



# Commune de Soubey

Présentation Account Management 2024

Blaise Corday





# Projets de Swisscom Augmenter le réseau fibre optique pour diminuer le réseau cuivre

# 1

**Technologies de réseau  
les plus modernes**

D'ici fin 2030

**65% de fibre optique  
90% 5G+**

# 2

**Reduire le réseau cuivre**

Démantèlement progressif du  
**réseau de cuivre**

# 3

**Vision 2030+**

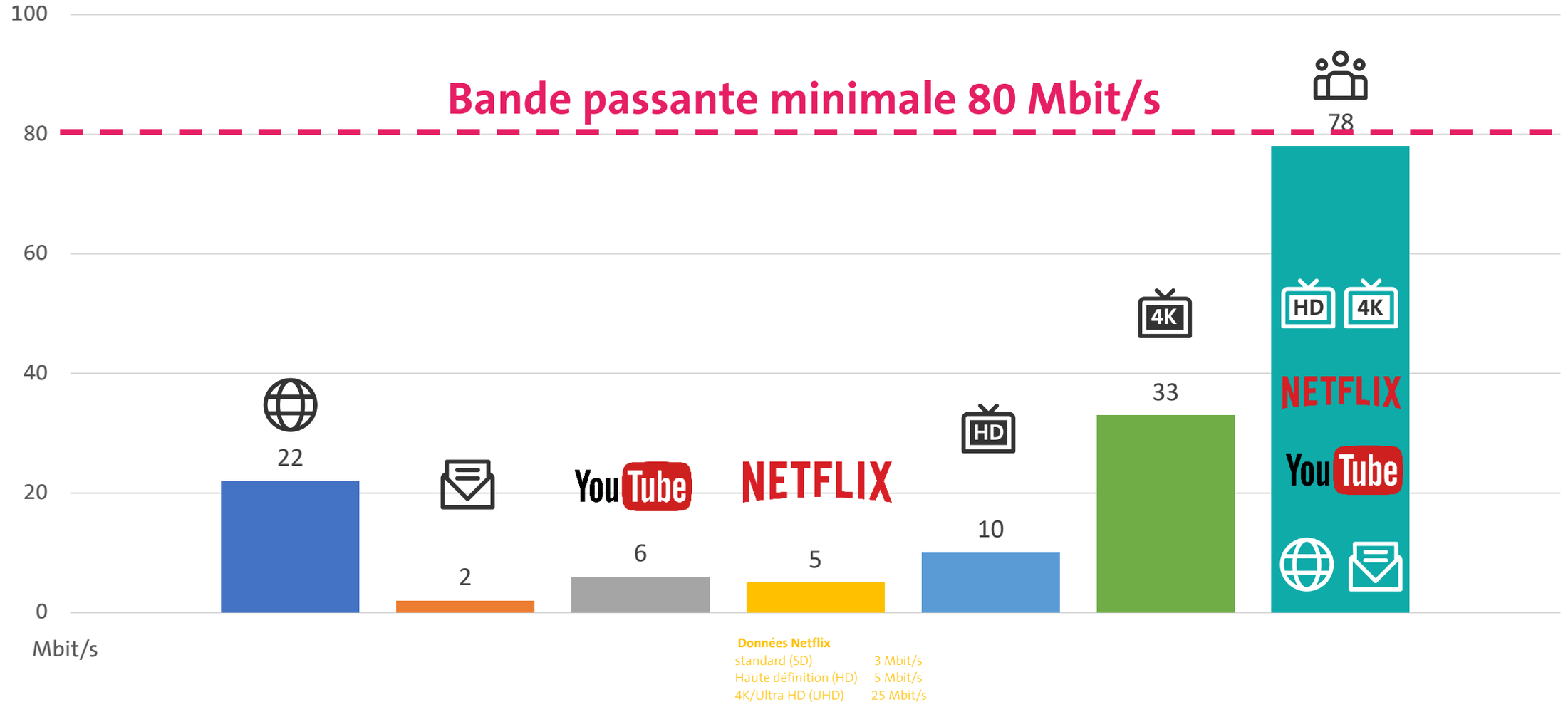
La fibre optique  
**dans toutes les  
communes**





