



Liste de prix des offres SAI

Cette liste de prix définit l'offre de base de Swisscom, qui est proposée dans le cadre de l'initiative «Internet à l'école» à l'ensemble des écoles primaires, des écoles du degré secondaire II, des écoles privées (FSEP) et des hautes écoles pédagogiques de Suisse.

Exigences et informations complémentaires: www.swisscom.ch/sai

1. Offre SAI «Standard»: all inclusive

Raccordement SAI standard: le raccordement Internet et Security (pare-feu et Cloud Security Service CSS) sont gratuits. Les données concernant la bande passante relèvent du principe «best effort»; cela signifie que la bande passante maximale possible est mise en place.

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS *	Prix / mois en CHF **
Cuivre / FTTH / Mobile	≤ 100/20 Mbit/s	oui	(oui)	gratuit

* Si le canton utilise CSS pour le réseau concerné.

** excl. TVA

2. Offre SAI «Extra»: la sécurité est assurée par Swisscom

Offre SAI pour les besoins plus élevés en bande passante: FTTH basé sur la fibre optique ou cuivre (Fibre To The Home, maximum 100/100 Mbit/s). L'accès à Internet et le service pare-feu sont gratuits. Swisscom fournit le CSS; l'école participe aux frais.

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS **	Prix / mois en CHF ***
Cuivre / FTTH / Mobile	> 100/20 Mbit/s *	(oui)	(oui)	55 **

* La bande passante dépend de la disponibilité sur place («best effort»). Le canton se renseigne au préalable auprès de Swisscom quant à la faisabilité par site.

** Les coûts Cloud Security Service (CSS) sont supprimés si le canton ne veut pas utiliser CSS pour le réseau concerné.

*** excl. TVA

Le filtrage du contenu (CSS) n'est pas disponible sur le réseau des écoles privées.

3. Offre SAI «Open Net», la sécurité doit être assurée par le canton ou par un tiers (la sécurité n'est pas assurée par Swisscom)

Le raccordement de l'école est migré vers un réseau spécifique (Open Net). Offre SAI pour les besoins plus élevés en bande passante élevée: VDSL ou FTTH. Accès gratuit à Internet via Swisscom, la sécurité (pare-feu et CSS) est assurée par le canton ou un tiers.

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS	Prix / mois en CHF **
Cuivre / FTTH-Fibre	en fonction du site *	non	non	gratuit
Mobile Access	best effort	non	non	gratuit

* La bande passante dépend de la disponibilité sur place («best effort»). Le canton se renseigne au préalable auprès de Swisscom quant à la faisabilité par site.

** excl. TVA

Explications des termes utilisés

FTTH: Fibre to the Home

VDSL: Very High Speed Digital Subscriber Line

CSS: Cloud Security Service



4. Offre SAI «spéciale»: offre SAI spéciale de raccordement par fibre optique

Lorsque le besoin en bande passante est très élevé et lorsque d'autres technologies ne suffisent pas, nous proposons une offre SAI avec un raccordement par fibre optique dédié. L'offre repose sur un Business Enterprise Access (technologie de raccordement de qualité supérieure). Le service pare-feu est gratuit. Swisscom fournit l'accès à Internet et le CSS; l'école participe aux frais.

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS **	Accès
	Bandes passantes symétriques		Prix / mois en CHF	Prix / mois en CHF ***
Raccordement par fibre optique dédié	20/20 Mbit/s	(oui) *	(55)	247
Raccordement par fibre optique dédié	30/30 Mbit/s	(oui) *	(75)	279
Raccordement par fibre optique dédié	50/50 Mbit/s	(oui) *	(131)	342
Raccordement par fibre optique dédié	70/70 Mbit/s	(oui) *	(206)	378
Raccordement par fibre optique dédié	100/100 Mbit/s	(oui) *	(270)	432
Raccordement par fibre optique dédié	200/200 Mbit/s	(oui) *	(375)	540
Raccordement par fibre optique dédié	300/300 Mbit/s	(oui) *	(562)	630
Raccordement par fibre optique dédié	400/400 Mbit/s	(oui) *	(975)	675
Raccordement par fibre optique dédié	500/500 Mbit/s	(oui) *	(1500)	720
Raccordement par fibre optique dédié	600/600 Mbit/s	(oui) *	(2280)	969
Raccordement par fibre optique dédié	700/700 Mbit/s	(oui) *	(2660)	1026
Raccordement par fibre optique dédié	800/800 Mbit/s	(oui) *	(3040)	1060
Raccordement par fibre optique dédié	900/900 Mbit/s	(oui) *	(3420)	1094
Raccordement par fibre optique dédié	1000/1000 Mbit/s	(oui) *	(3716)	1140
Bandes passantes asymétriques				
Raccordement par fibre optique dédié	50/10 Mbit/s	(oui) *	(75)	336
Raccordement par fibre optique dédié	100/20 Mbit/s	(oui) *	(150)	408

