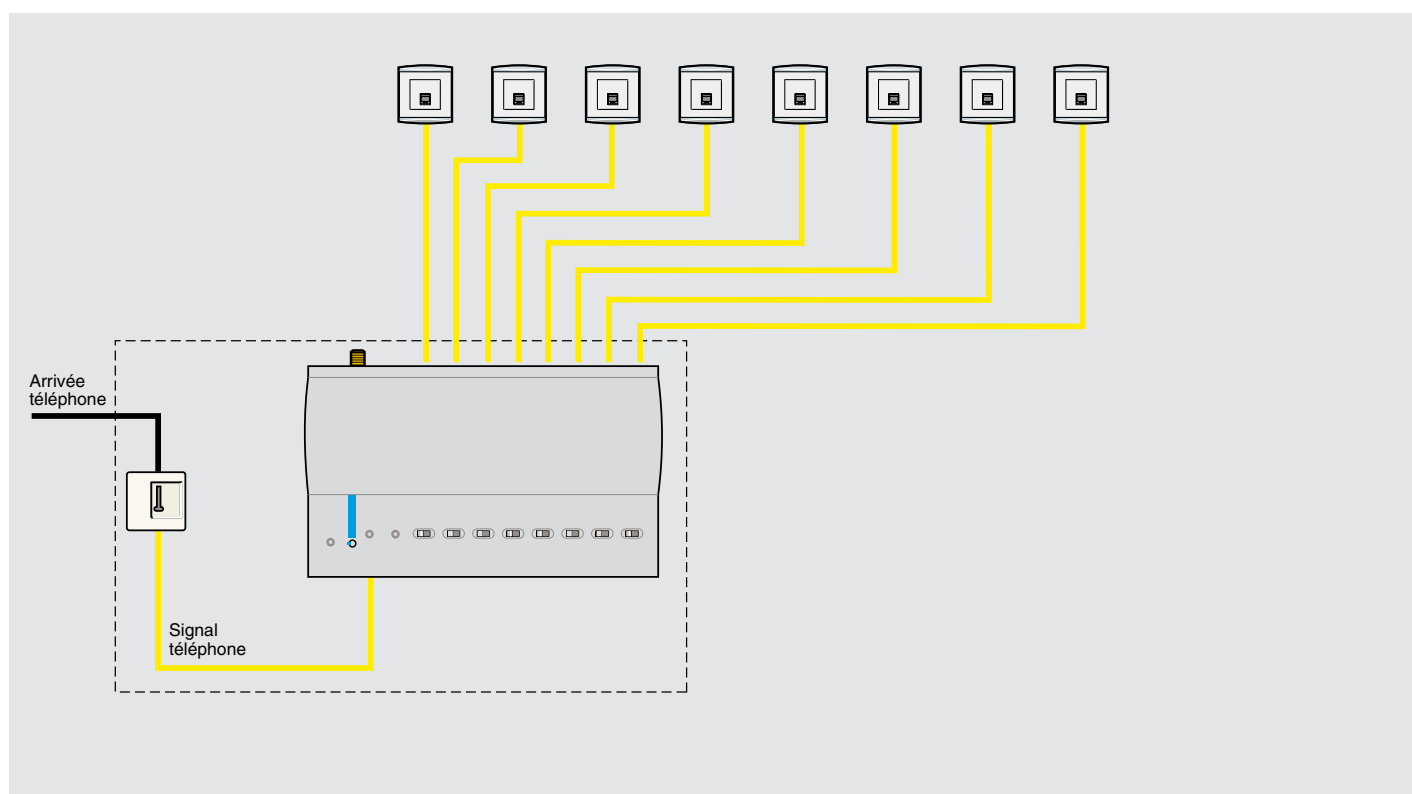


# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution téléphone

		Fonctions disponibles sur les prises murales							
Téléphonie	France Telecom	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Tél. ADSL								
	signal ADSL								
Télévision	hertzien / câble								
	TV TNT								
	TV ADSL								
Informatique	réseau informatique								



### Nos conseils

Lorsque 2 lignes téléphoniques doivent être distribuées (2 numéros d'abonnés), utiliser 2 DTI et les cordons livrés avec le boîtier Alvidis automatique ALB09751.

Changer ensuite la position des commutateurs, pour distribuer soit la ligne 1, soit la ligne 2 vers les prises terminales de votre choix.








### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
cordon téléphone  
câble grade 3 (120 m)  
trousse à outils  
DTI (Merlin Gerin)

