


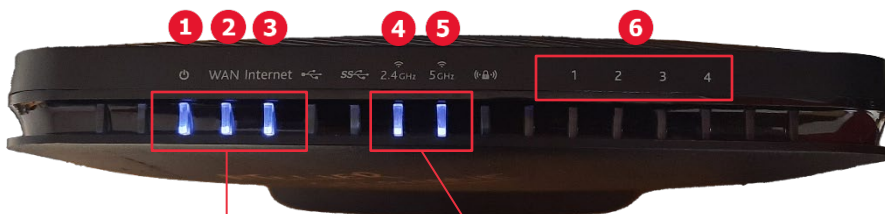


<< PRÉSENTATION DU ROUTEUR WIFI

Modèle: Adtran SR400ac

Le tableau suivant décrit les interfaces sur le dessus de l'appareil.

Interface	
1	
2	WAN
3	Internet
4	WiFi 2.4GHz
5	WiFi 5GHz
6	LAN 1/2/3/4



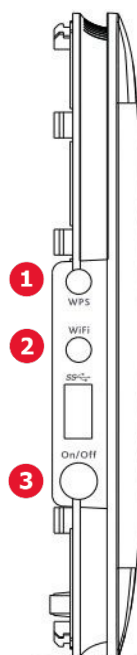
En mode de fonctionnement NORMAL, ces voyants sont allumés.

En mode de fonctionnement NORMAL, ces voyants allumés indiquent que le Wifi est en fonction.

<< Description du panneau latéral et de l'interface

Le tableau suivant décrit les interfaces et les boutons du panneau latéral.

Interface	Description
1	WPS Synchronisation au WiFi pour les appareils supportant le mode WPS.
2	WiFi Activer/désactiver le Wifi.
3	On/Off Allumer/éteindre le routeur.





<< Description du panneau arrière et de l'interface

Le tableau suivant décrit les interfaces du panneau arrière.

Interface	Description
1 LAN 1/2/3/4	Ports pour ordinateur(s).
2 WAN	Câble CAT6 vers le modem.
3 Power	Prise d'alimentation électrique.

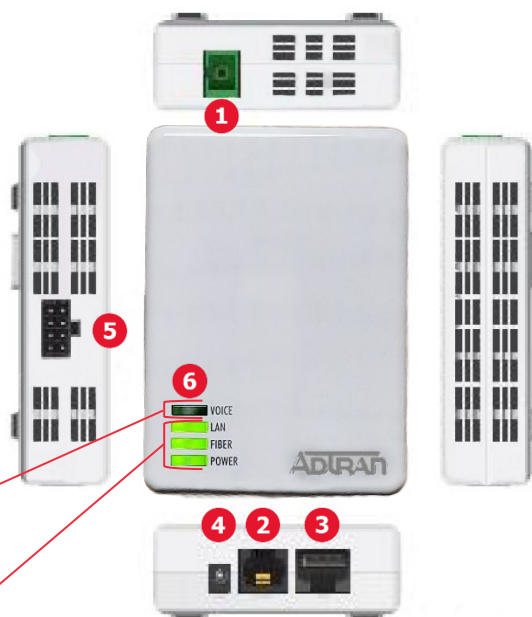


<< PRÉSENTATION DU MODEM

Modèle: Adtran TA411

Le tableau suivant décrit les interfaces du modem.

Interface	Description
1	Port fibre optique.
2	Alimentation téléphonique (si service de téléphonie).
3	Port réseau vers le routeur WiFi.
4	Prise d'alimentation électrique.
5	Connecteur de batterie de secours (optionnel).
6	VOICE: voyant lumineux lorsque le téléphone est en service.
	LAN: voyant lumineux du port réseau.
	FIBER: voyant lumineux du port fibre optique.
	POWER : voyant lumineux d'alimentation.



Ce voyant s'allume lorsque la ligne de téléphone est en fonction.

Ces voyants sont toujours allumés.
* Si l'un d'entre eux est éteint, la connexion est problématique.



