibre optique

Liaisons inter-bâtiments, baies, brassage, VDI, Wi-Fi, liens hertziens.

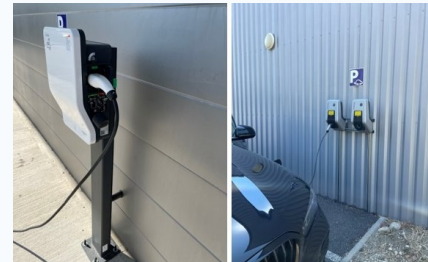
CONNECTER



Sûreté technique

Vidéoprotection IP, enregistreurs PoE, mise en service et contrôle de couverture.

SÉCURISER



IRVE & infrastructures électriques

Bornes AC/DC, bornes communicantes, supervision, qualification IRVE.

ALIMENTER



Certification & contrôle

Réfectométrie, certification cuivre et optique, rapports exploitables.

CERTIFIER



Industrie

Fiabiliser les réseaux sans perturber la production.

VDI, fibre inter-bâtiments, vidéosurveillance, détection, IRVE, cheminements.



Tertiaire

Des bâtiments mieux connectés, plus évolutifs et plus lisibles.

Postes de travail, baies propres, Wi-Fi, goulottes, éclairage, remise à niveau.



Sites sensibles

Intervenir avec rigueur, discrétion et traçabilité.

Infrastructures physiques de communication, intégration en baie, rapports et preuves.

Un même engagement :

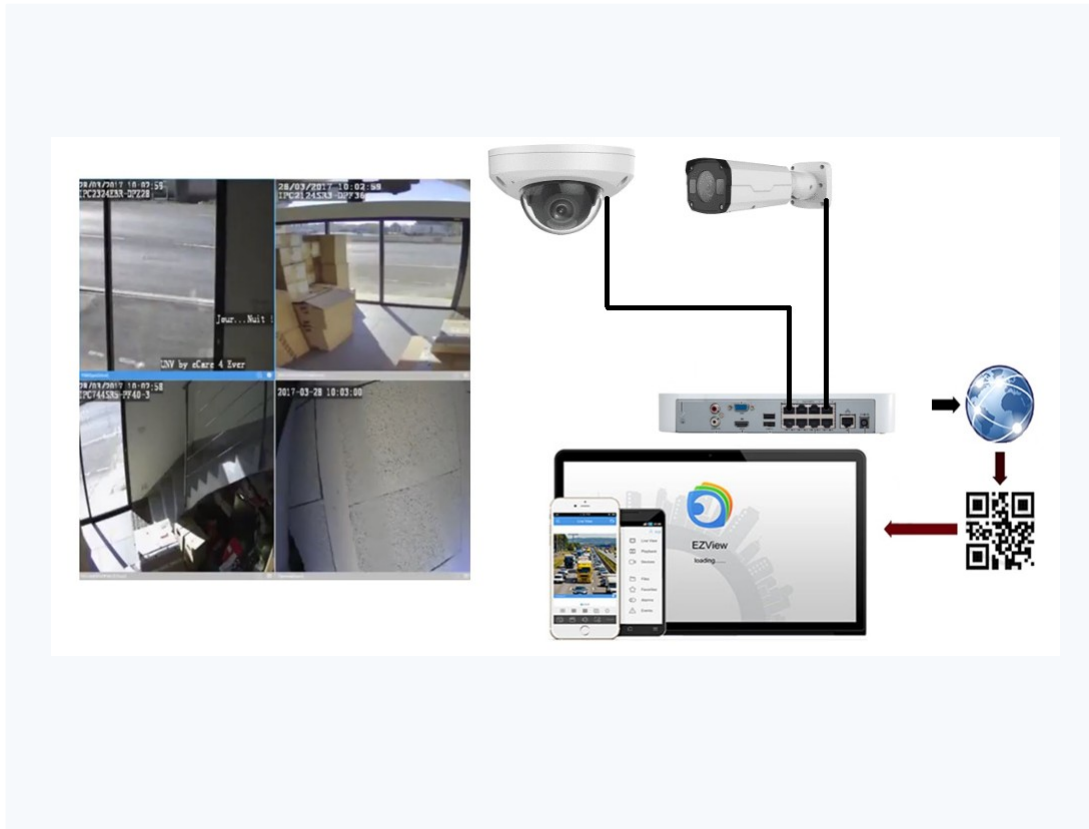
des installations fiables, documentées et contrôlées.