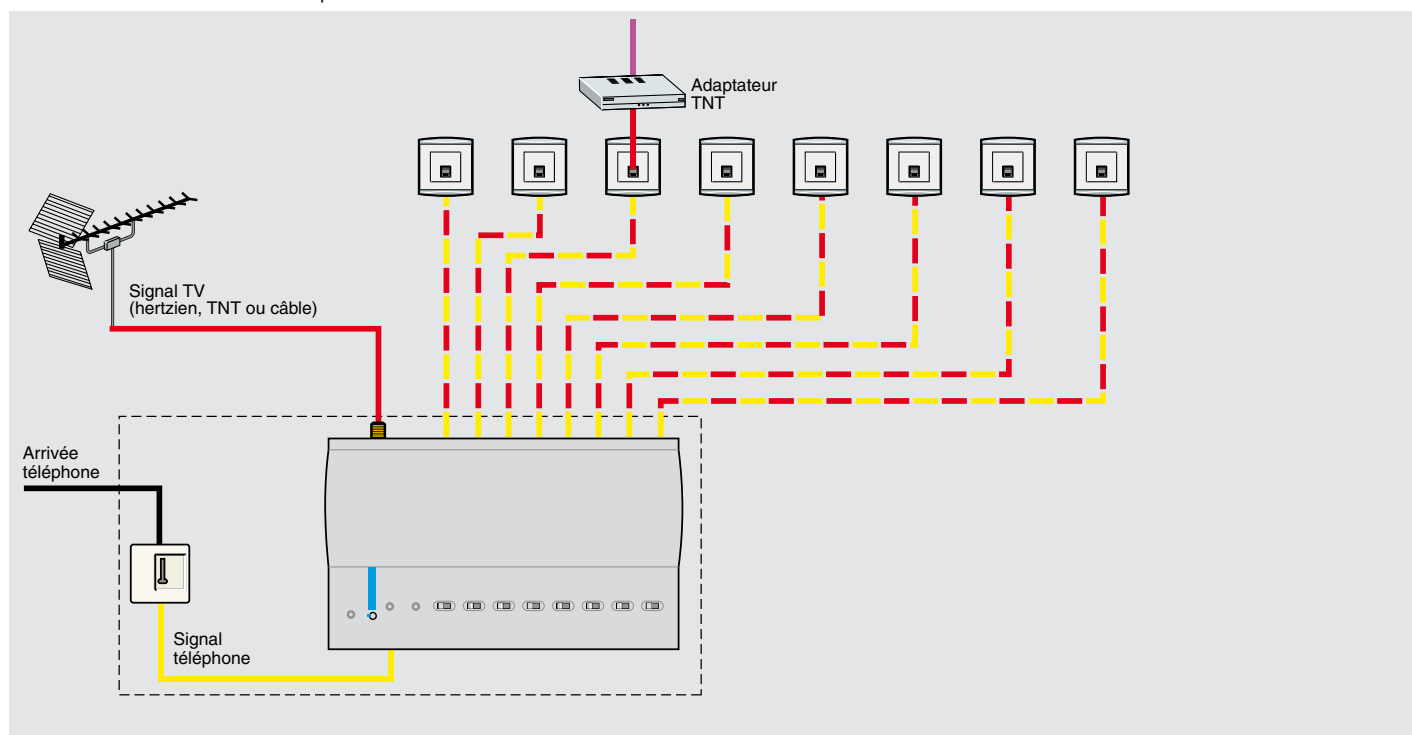
ALB09751  
ALB09856  
ALB09824  
ALB09900  
10530

# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution téléphone et télévision

		Fonctions disponibles sur les prises murales									
Téléphonie	France Telecom 	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Tél. ADSL 										
	signal ADSL 										
Télévision	hertzien / câble 	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT 			X*							
	TV ADSL 										
Informatique	réseau informatique 										

\* sous réserve de l'installation d'un adaptateur TNT



### Nos conseils

Une installation grade 3 requiert un câble 4 paires torsadées permettant de diffuser les signaux télévisions. Alvidis propose un câble spécifiquement étudié pour acheminer ces signaux jusqu'à des longueurs de 50 mètres. Pour les téléviseurs équipés d'un décodeur TNT intégré, relier directement le téléviseur à la prise RJ45 à l'aide du cordon ALB09865.

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 DTI (Merlin Gerin)

ALB09751  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09824  
 ALB09900  
 10530

