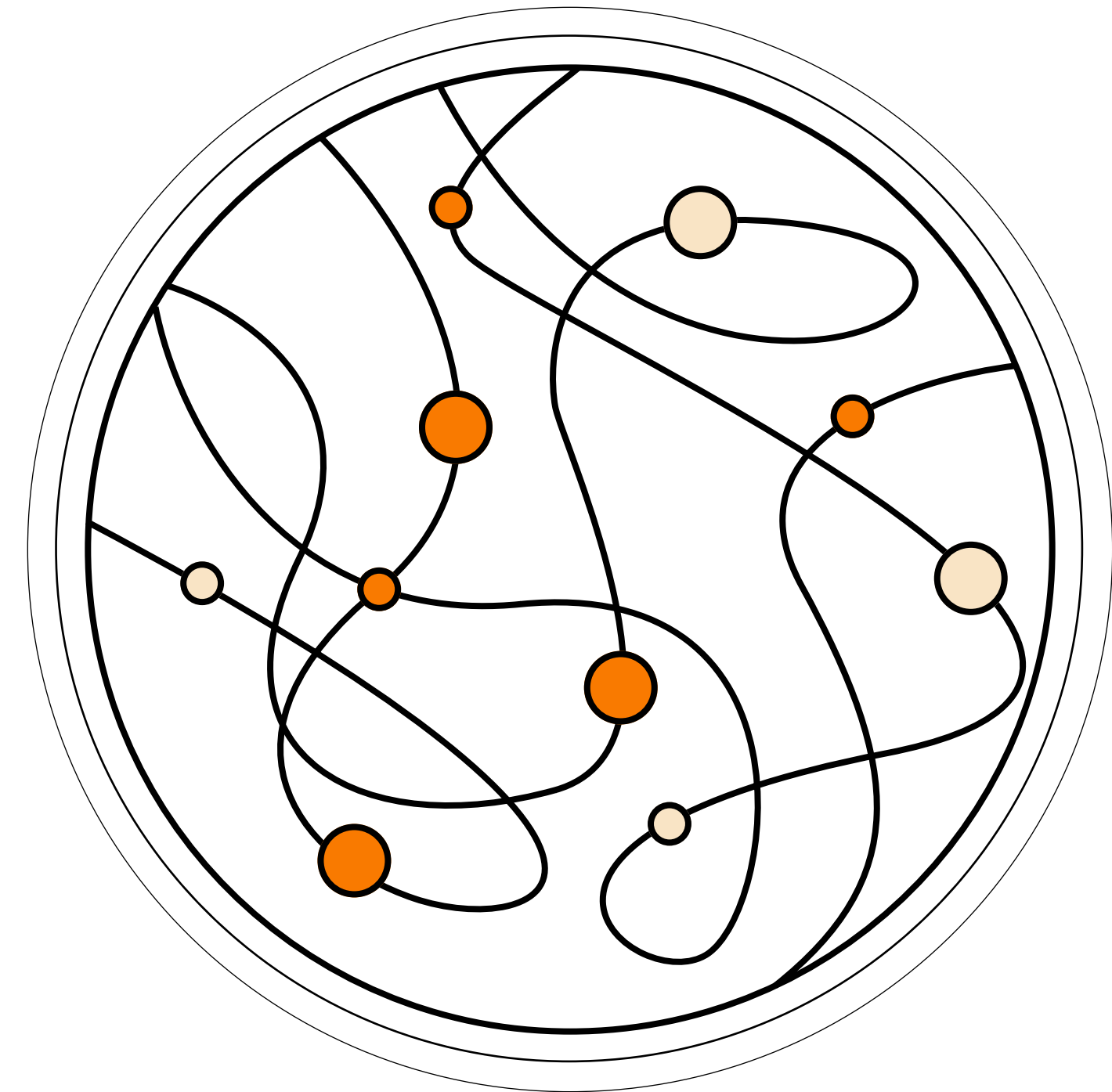




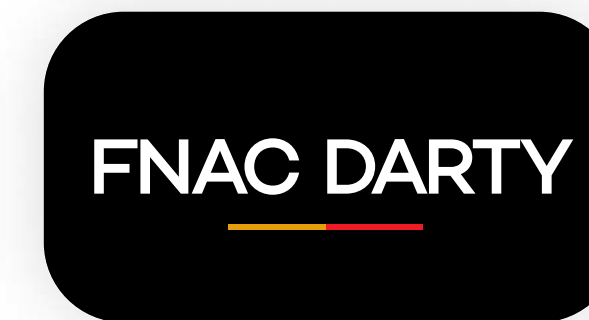
We connect  
**people**

# La connectivité, un enjeu majeur pour votre entreprise

Faites confiance à des experts radio et retrouvez l'intégralité de votre réseau 2G, 3G, 4G et 5G grâce à notre solution de couverture mobile indoor adaptée à tous les secteurs