



Kancom

Ingénierie & Infrastructures Télécom

Notre expertise



Haut débit fibre optique pour le grand public (FTTH)



Haut débit fibre optique pour les entreprises (FTTO)



Fibre optique longue distance pour les opérateurs et entreprises



Smartcity (vidéosurveillance, connectivités publiques ou privées)



Points hauts de téléphonie mobile



Nos métiers



1

QUALIFICATION ET PLANIFICATION

Pré-études et avant-projets sommaires, dimensionnement réseau.

2

CHIFFRAGE DES BESOINS

Chiffrage des besoins et formalisation d'offres.

3

CONCEPTION DÉTAILLÉE

Etudes et avant-projets détaillés, relevés terrain, dossiers d'exécution et documents administratifs.

4

CONSTRUCTION

Travaux, installations et raccordements : pilotage, génie civil, pose et tirages, soudures.

5

MISES EN SERVICE ET RÉCEPTION DES OUVRAGES

Tests, mesures optiques, recette des infrastructures, audits, livraisons documentaires et intégrations SI et SIG.

6

EXPLOITATION / MAINTENANCE ET AUDIT

Maintenances curatives et préventives, vie du réseau, raccordements clients, audits.



Notre savoir faire et nos valeurs

Expérience Éprouvée



Des années d'expérience dans les réseaux télécoms et le génie civil.
Maîtrise complète du cycle de vie des projets et capitalisation sur les meilleures pratiques et évolutions du marché.

Culture du Résultat



Qualité, rigueur, indicateurs et reportings systématiques.
Contrôle qualité permanent, suivi des KPI de production et de non-conformité, traçabilité documentaire totale.