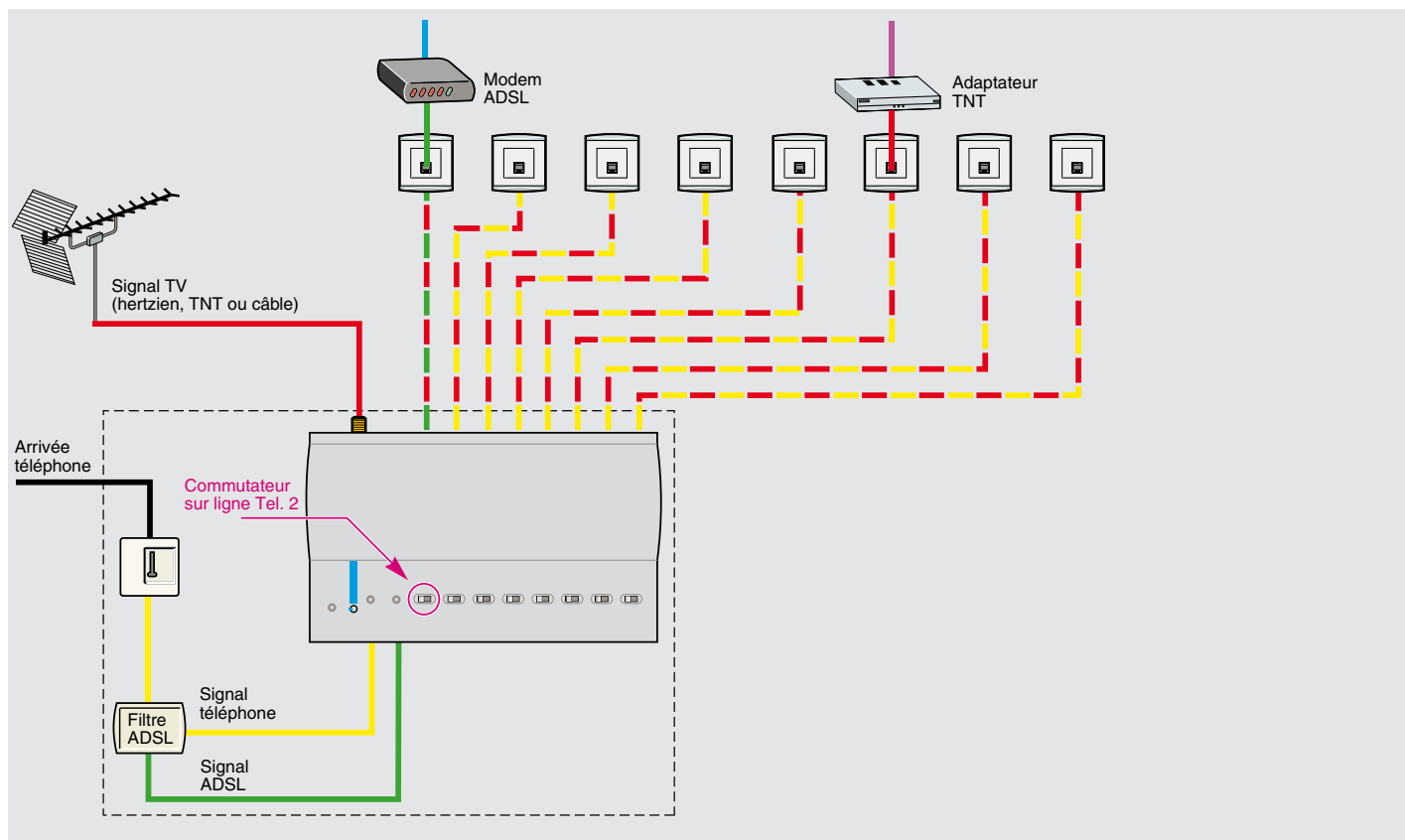
# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution téléphone, télévision et ADSL

		Fonctions disponibles sur les prises murales									
Téléphonie	France Telecom	—		X	X	X	X	X	X	X	X
	Tél. ADSL	—									
	signal ADSL	—	X								
Télévision	hertzien / câble	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT	—						X*	X	X	
	TV ADSL	—									
Informatique	réseau informatique	—	X**								

\* sous réserve de l'installation d'un adaptateur TNT

\*\* sous réserve de l'installation d'un modem ADSL



### Nos conseils

Dans cet exemple, les prises terminales peuvent distribuer soit le signal téléphonique, soit le signal ADSL.

Pour envoyer le signal ADSL vers la prise RJ45 de votre choix, il suffit de basculer le commutateur sur «ligne téléphonique 2» (le signal ADSL étant connecté sur ligne 2).

Cet exemple est adapté lors de l'utilisation d'un seul ordinateur raccordé au modem ADSL par un cordon informatique, ou dans le cas d'un raccordement en Wi-Fi d'un ou de plusieurs ordinateurs.

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (2 m)  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 DTI (Merlin Gerin)