# Portefeuille technologique très performant

## Bande passante suffisante pour les toutes nouvelles applications et une utilisation parallèle





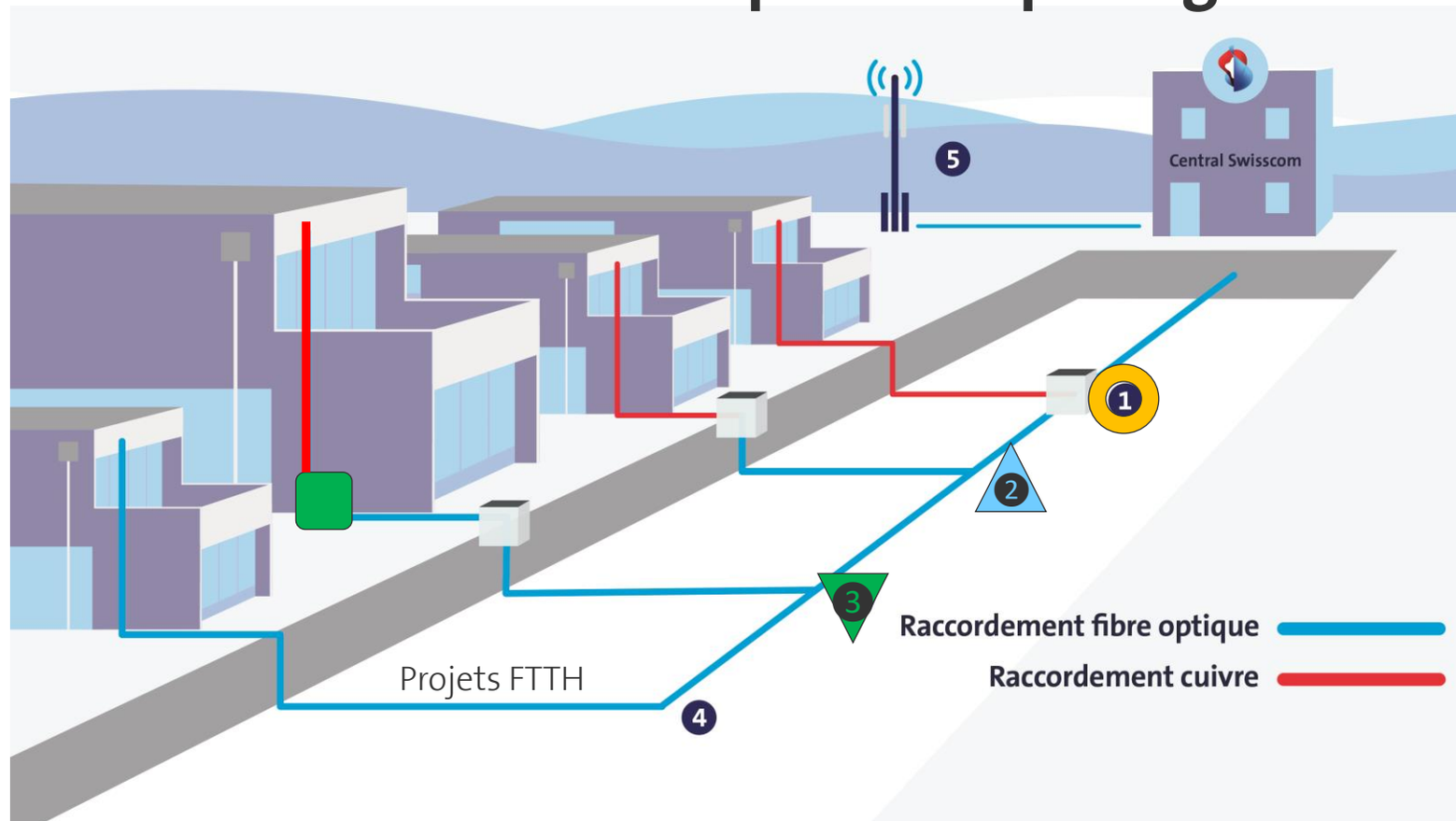
# **Notre stratégie réseau**

**Une solution adaptée pour chaque commune**



# Portefeuille technologique très performant

## Des solutions sur mesure pour chaque région



### 1. Fibre to the Curb (FTTC)

Raccordement cuivre  