Ce que nous traitons

- Étude des cheminements et contraintes d'exploitation
- Pose et raccordement cuivre / fibre optique
- Organisation de baie, brassage et repérage
- Mise en service et vérification terrain
- Dossier de fin de chantier et éléments de preuve

Bénéfice client : une infrastructure plus simple à maintenir, à faire évoluer et à auditer.



Notre approche

- Étude des zones à couvrir et des contraintes d'éclairage
- Caméras IP, enregistreur PoE et accès distant maîtrisé
- Pose, raccordement et intégration au réseau existant
- Mise en service, tests et transfert d'usage
- Recommandations de sécurisation de base des équipements

Partenaire fabricants reconnus : UNV pour la vidéosurveillance et matériels de certification professionnels.

IRVE : équiper vos parkings et sites professionnels

Des bornes de recharge installées, configurées et prêtes à l'exploitation



Une prestation complète

- Étude de puissance et prérequis électriques
- Bornes AC / DC, communicantes ou supervisées
- Installation, configuration et mise en service
- Contrôle, documentation et accompagnement usage

Qualification IRVE Expert+ - niveaux P1, P2, P3 et Q1, Q2, Q3.



Optique : réflectométrie et photométrie

Inspection, test et caractérisation des liaisons fibre optique : localisation des pertes, évaluation des segments et rapports de mesure exploitables.



Cuivre : certification de câblage

Validation de conformité des liaisons selon les catégories attendues, identification des écarts et recommandations correctives.

Livrables utiles

Rapports de certification
Mesures OTDR / cuivre
Analyse des écarts
DOE / preuves de réception

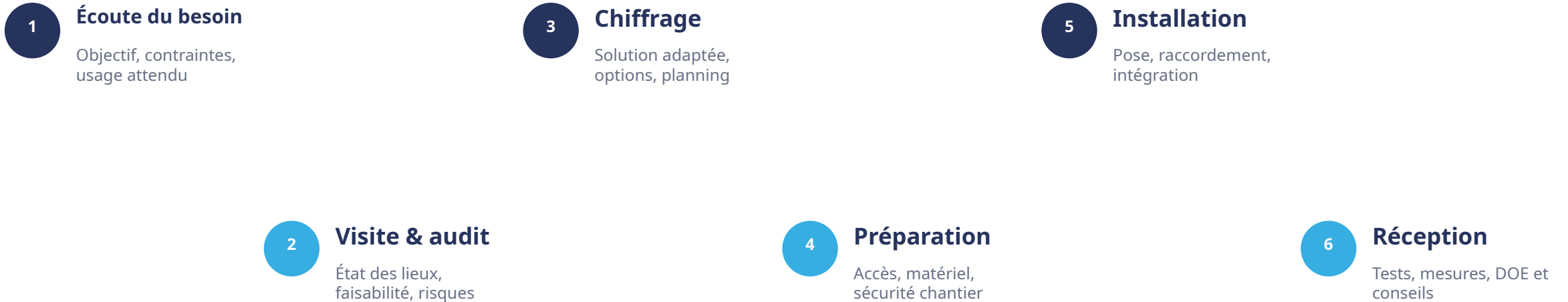
Objectif : réduire les reprises et sécuriser la réception.



Une méthode projet simple, lisible et orientée résultat

Chaque étape produit une décision, une action ou une preuve

10



Un chantier réussi ne se limite pas à une installation : il doit être compréhensible, maintenable et justifiable.

Des références et des cas d'usage concrets

Valoriser les clients par la nature des missions, pas seulement par des logos



Site industriel

Refonte réseau VDI, cheminements, intégration baie et certification.

Site sensible

Liaisons fibre inter-bâtiments et mise en service d'infrastructures de communication.

Tertiaire

Aménagement de bureaux, postes de travail, baies et remise à niveau.

IRVE

Installation de bornes communicantes et accompagnement mise en service.

À privilégier dans la plaquette finale : quelques cas d'usage bien décrits, avec logos uniquement lorsque l'autorisation est formalisée.



Un projet réseau, fibre, sûreté ou IRVE ?

Parlons-en dès la phase d'étude pour sécuriser les choix techniques, le planning et les preuves de réception.

www.cablofibres.fr

Connecter • Sécuriser • Alimenter • Certifier

Une plaquette recentrée sur les bénéfices client :
fiabilité, traçabilité, proximité et preuves.