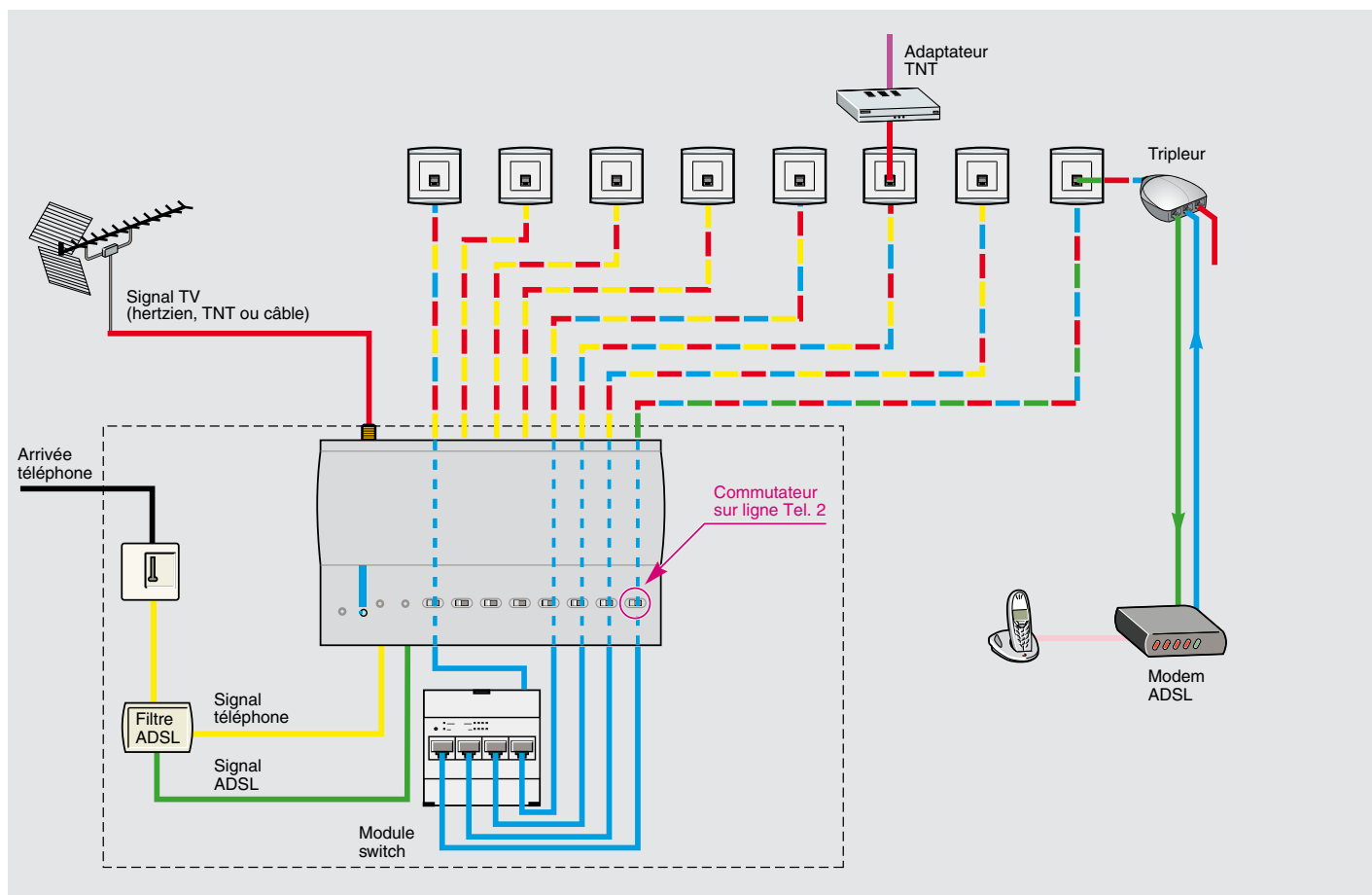
ALB09751  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09827  
 ALB09824  
 ALB09900  
 10530

# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution modem en ambiance

		Fonctions disponibles sur les prises murales							
Téléphonie	France Telecom	—	X	X	X	X	X	X	X
	Tél. ADSL	—							
	signal ADSL	—							X
Télévision	hertzien / câble	—	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT	—				X*			
	TV ADSL	—							
Informatique	réseau informatique	—	X			X	X	X	X

\* sous réserve de l'installation d'un décodeur TNT



### Nos conseils

Dans cet exemple le modem est installé en ambiance (bureau ou salon). Afin de partager l'accès à l'Internet, il est nécessaire de «mettre en réseau» le modem ADSL à l'aide d'un cordon informatique. Un tripleur ALB09889 permet de raccorder le modem ADSL, la liaison informatique de ce modem et une télévision, à partir d'une seule prise RJ45 murale. L'utilisation d'un deuxième module switch permettra de rendre disponible l'accès Internet à toutes les prises RJ45. Prévoyez au minimum 2 prises RJ45 terminales dans la pièce où le modem ADSL sera installé. En effet, les modems ADSL de type «box» (Freebox, Livebox ...) sont «RJ-vores», et peuvent mobiliser plusieurs prises en fonction des médias exploités.

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 module switch  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (0,5 m)  
 cordon informatique (2 m)  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 tripleur avec câbles  
 connecteurs 2 pôles à vis  
 alimentation 12V (Telemecanique)  
 DTI (Merlin Gerin)