max. 100 Mbit/s

De 2005 à 2012

### 2. Fibre to the Street (FTTS)

Raccordement cuivre  
max. 500 Mbit/s

De 2012 à 2023

### 3. Fibre to the Building (FTTB)

Raccordement cuivre  
jusqu'à 500 Mbit/s

De 2012 à 2022

### 4. Fibre to the Home (FTTH)

Dans les villages, jusqu'à 10 Gbit/s

De 2022 à 203x

### 5. Technologies convergentes

Combinaison des réseaux fixe et  
mobile, jusqu'à 100 Mbit/s

Dès 2015



# Projet "FTTS" terminé

## La chambre à câbles avec couvercle

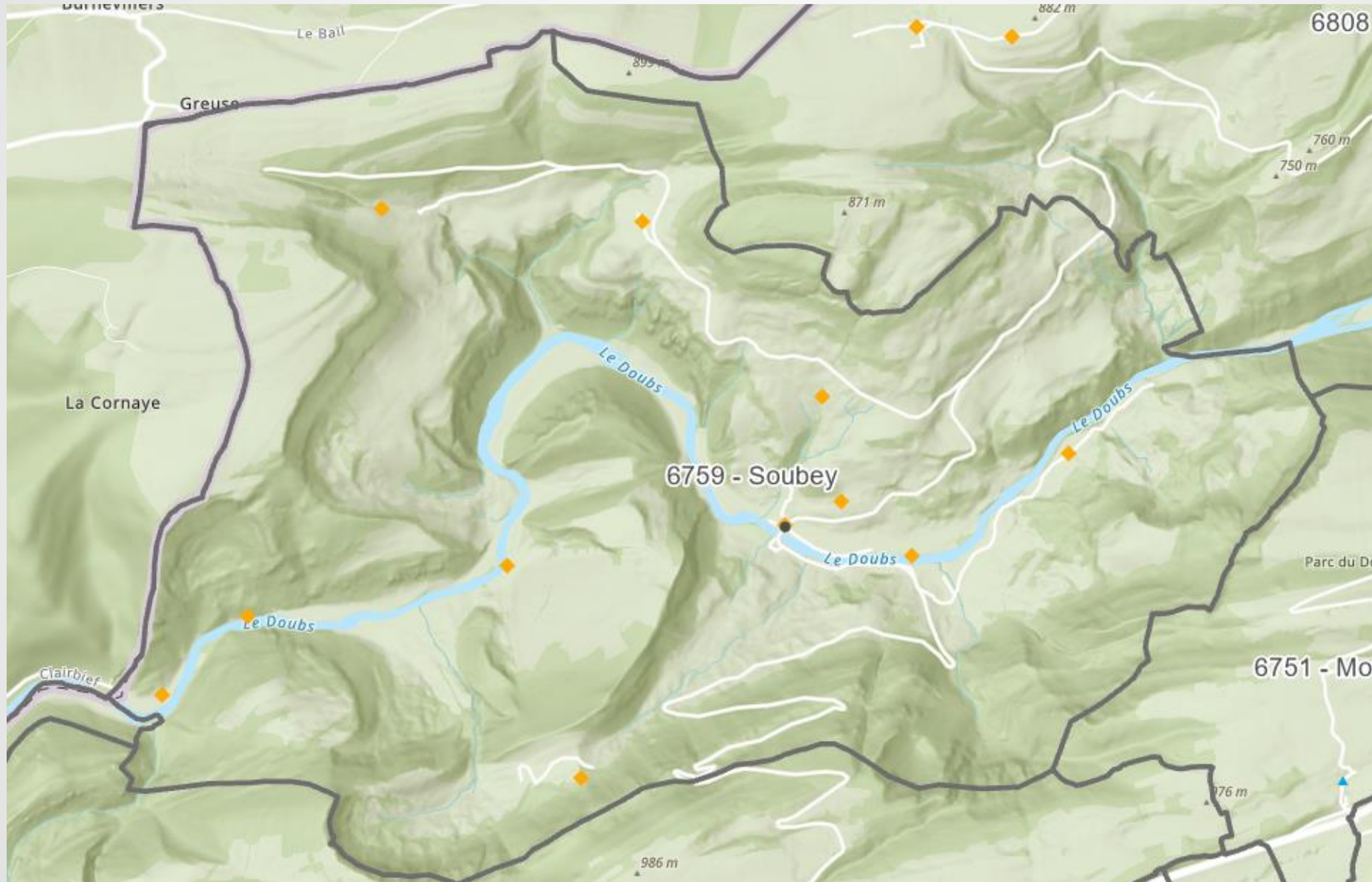


Équipement FTTS

Manchon  
cuivre

Manchon  
fibre optique

# Soubey - Réseau Internet "FTTS" - Situation juin 2024



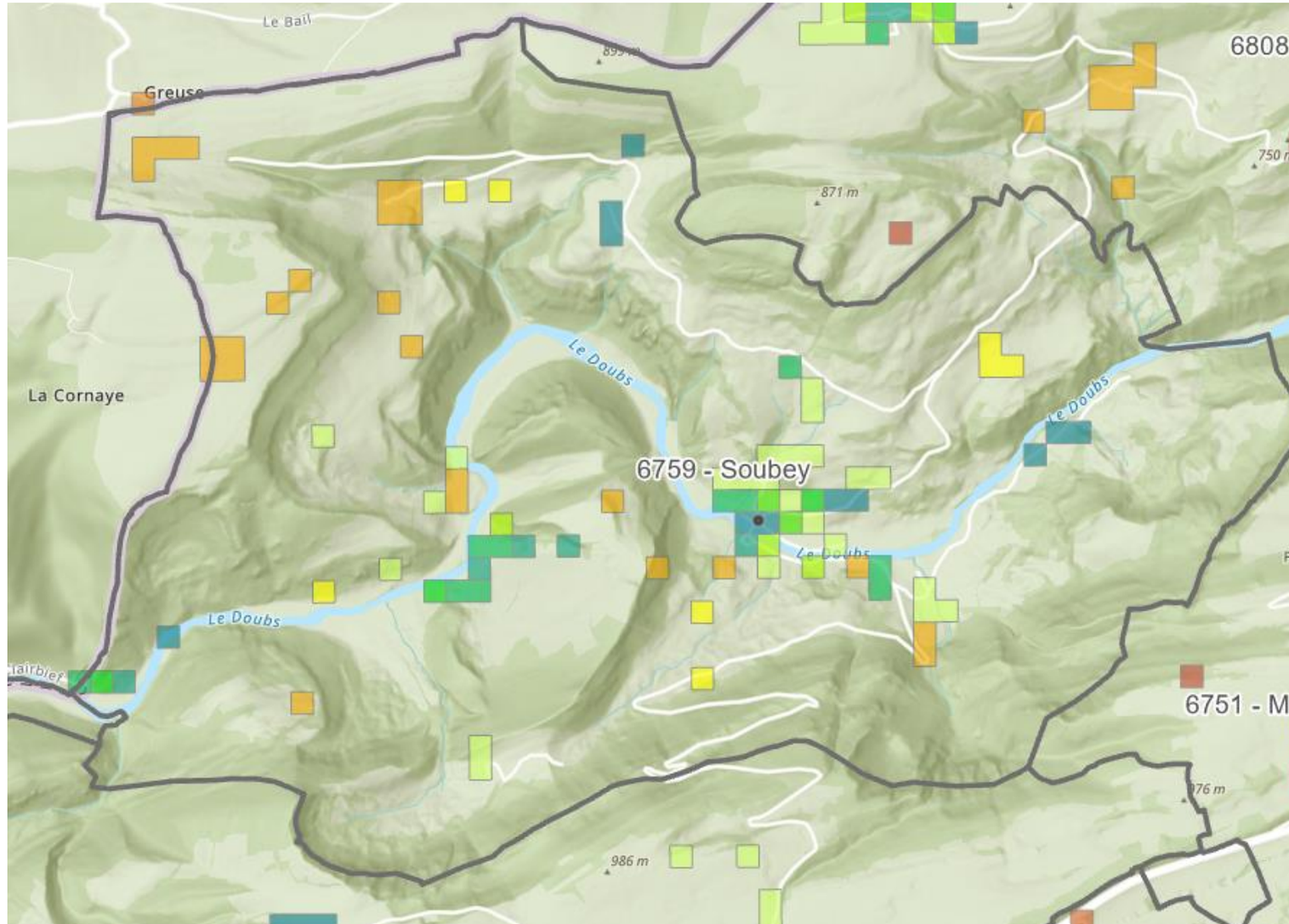
① FTTC

② FTTS

④ Projets FTTH 2025



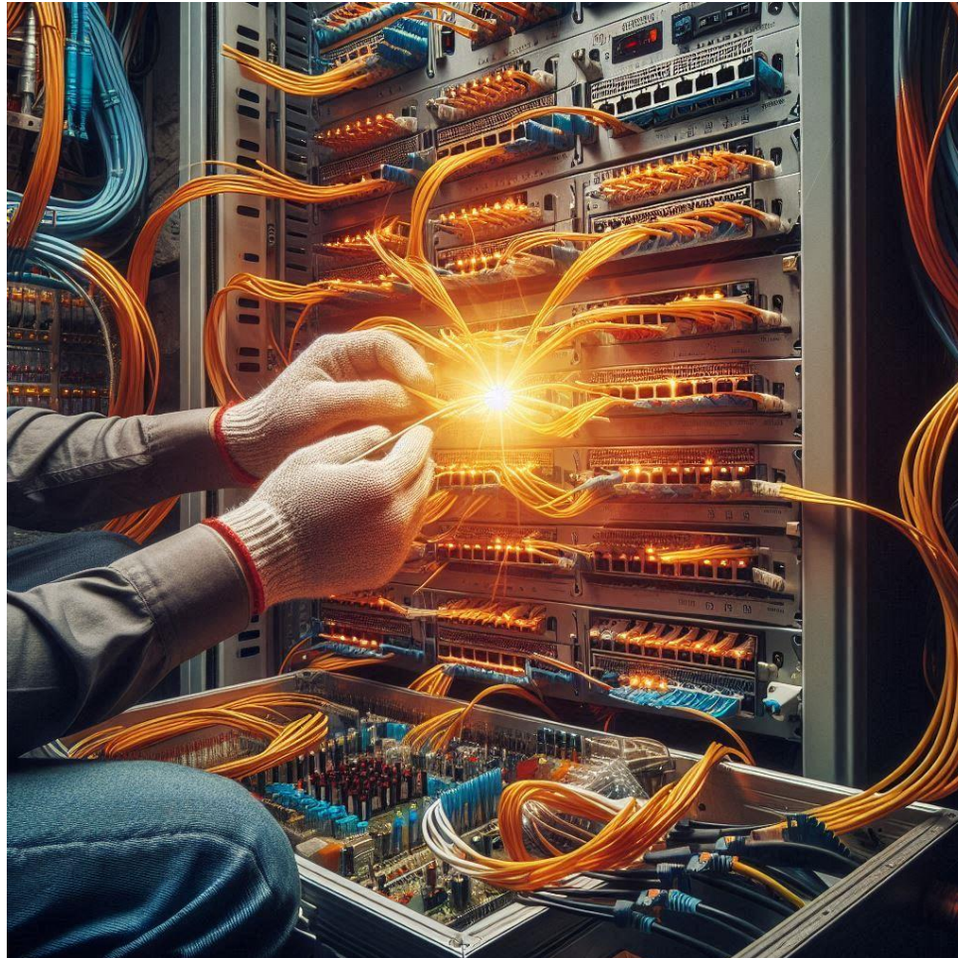
# Vue de la région de Soubey - Situation Juin 2024



