

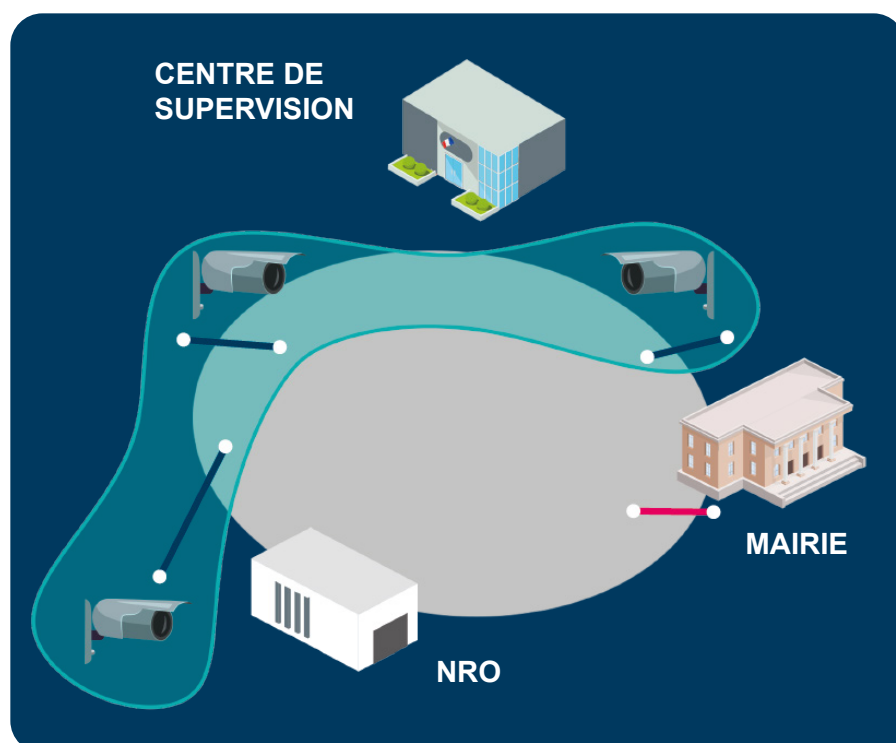
GFU VILLE INTELLIGENTE

Cette offre est destinée à la constitution d'un réseau d'interconnexion passive d'équipements d'intérêt général répondant aux besoins de la ville intelligente (équipements de vidéosurveillance, panneaux d'affichage, bornes de recharge électriques, capteurs...) et s'adresse à des personnes morales constituées en Groupe Fermé d'Utilisateurs. L'interconnexion s'effectue via une liaison optique point à multipoint entre son NRO de rattachement et plusieurs équipements d'intérêt général. En sus, une option d'activation du service est proposée.

La mobilisation de cette offre est conditionnée à la souscription simultanée d'un minimum de 20 liaisons.



SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE



- Accès GFU Ville intelligente
- Réseau Privé IOT
- En option : Convergence vers site central

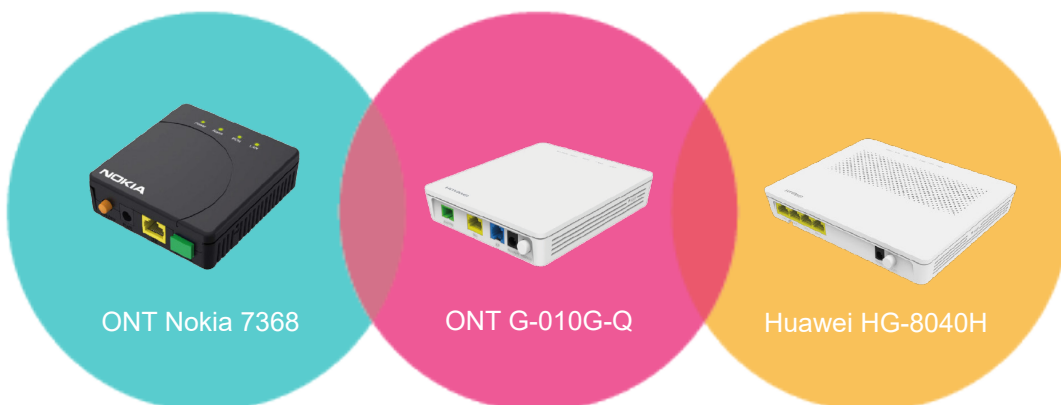
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU SERVICE :

- Point à multipoint
- Engagement 20 ans
- Délai de mise en service : 6 semaines minimum à compter de l'acceptation de la commande.
- Ce service comprend de base une GTI 8H HO 5j/7
- Activation possible en option



LA PRESTATION DE RACCORDEMENT COMPREND :

- Un Service piloté par un Chef de projet dédié
- La création d'une continuité optique entre le Nœud de Raccordement Optique (NRO) et le Point de Terminaison Optique (PTO).
- Le déplacement d'une équipe d'intervention sur site.
- L'ouverture du Point de Branchement Optique (PBO) de rattachement pour le raccordement du câble abonné.
- Le tirage du câble abonné entre ce Point de Branchement Optique (PBO) et le Point de Terminaison Optique (PTO) et la mise à disposition de ce lien au Fournisseur d'Accès à Internet dans les conditions précisées dans les Spécifications Techniques d'Accès au Service (STAS).



ONT Nokia 7368

ONT G-010G-Q

Huawei HG-8040H

Pour toute demande, contactez-nous via la boîte
cotation AI : cotations@altitudeinfra.fr