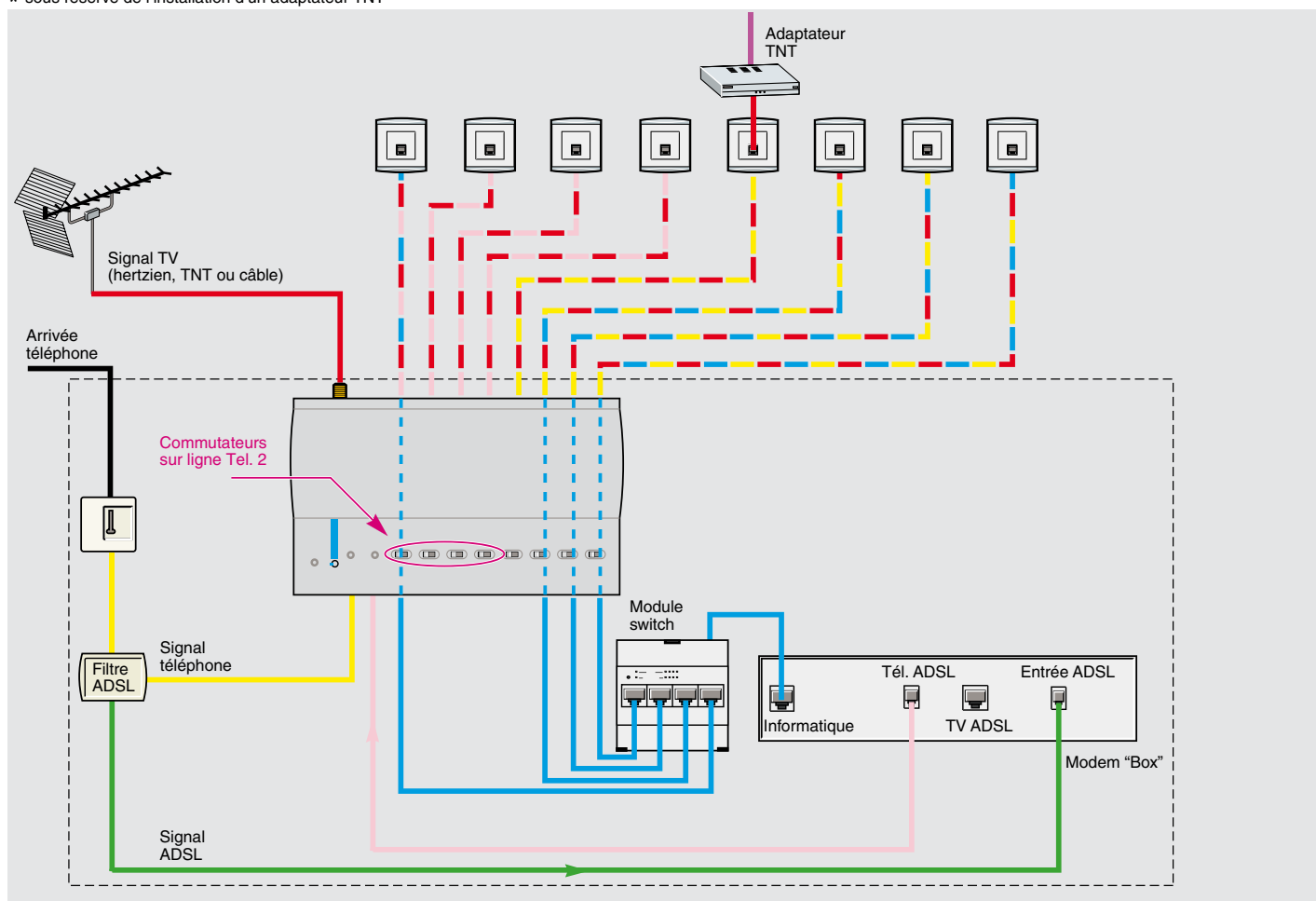
ALB09751  
 ALB09759  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09825  
 ALB09827  
 ALB09824  
 ALB09900  
 ALB09889  
 ALB09735  
 ABL7RM1202  
 10530

# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution en non dégroupée

		Fonctions disponibles sur les prises murales								
Téléphonie	France Telecom	—					X	X	X	X
	Tél. ADSL	—	X	X	X	X				
	signal ADSL	—								
Télévision	hertzien / câble	—	X	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT	—					X*			
	TV ADSL	—								
Informatique	réseau informatique	—	X					X	X	X

\* sous réserve de l'installation d'un adaptateur TNT



### Nos conseils

Optimisation de l'installation du modem « Box » ADSL. Le modem est installé au plus près du boîtier Alvidis automatique. Les raccordements ADSL et téléphone ADSL sont réalisés sur des liaisons courtes à l'aide de cordons RJ11-RJ11. Ce type d'installation permet en plus de distribuer le téléphone analogique et le téléphone ADSL proposés par les fournisseurs d'accès. Pour choisir le type de téléphone souhaité sur chacune des sorties, positionner les commutateurs ligne 1 et ligne 2 en fonction du besoin. Le module switch ALB09759 permet de rendre disponible l'accès Internet sur 4 prises RJ45.

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 module switch  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (0,5 m)  
 cordon informatique (2 m)  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 connecteurs 2 pôles à vis  
 alimentation 12V (Telemecanique)  
 DTI (Merlin Gerin)

ALB09751  
 ALB09759  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09825  
 ALB09827  
 ALB09824  
 ALB09900  
 ALB09735  
 ABL7RM1202  
 10530

