

# 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](http://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
xDSL *	≤6/1 Mbit/s	oui	oui	gratuit

\* Le type de raccordement peut être Business Access Entry ou Office Access.

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

Offre SAI pour les besoins en bande passante élevée: raccordement Internet à haut débit, VDSL ou FTTH basé sur la fibre optique. L'accès à Internet et le service pare-feu sont gratuits. Swisscom fournit le CSS; l'école participe aux frais. Les données concernant la bande passante relèvent du principe «best effort».

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS	Prix / mois en CHF
xDSL *	max. 50/10 Mbit/s**	oui	oui	65
FTTH-Fibre	max. 50/10 Mbit/s**	oui	oui	65
Mobile Access	best effort	oui	oui	65

\* Le type de raccordement peut être Business Access Entry ou Office Access.

\*\* L'offre dépend de la disponibilité des raccordements basés sur les technologies FTTH et VDSL. Le canton se renseigne au préalable auprès de Swisscom quant à la faisabilité par site.

## 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 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. Les données concernant la bande passante relèvent du principe «best effort».

Type de raccordement	Bande passante	Pare-feu	CSS	Prix / mois en CHF
xDSL *	max. 50/10 Mbit/s**	non	non	gratuit
FTTH-Fibre	max. 50/10 Mbit/s**	non	non	gratuit
Mobile Access	best effort	non	non	gratuit

\* Le type de raccordement peut être Business Access Entry ou Office Access.

\*\* L'offre dépend de la disponibilité des raccordements basés sur les technologies FTTH et VDSL. Le canton se renseigne au préalable auprès de Swisscom quant à la faisabilité par site.

Explications des termes utilisés

FTTH: Fibre to the Home

VDSL: Very High Speed Digital Subscriber Line

ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line

CSS: Cloud Security Service

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

Si les variantes de raccordement Extra ne suffisent pas, nous proposons un raccordement SAI basé sur la fibre optique avec une bande passante garantie. 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
<b>Bandes passantes symétriques</b>			Prix par mois en CHF	
Enterprise Access	2/2 Mbit/s	(oui)	(65)	120
Enterprise Access	4/4 Mbit/s	(oui)	(65)	180
Enterprise Access	6/6 Mbit/s	(oui)	(65)	240
Enterprise Access	8/8 Mbit/s	(oui)	(65)	264
Enterprise Access	10/10 Mbit/s	(oui)	(65)	288
Enterprise Access	20/20 Mbit/s	(oui)	(65)	330
Enterprise Access	30/30 Mbit/s	(oui)	(100)	372
Enterprise Access	50/50 Mbit/s	(oui)	(175)	456
Enterprise Access	70/70 Mbit/s	(oui)	(275)	504
Enterprise Access	100/100 Mbit/s	(oui)	(360)	576
Enterprise Access	200/200 Mbit/s	(oui)	(500)	720
<b>Bandes passantes asymétriques</b>				
Enterprise Access	10/2 Mbit/s	(oui)	(65)	180
Enterprise Access	20/4 Mbit/s	(oui)	(65)	264
Enterprise Access	30/6 Mbit/s	(oui)	(75)	288
Enterprise Access	50/10 Mbit/s	(oui)	(100)	336
Enterprise Access	100/20 Mbit/s	(oui)	(200)	408

\* Pas de 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.

**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
Cuivre		max. CHF 5 000.–	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-I) 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