FIBRE
ARGENTEUIL

— Soutien Internet

Guide des équipements

Modem et routeur

INTERNET

TÉLÉPHONIE

TÉLÉVISION

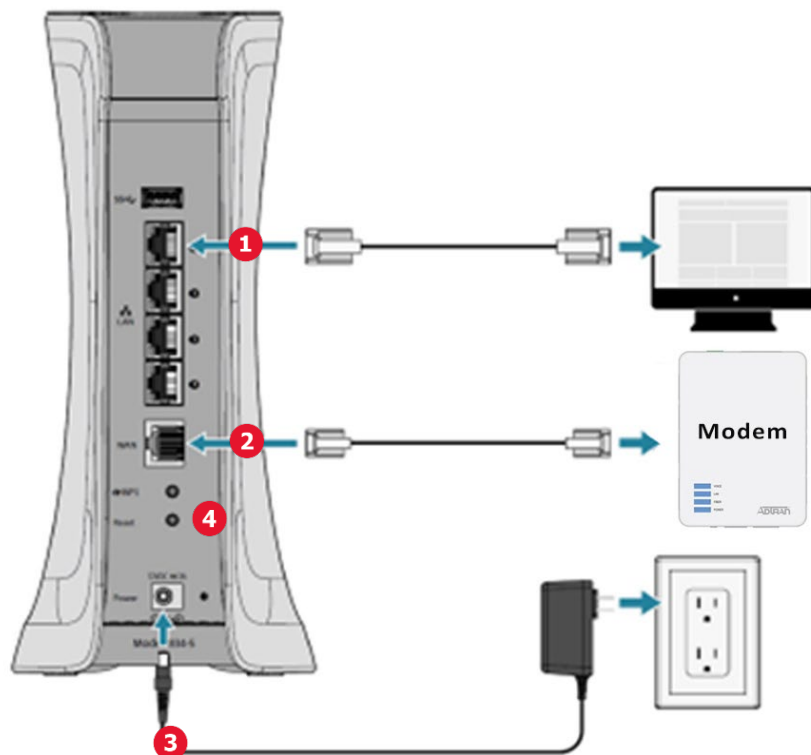


<< PRÉSENTATION DU ROUTEUR WIFI

Modèle: Adtran 834-5

Le tableau suivant décrit les interfaces sur le dessus de l'appareil.

Interface	Description
1 LAN 1/2/3/4	Ports pour ordinateur(s).
2 WAN	Câble CAT6 vers le modem.
3 Power	Prise d'alimentation électrique.
4 Reset	Remettre les configuration d'usine



T 450 409-2012
412, rue Principale, Lachute (Québec) J8H 1Y2

fibreargenteuil.ca





FIBRE
ARGENTEUIL

— Soutien Internet

Guide des équipements Modem et routeur

INTERNET

TÉLÉPHONIE

TÉLÉVISION



<< Description du panneau avant



Ce voyant lumineux doit être blanc.





FIBRE
ARGENTEUIL

Soutien Internet

Guide des équipements Modem et routeur

INTERNET TÉLÉPHONIE TÉLÉVISION



<< PRÉSENTATION MODEM SDX 611

Modèle: SDX 611

Le tableau suivant décrit les interfaces sur le dessus de l'appareil.



Voyant fermé : aucune alarme
Voyant vert : mise à jour du logiciel en cours
Voyant vert clignotant : téléchargement de logiciel en cours
Voyant rouge : Aucune connexion fibre

Voyant fermé : aucune connexion Ethernet
Voyant vert : connexion Ethernet fonctionnelle
Voyant vert clignotant : connexion Ethernet active

Voyant rouge : aucune connexion
Voyant vert : Connecté
Voyant vert clignotant : tentative de connexion, mais aucun service
Voyant vert clignotant rapide : synchronisation en cours

Voyant allumé vert : équipement allumé
Voyant éteint : équipement fermé (vérifier le bouton d'alimentation et la prise électrique)
Voyant vert clignotant : équipement en cours de démarrage

Interface	Description
1 LEDs	Voyant lumineux
2 FIBRE	Port SC – Fibre optique
3 LAN	Port réseau vers le routeur WiFi
4 Alimentation	Prise d'alimentation électrique
5 Bouton d'alimentation	Bouton poussoir – Mise sous tension