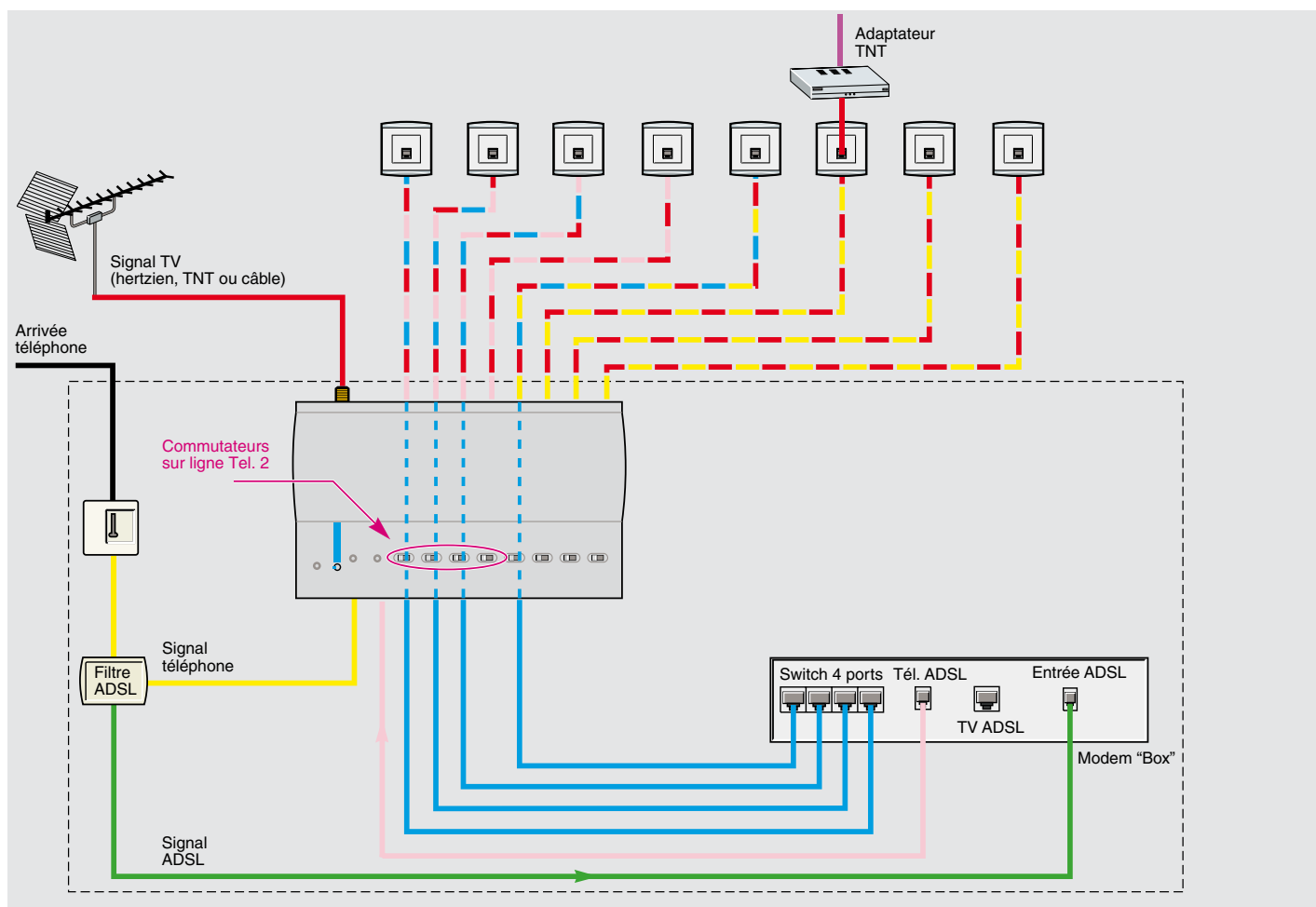
# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution en dégroupage partiel sans télévision ADSL

(abonnement France Télécom + fournisseur d'accès ADSL)

		Fonctions disponibles sur les prises murales									
Téléphonie	France Telecom	—						X	X	X	X
	Tél. ADSL	—	X	X	X	X					
	signal ADSL	—									
Télévision	hertzien / câble	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT	—						X*			
	TV ADSL	—									
Informatique	réseau informatique	—	X	X	X		X				

\* sous réserve de l'installation d'un décodeur TNT



### Nos conseils

Optimisation de l'installation du modem « Box » ADSL. Le modem est installé au plus près du boîtier Alvidis automatique. Il possède en plus un switch 4 ports intégré. Les raccordements ADSL et téléphone ADSL sont réalisés sur des liaisons courtes à l'aide de cordons RJ11-RJ11. Ce type d'installation permet en plus de distribuer le téléphone analogique et le téléphone ADSL proposé par les fournisseurs d'accès. Pour choisir le type de téléphone souhaité sur chacune des sorties, positionner les commutateurs ligne 1 et ligne 2 en fonction du besoin.

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (0,5 m)  
 cordon informatique (2 m)  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 DTI (Merlin Gerin)

ALB09751  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09825  
 ALB09827  
 ALB09824  
 ALB09900  
 10530

