



swisscom

Les habitants de Cronay surfent maintenant à des vitesses ultrarapides

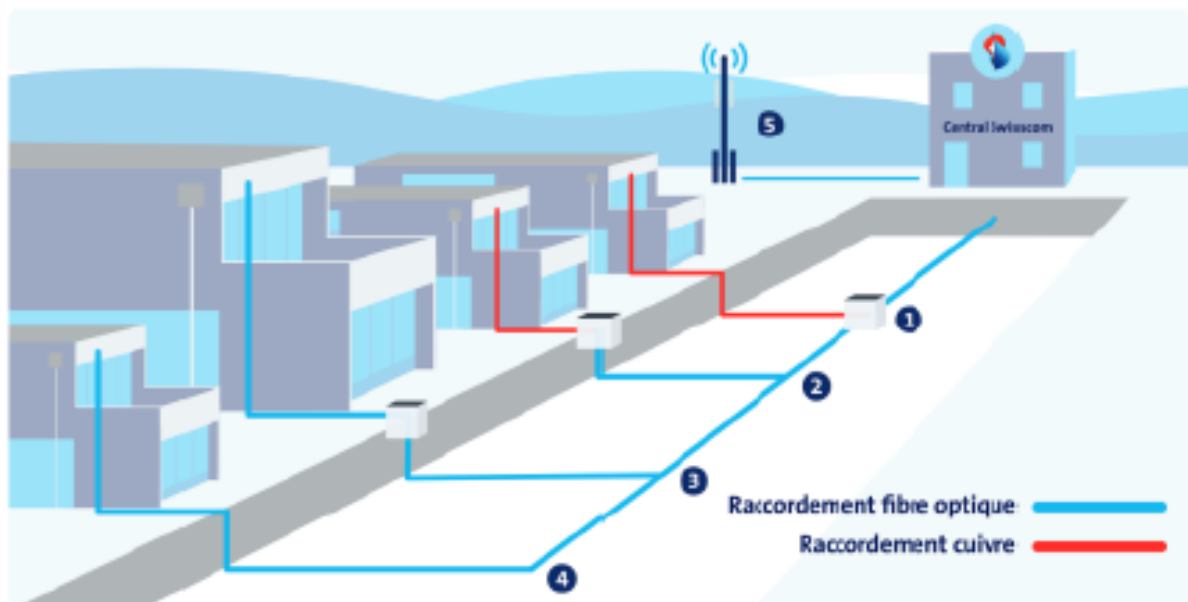
Après plusieurs mois de travaux, Swisscom a achevé le déploiement du réseau à fibre optique à Cronay. Cela permet à une grande partie des résidents de la commune de bénéficier de débits Internet max. de 500 Mbit/s, soit du réseau le plus moderne de Suisse.

Technologies de fibre optique Swisscom

Swisscom utilise différentes technologies de fibre optique afin d'appréhender au cas par cas les spécificités locales dans toute la Suisse. A Cronay, c'est la technologie de fibre optique «Fibre to the Street – FTTS» qui est utilisée: la fibre est acheminée jusqu'au point de distribution situé à proximité de l'habitation. A partir de là, le signal est transformé et conduit jusqu'aux logements et commerces via une ligne de cuivre. Le FTTS permet des bandes passantes max. de 500 Mbit/s.

Technologies fibre optique

Des solutions sur mesure pour chaque région



- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 1
Fibre to the Curb (FTTC)
Fibre optique jusqu'à 550 mètres des immeubles

jusqu'à 100 Mbit/s | 2
Fibre to the Street (FTTS)
Fibre optique jusqu'à 200 mètres des immeubles, bâtiments < 12 appartements ou commerces

jusqu'à 500 Mbit/s | 3
Fibre to the Home (FTTH)
Fibre optique jusque dans le logement, bâtiments > 12 appartements ou commerces et en principe dans toutes les nouvelles constructions

jusqu'à 10 Gbit/s dès le printemps 2020 | 4
Fibre to the Home (FTTH)
Fibre optique étendue jusque dans le logement, développement de préférence en collaboration

jusqu'à 10 Gbit/s dès le printemps 2020 | 5
Technologies convergentes
Combinaison de réseau fixe et mobile

jusqu'à 200 Mbit/s |
|---|---|--|---|--|



swisscom

Des technologies de fibre optique performantes et durables

Une grande partie des habitantes et habitants de Cronay surfe désormais sur l'internet ultrarapide à des débits max. de 500 Mbit/s. De plus en plus d'applications sont connectées à Internet dans les foyers suisses: télévision, visiophonie ou travail sur le réseau d'entreprise depuis le domicile. C'est surtout l'utilisation simultanée qui sollicite le réseau. Grâce à ce nouveau débit, toutes ces applications sont possibles en même temps sans le moindre problème. En plus, les technologies de fibre optique sont modulaires et évolutives. Si les besoins augmentent, la fibre optique déjà en place pourra ainsi être rapidement étendue pour augmenter la puissance.

Libre choix de l'opérateur

Swisscom est aux commandes pour ce qui est du déploiement des technologies de fibre optique dans la commune de Cronay, mais la population peut ensuite choisir librement parmi différents opérateurs. Wingo, M-Budget ou Sunrise, notamment, proposent des produits sur le réseau Swisscom.

Retrouvez toutes les informations sur swisscom.ch

Sur www.swisscom.ch/checker, les habitants peuvent saisir leur numéro de téléphone ou leur adresse pour vérifier les performances disponibles à leur domicile. Pour de plus amples informations sur le réseau Swisscom: www.swisscom.ch/reseau.

La communication mobile est utilisée en complément du réseau câblé pour assurer ponctuellement la couverture en haut débit des zones isolées ou des territoires étendus marqués par un habitat dispersé. Dans ces cas, l'[Internet Booster](#) est utilisé pour les clients privés. Il combine le réseau cuivre avec le réseau mobile, augmentant ainsi le débit jusqu'à 200 Mbit/s.

Berne / Cronay, septembre 2021