→ Excellente  
couverture Internet



Le projet du passage du cuivre à la fibre est commandé  
**La fibre optique au village de Soubey sera disponible d'ici début 2027**





# Planification des extensions

Dans votre commune

[Bienvenue au pays de tous les possibles](#)

[Video](#)

# Commune de Soubey

## Commune suisse du canton du Jura



### Informations sur la commune

Population ~ 118 habitants



# Partenaire de construction

Dans votre commune, **cablex** déploiera le réseau sur mandat de Swisscom. Il se peut que des sous-traitants supplémentaires soient mandatés, lesquels entrent en contact avec la commune.

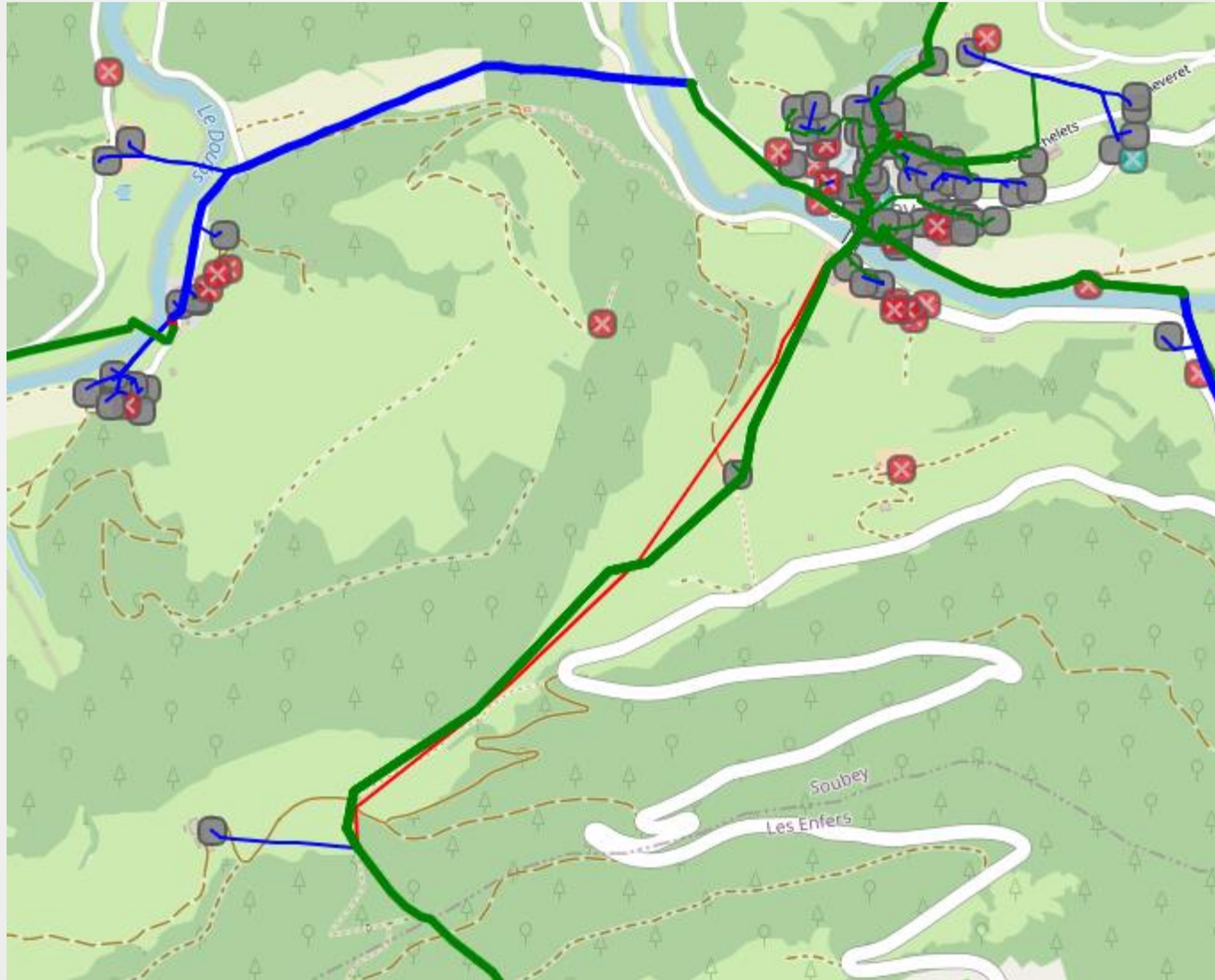
**cablex**  
en réseau pour le futur



# Commune de Soubey – Travaux de désaturation



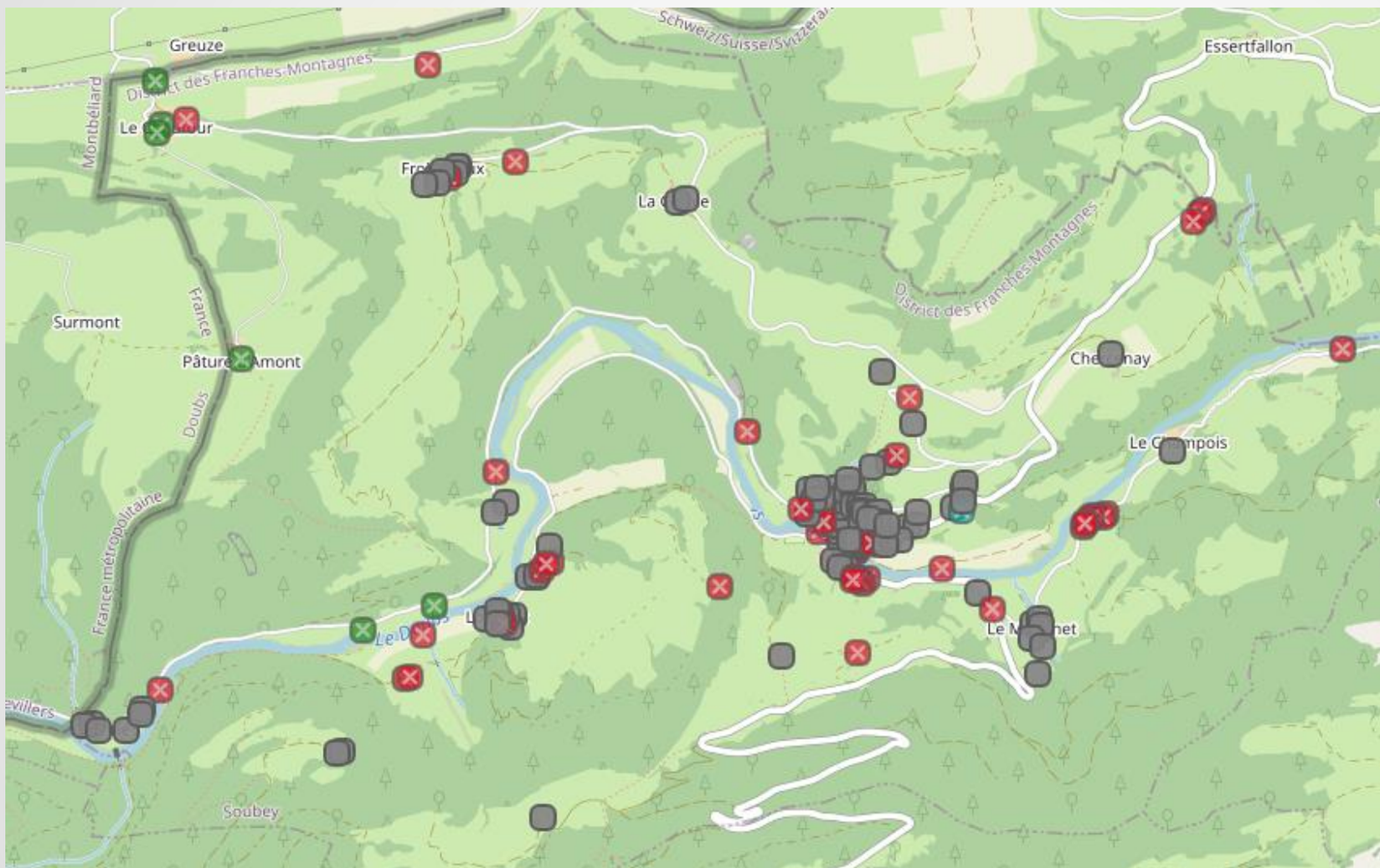
# Commune de Soubey – Travaux de désaturation



# Commune de Soubey – Projets fibres 2025 - 2026 - 2027

3 points importants.