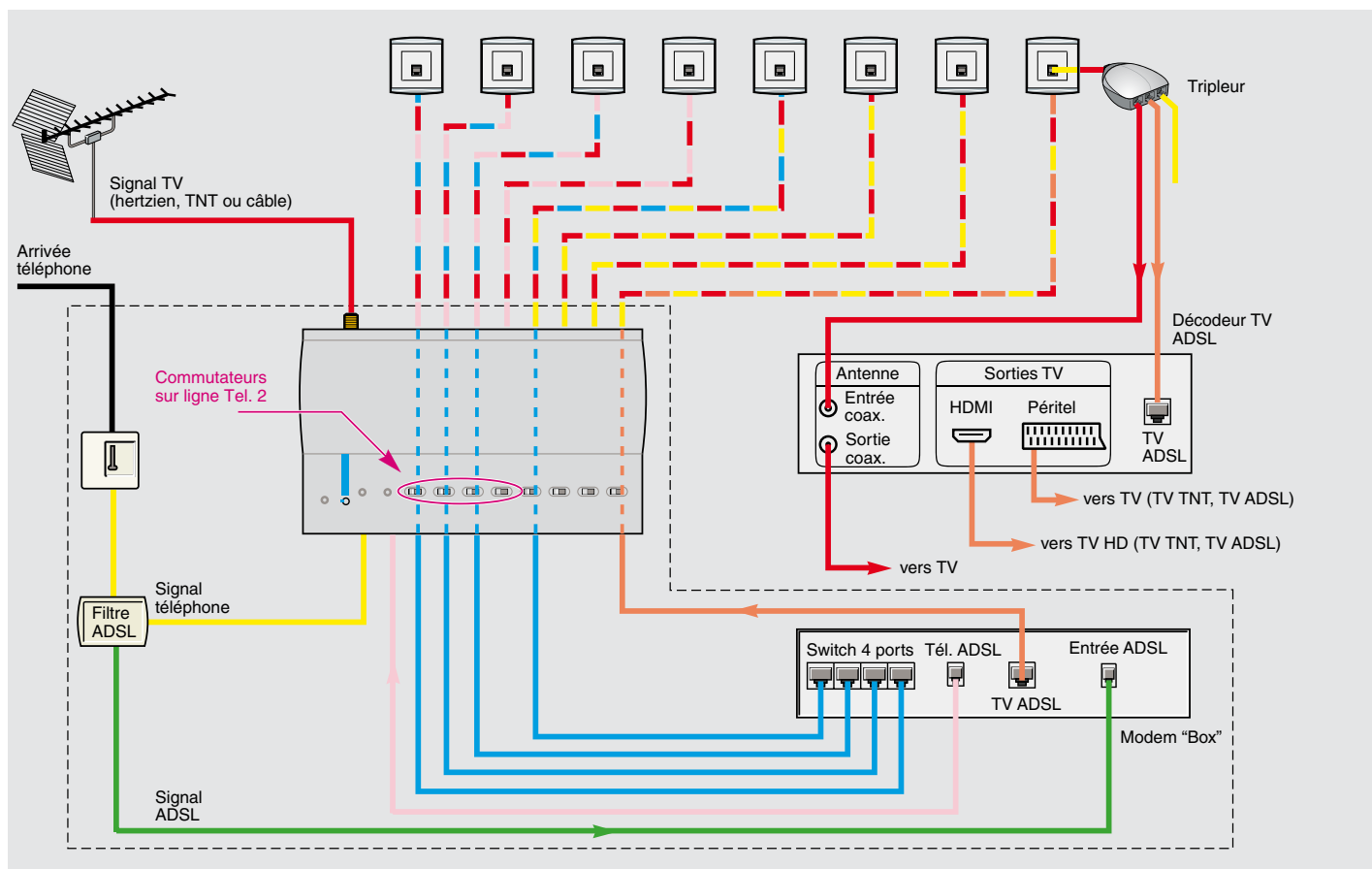
# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution en dégroupage partiel

(abonnement France Télécom + fournisseur d'accès ADSL)

		Fonctions disponibles sur les prises murales								
Téléphonie	France Telecom	—					X	X	X	X
	Tél. ADSL	—	X	X	X	X				
	signal ADSL	—								
Télévision	hertzien / câble	—	X	X	X	X	X	X	X	X
	TV TNT	—								X*
	TV ADSL	—								X
Informatique	réseau informatique	—	X	X	X		X			

\* sous réserve de l'installation d'un décodeur compatible TNT



### Nos conseils

Optimisation de l'installation du modem « Box » ADSL. Le modem est installé au plus près du boîtier Alvidis automatique. Il possède en plus un switch 4 ports intégré. Les raccordements ADSL et téléphone ADSL sont réalisés sur des liaisons courtes à l'aide de cordons RJ11-RJ11. Ce type d'installation permet en plus de distribuer le téléphone analogique et le téléphone ADSL proposé par les fournisseurs d'accès. Pour choisir le type de téléphone souhaité sur chacune des sorties, positionner les commutateurs ligne 1 et ligne 2 en fonction du besoin. Un tripleur ALB09889 permet de raccorder le décodeur TV ADSL, une ligne téléphonique et une télévision, à partir d'une seule prise RJ45 murale. Le signal TV hertzien et TNT est d'abord raccordé au décodeur TV ADSL à l'aide d'un cordon ALB09865, puis un cordon coaxial ALB09670 relie le décodeur TV ADSL à la télévision. Cette installation permet en plus de bénéficier de la TV Haute Définition (HD) grâce à la sortie HDMI (sous réserve de programmes diffusés en HD via la TNT ou via la TV ADSL).

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (0,5 m)  
 cordon informatique (2 m)  
 cordon coaxial  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 tripleur avec câbles  
 DTI (Merlin Gerin)