d'activité. Une installation premium qui s'appuie sur le développement de produits certifiés. Résultat 100% garanti !



# Comme eux, choisissez une entreprise française établie depuis plus de 10 ans

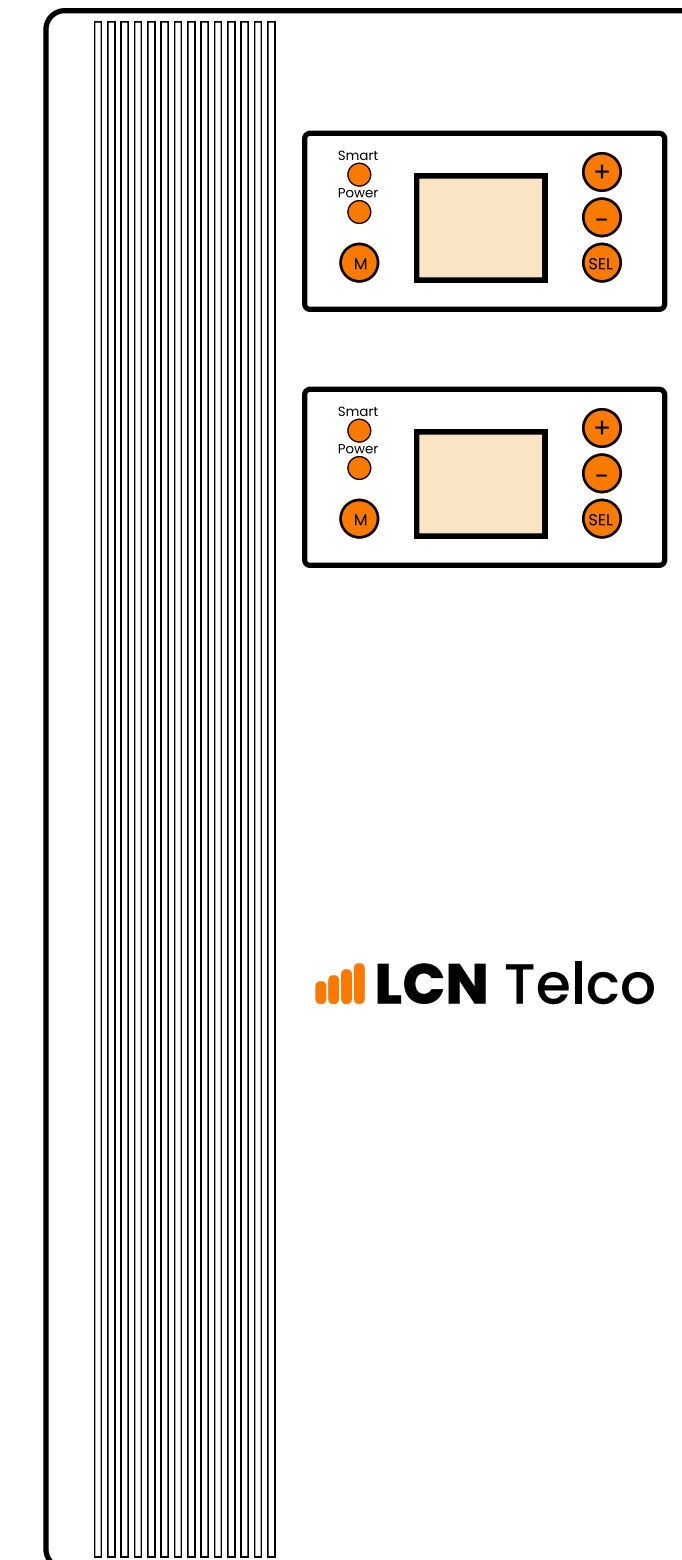


# Notre solution haut de gamme de répétition GSM.

---

Nos répéteurs GSM vous permettent de :