- Les routes en rénovation
- Les zones à bâtir projetées
- La couverture du projet



95 BEP pour ~133 UU



# Informations complémentaires

## Pour les nouveaux Travaux prévus

- Analyses des maisons à raccorder
- Visite technique suivie de la signature des contrats par les propriétaires
- Travaux éventuels de "désaturation" (retrait câble hors service et/ou pose tubes) de nos canalisations en coordination avec la commune.
- Construction et adaptations des chambres souterraines.
- Ouvertures ponctuelles pour tirage des câbles
- Mises en service et disponibilités des services

## Délais

- Réalisation : Les étapes vont se suivre à partir de 2025



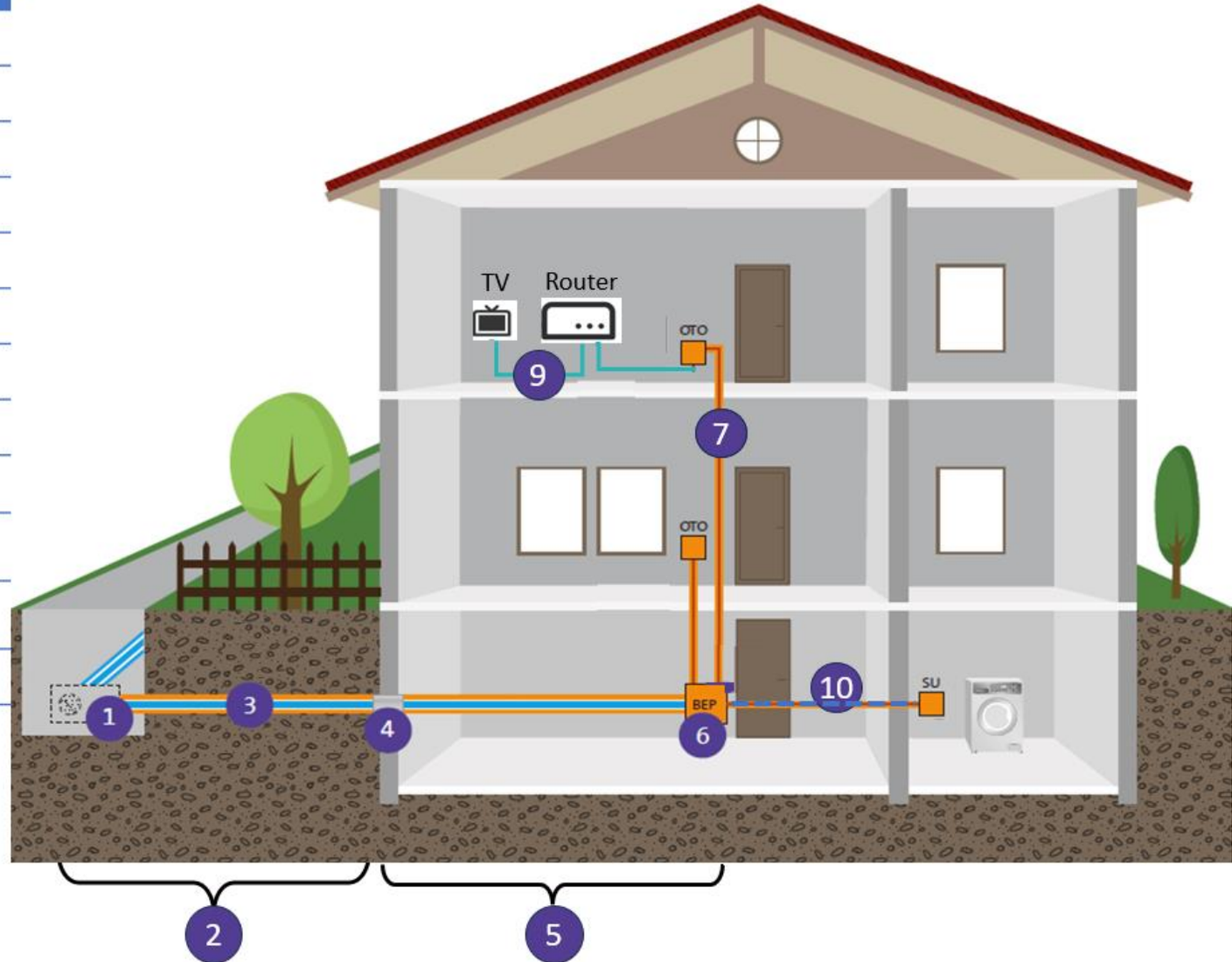
- **Les clients qui ont refusé le raccordement fibre:**  
Ils devront se l'offrir:
  - Raccordement : ~8'000.-
  - Par appartement : ~600.-



# Schéma de principe du raccordement Fibre Optique

## Légende

- |            |  |
|------------|--|
| 1          | Point de transfert   |
| 2          | Raccordement de la Parcelle                                |
| 3          | Conduite   |
| 4          | Point d'introduction                                       |
| 5          | Raccordement du bâtiment                                   |
| 6          | Point de séparation du réseau                              |
| 7          | Câblage fibre du bâtiment                                  |
| 9          | Câblage Ethernet – RJ45                                    |
| 10         | SU Prise à utilisation spéciale                            |
| <b>BEP</b> | Building Entry Point<br>(Caisson de Raccordement)          |
| <b>OTO</b> | Optical Telecommunications Outlet<br>(Prise fibre optique) |