* Pas de service pare-feu avec une solution OpenNet

** Les coûts Cloud Security Service (CSS) sont supprimés si le canton ne veut pas utiliser CSS pour le réseau concerné.

*** excl. TVA

Coûts uniques CHF 1500.–

Coûts d'extension

Si une extension de réseau est nécessaire pour un raccordement «spécial», Swisscom prend en charge une partie des coûts d'extension selon le tableau ci-après. Le montant des coûts pris en charge dépend de la durée contractuelle convenue.

	Durée contractuelle	Part de Swisscom – Sponsoring	Part du client
Fibre optique	2 ans	max. CHF 10 000.–	solde
Fibre optique	3 ans	max. CHF 15 000.–	solde
Fibre optique	4 ans	max. CHF 20 000.–	solde
Fibre optique	5 ans	max. CHF 25 000.–	solde

Durée contractuelle minimale pour une participation de Swisscom aux coûts d'extension: 2 ans

Droits de propriété et autres participations aux frais

L'ensemble du matériel mis à disposition dans le cadre du projet SAI (routeur LAN-l) demeure la propriété exclusive de Swisscom. En cas de perte du routeur, une participation aux frais de CHF 500.– est facturée à l'école. En cas d'annulation pendant la phase de mise en service, une participation aux frais de CHF 500.– par raccordement est facturée à l'école. En cas de résiliation ou en cas de changement du réseau d'un raccordement pendant la première année d'exploitation, une participation aux frais de CHF 500.– par raccordement est facturée à l'école.



5. Adresses IP (pour toutes les offres)

Adresses IP publics	Prix / mois en CHF *
Gamme de 4 (1 utilisable)	10
Gamme de 8 (5 utilisable)	50
Gamme de 16 (13 utilisable)	130

* excl. TVA

6. Connexions spécifiques aux écoles

Les écoles pourront aussi bénéficier de l'opération «Internet à l'école» si elles acquièrent une connexion personnalisée «Smart Business Connect» de Swisscom. Les bandes passantes potentielles résultent de l'option de profil et du débit d'accès maximal disponible sur place.

Les différences notables par rapport aux connexions SAI conventionnelles:

1. aucune connexion au réseau de formation cantonal actuellement
2. selon la disposition cantonale, ce type de raccordement n'est possible que pour certaines écoles et types d'écoles. Veuillez vous renseigner auprès de votre service de coordination cantonal.
3. Smart Business Connect offre fonctionnalités supplémentaires payantes: <https://www.swisscom.ch/fr/business/pme/internet-reseaufixe-television/tarifs/smart-business-connect.html#>

Profil Business Internet Services	Accès	Téléphonie Business Communication Services	Content Filter et pare-feu
Profil XS, S, M, L Les bandes passantes disponibles pour les profils XS, S, M et L vous trouvez sous le lien: https://www.swisscom.ch/fr/business/pme/internet-reseaufixe-television/tarifs/smart-business-connect.html# Dans le profil L on sponsorise au maximum 1000/1000 Mbit/s (FTTH).	gratuit	Différentes variantes sont possibles pour la téléphonie. Pour les informations détaillées, voir https://www.swisscom.ch/fr/business/pme/internet-reseaufixe-television/tarifs/smart-business-connect.html# ou contactez le partenaire local Swisscom de votre choix.	30 *

* incl. TVA

La réalisation est effectuée au cas par cas par le partenaire Swisscom local.
Les frais des prestations réalisées par le partenaire Swisscom sont à la charge de l'école.

Pour toutes les questions, y compris la détermination de la bande passante, contactez le partenaire local Swisscom de votre choix ou Swisscom au 0800 055 055 (gratuit).