



La fibre optique arrive dans la commune du Clos-du-Doubs

Swisscom prévoit le raccordement gratuit au réseau à fibre optique (FTTH - Fibre to the Home) de certaines zones de la commune du **Clos-du-Doubs**. Le début des travaux correspondants est prévu en automne 2026 et il sera possible d'utiliser les nouveaux raccordements à fibre optique dès le printemps 2028.

Internet ultrarapide dès le printemps 2028

Après avoir informé les autorités locales, Swisscom prévoit de raccorder gratuitement certaines zones de la commune du Clos-du-Doubs dès le printemps 2026. Une fois que l'extension annoncée sera terminée au printemps 2028, une partie de la population du Clos-du-Doubs pourra surfer sur Internet à très haut débit. Avec une vitesse de navigation pouvant atteindre 10 Gbit/s. L'utilisation simultanée de plusieurs applications gourmandes en données, comme les visioconférences en télétravail et différents services de streaming, ne posera plus aucun problème. Il est possible de consulter les performances réseau à tout moment à l'adresse www.swisscom.ch/checker (performances individuelles par adresse).

Libre choix du fournisseur

Swisscom est aux commandes pour ce qui est du déploiement du FTTH dans la commune du Clos-du-Doubs, mais la population peut ensuite choisir librement les services parmi différents opérateurs qui proposent des produits sur le réseau Swisscom.

Stratégie de réseau Swisscom - La fibre optique à la place du cuivre

L'extension du réseau au Clos-du-Doubs (à l'exception fermes isolées et des secteurs de Ocourt et Seleute) sera réalisée dans le cadre de la stratégie de déploiement de réseau de Swisscom, qui vise à couvrir près de 90% de toute la Suisse en fibre optique d'ici la fin de l'année 2035. Grâce à l'extension rapide du réseau à fibre optique, Swisscom prévoit par ailleurs de mettre hors service le réseau de cuivre.

Swisscom construit le réseau mobile du futur.

Outre la technologie de la fibre optique, Swisscom met également l'accent en Suisse sur le développement des technologies de radiocommunication mobile les plus récentes telles que la 5G. Le réseau mobile est conçu comme un complément au réseau fixe, afin de fournir ponctuellement un réseau mobile à ultralarge bande puissant dans des zones reculées ou des groupes d'habitations dispersées.

Berne, Mars 2025

Meilleures salutations,
Farner Consulting AG
sur mandat de Swisscom AG

Demandes des médias:
Téléphone: +41 44 266 67 13
E-mail: medien.netz@swisscom.com

Demandes de clients:
Téléphone: 0800 800 800
Internet: <http://www.swisscom.ch>