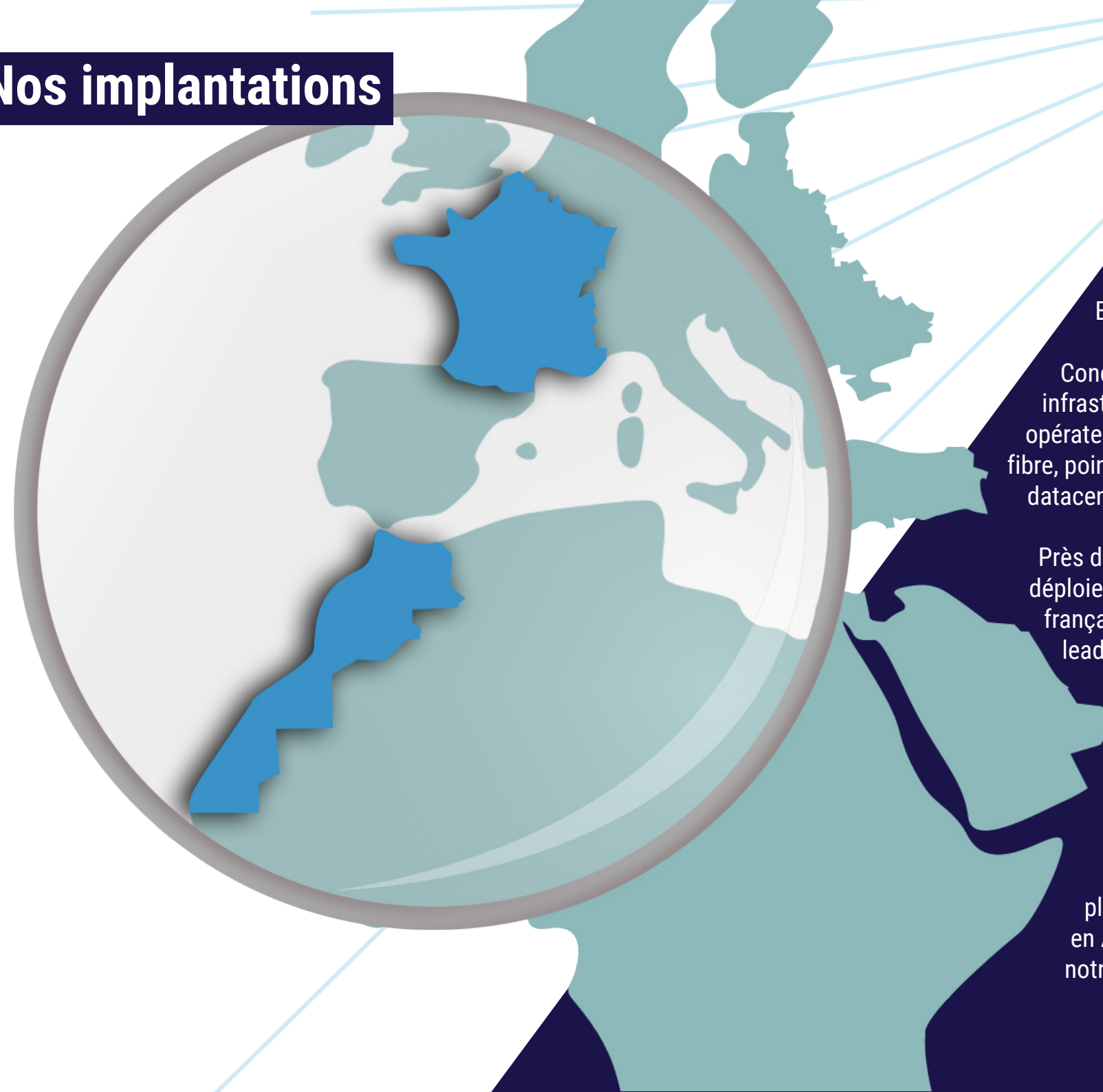
Agilité et Polyvalence



Forte réactivité face aux changements de planning et besoins clients. Mutualisation études/travaux/exploitation.
Adaptabilité aux environnements complexes.



Nos implantations



KANCOM FRANCE

Crée en 2016 à Chanteloup-en-Brie.

Conçoit, déploie et maintient des infrastructures numériques pour opérateurs, aménageurs et collectivités : fibre, points hauts mobile, smartcity, datacenters.

Près de 10 ans d'expertise dans le déploiement FTTH/FTTO sur le marché français, en collaboration avec les leaders nationaux et européens.

KANCOM MAROC

Filiale créée en 2020 à Rabat.

Notre filiale marocaine sert de plateforme pour notre croissance en Afrique, assurant le transfert de notre expertise et de nos standards d'excellence.



Notre ambition

Le Maroc comme Hub Africain

Grace à sa présence en [France](#) et au [Maroc](#), Kancom Groupe construit un pont stratégique entre [l'Europe](#) et [l'Afrique](#).

Notre vision : [connecter les gens via des infrastructures et réseaux de qualité](#).

- **Expansion Africaine**

Kancom ambitionne de déployer son savoir-faire sur le continent africain avec transfert de compétences et standards internationaux.

- **Investissement Durable**

Investir localement pour créer des synergies techniques, industrielles et humaines pérennes est un axe important de notre ambition.

- **Accompagnement**

Kancom peut être un partenaire privilégié pour les entreprises désirant se développer sur le continent.



Kancom en chiffres



+10 ans

d'expérience avec les
plus grands opérateurs



2 pays

France et Maroc



+20 clients

dans divers secteurs



25 collaborateurs

de divers métiers



90%

des projets livrés à temps



95%

de taux de satisfaction



120K

prises FTTH déployées



2,5M€

de CA en 2024



Réalisations phares



Déploiement / Exploitation et vie des réseaux

- 20 000 prises par an (SPRING)
- 3 000 prises VDR
- 60 PM SIPPEREC avec 100 % de validation (2022)
- 2 400 interventions par an
- 800 tickets SIG
- 5 ingénieurs et 10 techniciens terrain dédiés



80 000 prises FTTH déployées sur 5 ans, projet clé en main

- Études de conception
- Travaux d'infrastructures, génie civil, aérien
- Travaux optiques
- Sites Techniques
- Intégration des données



Infrastructure Réseau

- Backbone 25 km
- Génie civil 8 km
- Équipements actifs



Antennes Télécoms

120 antennes par an installées sur pylônes et points hauts (3 ans).