# Moins de cuivre et plus de fibre optique

**1880**

Premier **réseau téléphonique**, mis en service dans la ville de Zurich

**1896**

Apparition du téléphone dans **tous les cantons suisses**

**1959**

Premier réseau mondial **entièrement automatisé**

**2000**

Premier réseau Internet ADSL

**2024**

Nouvelle stratégie de réseau de Swisscom synonyme de **fin de l'ère du réseau de cuivre**

→ **Le passage du cuivre à la fibre sera réalisé dans les 24 mois suivant le raccordement à la fibre optique**





Vérification de la disponibilité des services

[www.swisscom.ch/checker](http://www.swisscom.ch/checker)

## Contrôle de disponibilité

Contrôlez ici à quelle vitesse vous surfez sur Internet et si Swisscom blue TV est disponible en qualité UHD, HD ou SD à l'adresse de votre choix.

**les Chancelles 40B, 2887 Soubey**

[→ Vérifier une autre adresse](#)

**Download:** Max. 100 Mbit/s, avec le [Internet-Booster 5G](#) jusqu'à 350 Mbit/s

**Upload:** Max. 40 Mbit/s, avec le [Internet-Booster 5G](#) jusqu'à 90 Mbit/s

[v Détails concernant le débit Internet et blue TV](#)



# Information à la population



- Le communiqué de presse de Swisscom - 2024



- Information dans le Journal du village



- Information sur le site Internet



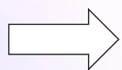
# Analyses de Traffic

Des données fiables sont essentielles aux bonnes décisions, et donc au succès des entreprises et des organisations. Avec Mobility Insights, Swisscom, leader du marché mobile suisse, fournit des données de mobilité anonymisées et agrégées à partir des smartphones.





Trois produits



Pour les développeurs

## API Swisscom Mobility Insights

Pour les développeurs, Swisscom propose aujourd'hui trois API Mobility Insights (Application Programming Interfaces) différentes. Elles font partie du [Digital Market Place](#).

- [Heatmaps](#): la densité de population dans une région donnée en Suisse est estimée heure par heure sur des quadrants de 100 × 100 mètres. Intervalles de consultation: de la veille jusqu'à deux ans en arrière.
- [Dwell Times](#): indique la répartition de fréquence des temps de séjour observés pour une zone géographique donnée en Suisse et un jour donné – de la veille jusqu'à deux ans en arrière.
- [Origin Destination](#): l'API fournit des informations sur le nombre de déplacements entre deux ou plusieurs régions en Suisse – par jour de la semaine, week-end ou mois calendaire.

Pour les responsables commerciaux

## Swisscom Mobility Insights Portal

Connaître les comportements de mobilité permet de prendre des décisions rationnelles, «data based». Avec le Mobility Insights Portal (MIP), vous pouvez accéder aussitôt aux données de déplacement mobiles dans une région spécifique, sans connaissances techniques préalables.

- Outil en ligne pratique: sélectionner une région et consulter des statistiques de groupe anonymes pour différents scénarios de mobilité.
- Visualisation statistique: par exemple sur la présence de cartes SIM à un endroit donné (Heat Maps) ou des statistiques sur les distances moyennes parcourues.
- Confidentialité garantie: les données de déplacement sont entièrement anonymisées. Il est impossible d'identifier des personnes individuelles. De plus, les données ne sont pas mises à disposition en temps réel.

[Swisscom Mobility Insights Portal](#)

Aperçu de nos produits: <https://www.swisscom.ch/mip>



# Solutions de vidéoprotection



Au cours des dernières années, Swisscom Broadcast s'est spécialisée dans les solutions de vidéoprotection et d'analyse pour les clients commerciaux. Notre offre est adaptée à vos besoins et à votre situation. Vous bénéficiez d'une solution sur mesure et, à votre demande, d'un service complet. Vous profitez également de notre savoir-faire ultra-spécialisé et de notre longue expérience dans la conception de solutions et l'exploitation d'infrastructures critiques.



Une prestation sur mesure



Vidéosurveillance

Dégradation, vol, vandalisme  
- prenez vos précautions.

### Solutions de vidéoprotection

Opérationnelles dans des délais très courts, faciles à utiliser, toujours à jour et avec une parfaite maîtrise des coûts. Vous recevez une solution de vidéosurveillance éprouvée et d'avenir, qui intègre l'aspect sécurité et la protection des données.

Les données sont conservées en Suisse.

**Nos experts sont là pour vous conseiller et  
vous accompagner**

<https://www.swisscom.ch/videosecurity>



# Questions et réponses

## Votre Contact



### **Blaise Corday**

Partner & Account Manager

[Blaise.Corday@swisscom.com](mailto:Blaise.Corday@swisscom.com)

+41 58 224 32 50