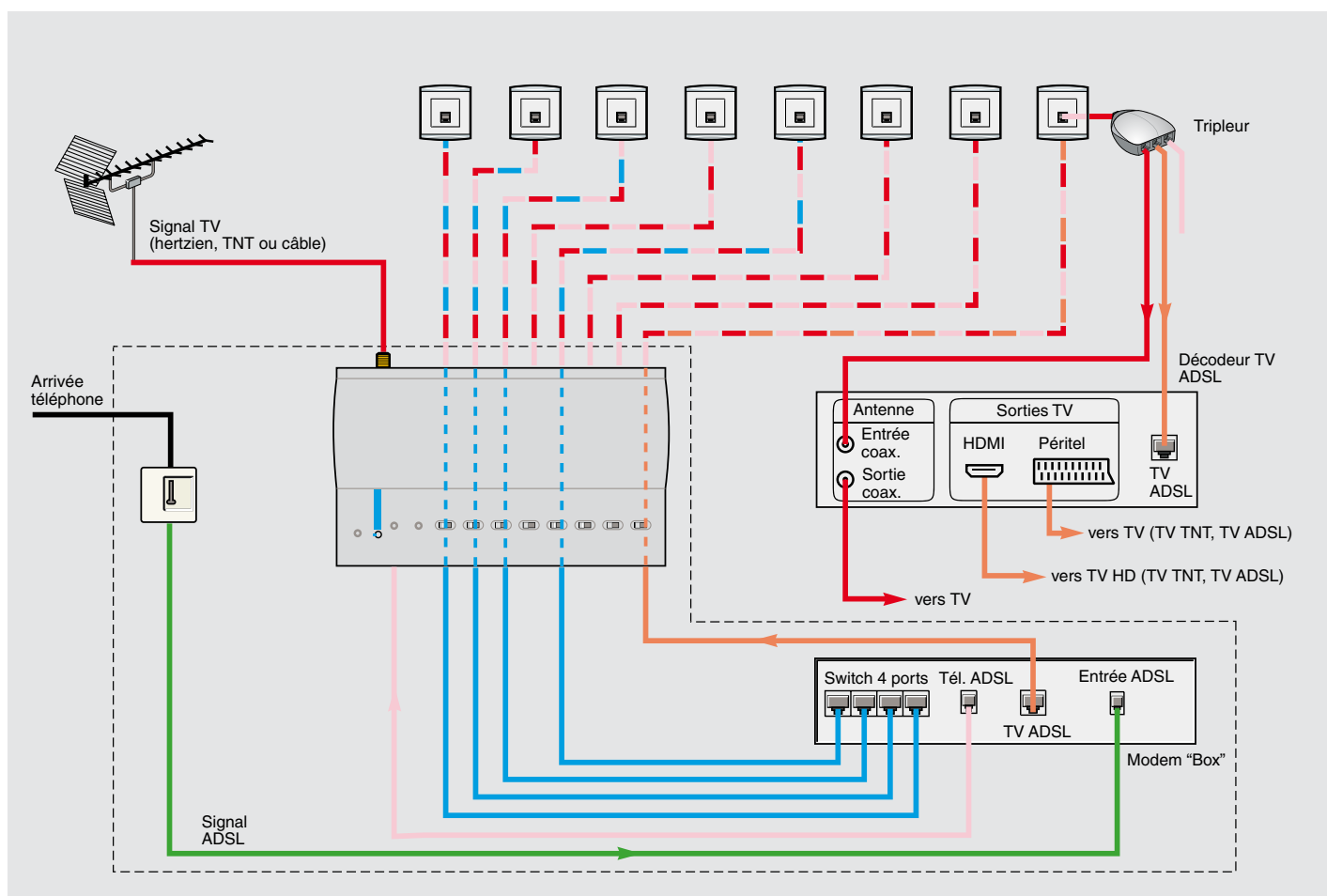
ALB09751  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09825  
 ALB09827  
 ALB09670  
 ALB09824  
 ALB09900  
 ALB09889  
 10530

# Fiche configuration Alvidis automatique

## Distribution en dégroupage total

		Fonctions disponibles sur les prises murales							
Téléphonie	France Telecom								
	Tél. ADSL	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	signal ADSL								
Télévision	signal hertzien / câble / TNT	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	TV TNT								
	TV ADSL								✗
Informatique	réseau informatique	✗	✗	✗		✗			

**DEGROUPEMENT TOTAL**



### Nos conseils

Optimisation de l'installation du modem « Box » ADSL. Le modem est installé au plus près du boîtier Alvidis automatique. Il possède en plus un switch 4 ports intégré. Les raccordements ADSL et téléphone ADSL sont réalisés sur des liaisons courtes à l'aide de cordons RJ11-RJ11. Dans le cas du dégroupage total, la ligne France Télécom n'est plus acheminée. Seul un signal ADSL est envoyé au DTI. Le filtre ADSL n'est donc plus nécessaire.

Un tripleur ALB09889 permet de raccorder le décodeur TV ADSL, une ligne téléphonique et une télévision, à partir d'une seule prise RJ45 murale. Le signal TV hertzien et TNT est d'abord raccordé au décodeur TV ADSL à l'aide d'un cordon ALB09865, puis un cordon coaxial ALB09670 relie le décodeur TV ADSL à la télévision. Cette installation permet en plus de bénéficier de la TV Haute Définition (HD) grâce à la sortie HDMI du décodeur TV ADSL (sous réserve de programmes diffusés en HD via la TNT ou via la TV ADSL).

### Liste du matériel

boîtier Alvidis automatique  
 cordon téléphone  
 cordon télévision  
 cordon informatique (0,5 m)  
 cordon informatique (2 m)  
 cordon coaxial  
 câble grade 3 (120 m)  
 trousse à outils  
 tripleur avec câbles  
 DTI (Merlin Gerin)

ALB09751  
 ALB09856  
 ALB09865  
 ALB09825  
 ALB09827  
 ALB09670  
 ALB09824  
 ALB09900  
 ALB09889  
 10530