- Ramener le **signal GSM à l'intérieur** de vos bâtiments (siège, agences, etc)
- **Répéter les 4 opérateurs** (SFR, Orange, Bouygues et Free) en 2G (voix) et 4G (data).
- Profiter d'une offre **sans engagement et sans abonnement.**



# La seule marque française certifiée RED !

---

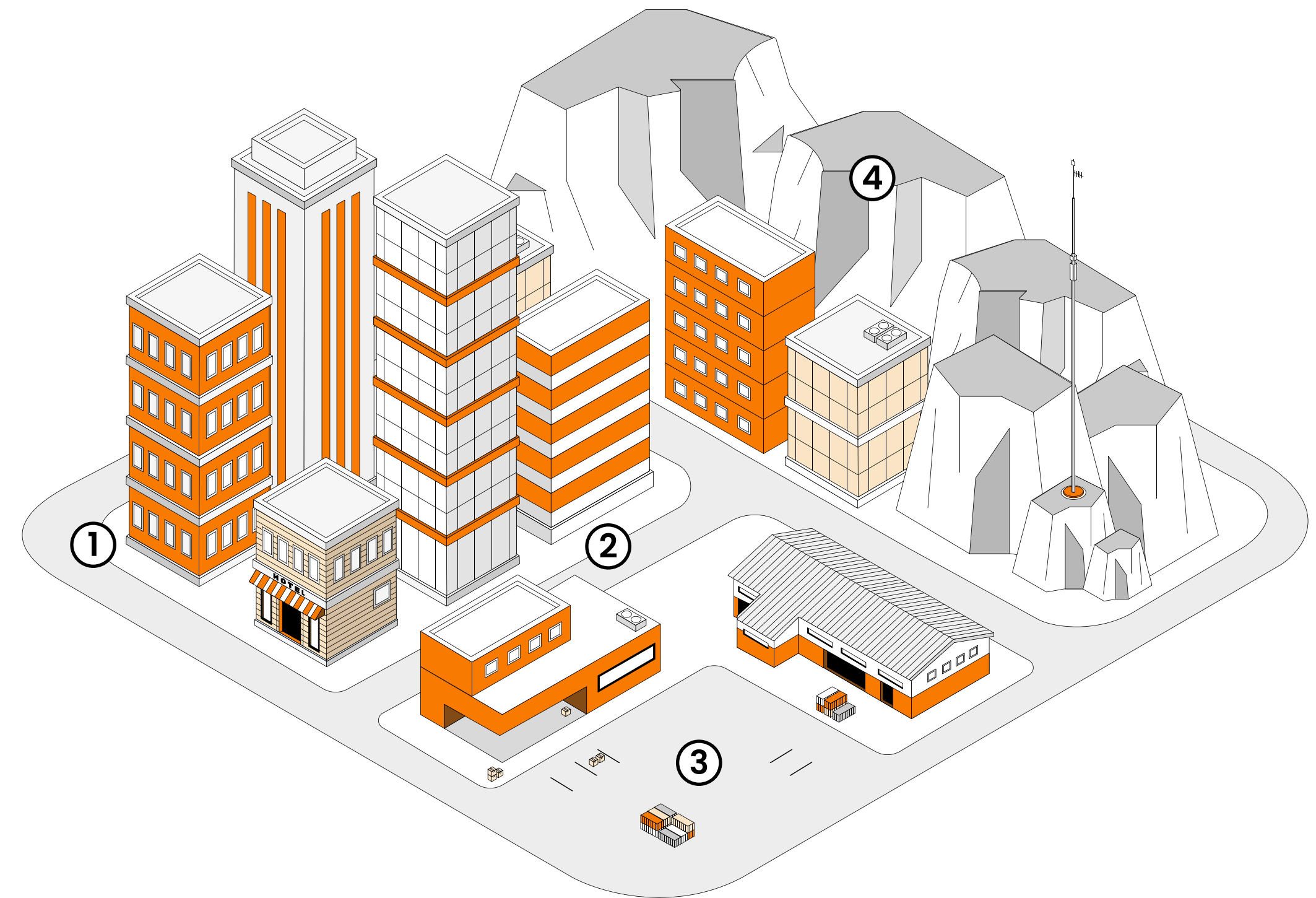
En tant qu'équipement radioélectrique, un répéteur GSM doit être conforme à la directive européenne 2014/53/UE du 16 avril 2014, dite RED, et donc comporter un marquage CE.