Vidéosurveillance Urbaine

20 communes équipées en vidéosurveillance sur 2 ans.



Raccordement Data Center

Raccordement du Data Center d'Aubervilliers réalisé en 6 mois.



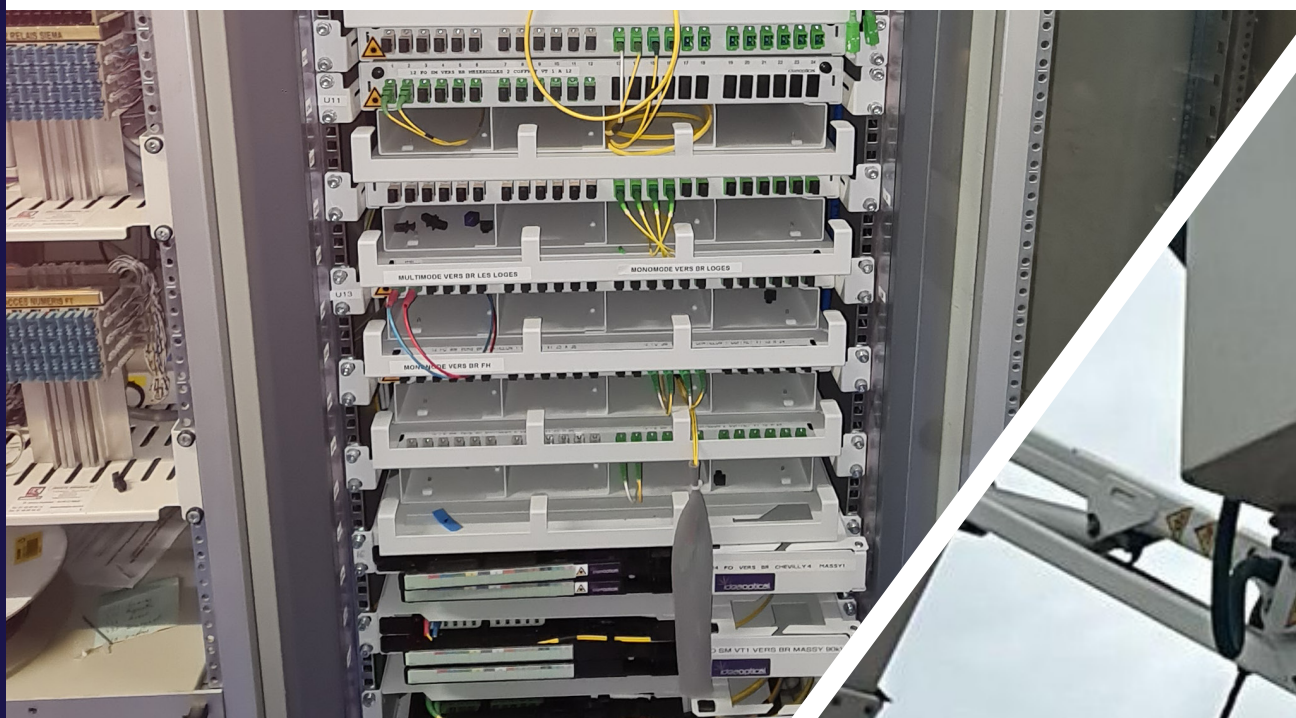
Infrastructure Réseau Dense

240 plaques par an en Zone Très Dense (ZTD) : études et raccordements.

Exemples de réalisations en photos



Déploiement d'armoire de distribution FTTH



Installation en Datacenter



Déploiement aérien avec nacelle





KANCOM FRANCE

4 Rue de la Découverte
77600 Chanteloup-en-Brie, France



KANCOM MAROC

4 rue Oued Ziz, Appartement 7
Rabat, Maroc

contact@kancom.fr



www.kancom.fr



LinkedIn