**L'ensemble de notre gamme a ainsi obtenu la Certification ENAC** (N° 0370-RED-5425) garantissant la conformité à la réglementation associée de la directive Européenne couramment appelée Directive RED.

# RED

# Les raisons d'une faible couverture mobile

- 1 - **L'éloignement** : l'antenne est située trop loin du bâtiment, elle est mal orientée ou les ondes sont gênées par d'autres bâtiments plus hauts.
- 2 - **Les normes** : vous êtes dans un bâtiment moderne fortement isolant type HQE (Haute Qualité Environnementale).
- 3 - **L'ancienneté** : vous résidez dans un bien ancien avec une importante épaisseur de murs qui défavorise la puissance du signal GSM.
- 4 - **L'effet "cuvette"** : vous êtes entourés de grands éléments naturels qui bloquent la bonne réception des signaux.



# Une solution qui s'adapte à tous les secteurs



## TERTIAIRE & BUREAUX

**Pour qui ?** Les collaborateurs et les clients en visite dans les locaux.

**Pour quels usages ?** Appels téléphoniques, Outils collaboratifs, communications externes, (visio)conférences, flex office.

**Pour quels bénéfices ?** Améliorer la QVT, renforcer la satisfaction client.

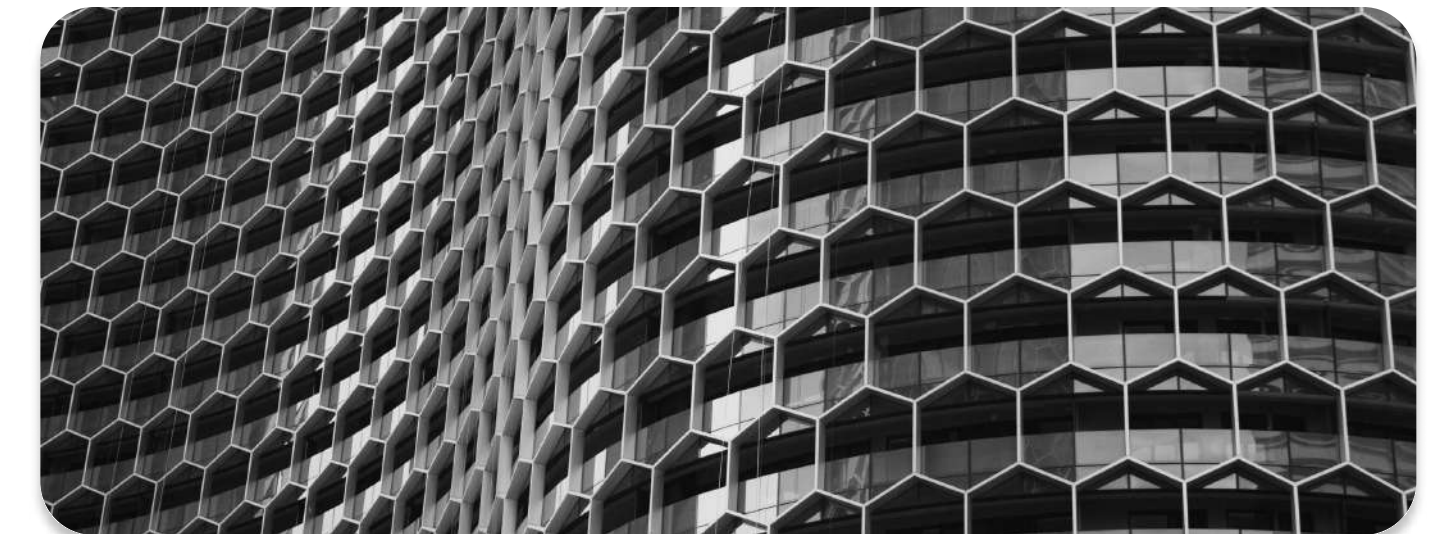


## INDUSTRIEL & PARKING

**Pour qui ?** Les salariés et les usagers des parkings.

**Pour quels usages ?** Communications internes/externes, protection du travailleur isolé (PTI), applicatifs métiers.

**Pour quels bénéfices ?** Améliorer la QVT, diminuer les risques liés au travail isolé.



## LIEUX PUBLICS

**Pour qui ?** Les clients, les employés, les salles de conférence, auditoriums...

**Pour quels usages ?** Communications avec l'extérieur, fonctionnement des outils de travail.

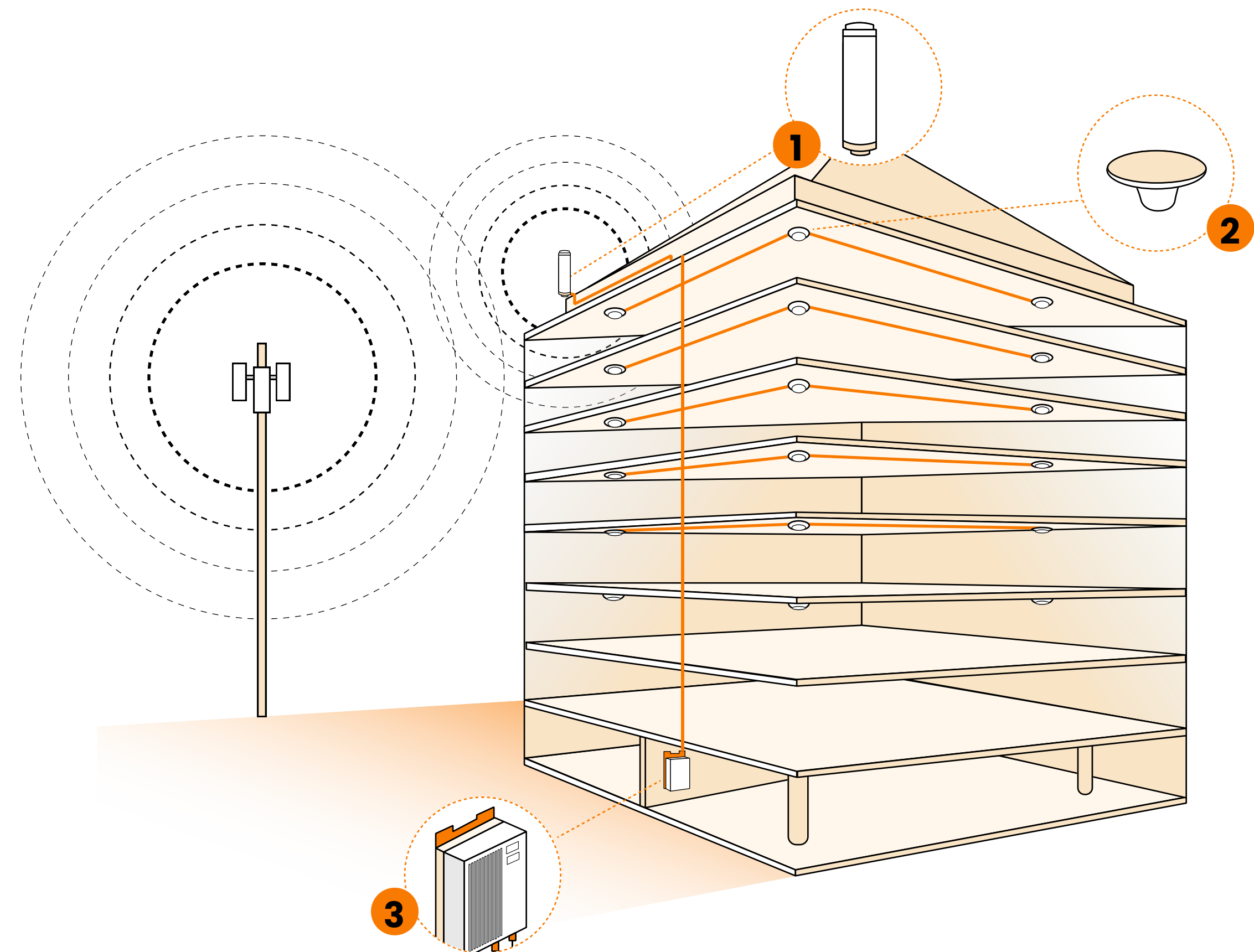
**Pour quels bénéfices ?** Renforcer l'expérience client et fidéliser.

# Une installation performante

**Notre solution de répétition GSM s'adapte idéalement selon la surface à couvrir : il n'y a pas de limite !**

- 1 – Une **antenne externe** est placée sur le toit pour capter les signaux naturels extérieurs.
- 2 – Ces signaux sont relayés et diffusés à l'intérieur de votre bâtiment grâce aux **antennes internes**.
- 3 – Ces dernières sont alimentées par notre **répéteur GSM** placé généralement en sous-sol ou dans un local technique.

**Le résultat est garanti à 100% !**



## Un résultat garanti en 3 étapes !

# 1

**L'audit & l'étude de faisabilité** - Notre audit permet de valider la bonne réception sur le toit du ou des signaux opérateurs, via l'utilisation de l'outil «SNYPER». Nous réalisons ensuite une visite technique du site pour réaliser un chiffrage précis de notre solution.

# 2

**L'installation** - L'installation de répéteur GSM se déroule selon plusieurs phases successives qui comprennent la pose de l'antenne sur le toit, la descente de câbles à l'intérieur du bâtiment, la pose du répéteur et son paramétrage, la pose de l'onduleur, le câblage, et le déploiement des antennes internes.

# 3

**La maintenance** - Si vous le choisissez, un contrat de maintenance peut être mis en place avec une visite annuelle sur site. Ainsi, vous gardez l'esprit tranquille quant au bon fonctionnement de votre installation, même si des évolutions surviennent dans votre environnement.

## **“Ils parlent (bien) de nous.”**

*La réception n'était pas bonne dans l'une de nos agences bancaires de Rennes. Ils ont su nous aiguiller et nous accompagner dans l'installation des répéteurs, ce qui a permis à nos collaborateurs d'être plus efficaces et satisfaire également nos clients. Nous référons appel à eux en toute confiance dès qu'une agence rencontrera de nouvelles difficultés de réception.*

**Romain, Gestionnaire de parc à la BPGO Rennes, Groupe BPCE**

*Nous n'avions aucune réception GSM dans notre centre de logistique ce qui était un vrai frein au développement de notre activité. LC Networks a réalisé l'audit en 2 jours et a pu installer la solution dans le mois qui a suivi. Nous sommes ravis de la disponibilité, des compétences techniques et de l'accompagnement proposé.*

**Francis, Responsable informatique chez Docaposte Lille, Groupe La Poste**

*Dans notre bureau en plein centre de Marseille, nous n'avions aucune réception ce qui nous ralentissait dans la gestion de nos communications et les urgences liées à notre secteur d'activité. LC Networks nous a accompagné et proposé une solution adaptée à notre problématique en un temps record.*

**Isham, Directeur des Systèmes d'Information, Marseille, Groupe M6**

**Un conseil ? Un audit ? Un projet ?  
Contactez-nous.**



@ [info@lcn-telco.fr](mailto:info@lcn-telco.fr)

📞 [09 62 58 74 61](tel:0962587461)