

Compatibilité Box | ADSL2+ & VDSL2

Ce tutoriel a pour objectif de vous assister dans l'identification de votre box puis dans l'évaluation de ses caractéristiques techniques xDSL afin de déterminer sa compatibilité avec les normes les plus récentes : ADSL2+ & VDSL2

Avant d'envisager un changement de box qui n'est pas une opération anodine, prenez soin de vérifier :

- 👉 les éventuelles conditions particulières de votre abonnement Internet
- 👉 les caractéristiques techniques de votre ligne : ADSL, ADSL2+ ou VDSL2
- 👉 la compatibilité de vos matériels directement connectés à votre box et en particulier certains téléphones sans fil

Enfin, prenez soin de préparer un tel changement puisqu'il vous faudra refaire une installation complète : installation de la nouvelle box, paramétrages, remise en service de toutes les connexions WiFi... puisqu'il n'y aura pas de « portage » possible des paramètres de votre ancienne box vers la nouvelle.

N'hésitez pas à solliciter l'assistance technique de votre opérateur ou en cas de difficulté particulière l'assistance citoyenne mise en place par i2m en nous écrivant à internet@clubi2m.fr pour nous faire part de vos questions ou pour prendre un RDV individuel

Nota bene :

1. Ce tutoriel ne concerne que les box distribuées dans le cadre des abonnements résidentiels (Clients « Particuliers »). Si vous disposez d'un abonnement PRO et donc d'une box en version PRO, adressez-vous à votre service Clients PRO ou bien écrivez-nous
2. Certaines box distribuées dans le cadre d'offres « low cost » sont la plupart du temps des matériels de gamme standard repackagés pour de telles marques : Sosh, RED by SFR... Des notes spécifiques les concernant seront précisées dans ce tutoriel
3. Les box « fibres » FTTH ou Câble sont exclues de ce tutoriel qui ne concerne que les box xDSL



*Si jamais vous avez de vieilles box dans vos tiroirs, votre garage ou votre grenier...
Et que votre opérateur ne veut pas vous la reprendre... **Pensez au recyclage**
Apportez votre vieille box en point de collecte DEEE en déchetterie ou en magasin*

Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
<p>Livebox 1.0 (Wanadoo)</p> <p>SAGEM, INVENTEL</p> 	2004	X	X
<p>Livebox 1.1 (Orange)</p> <p>SAGEM, THOMSON</p> 	2005	X	X
<p>Livebox 1.2 (Mini)</p> <p>SAGEM</p> 	2007	X	X
<p>Livebox 2</p> <p>SAGEM, ZTE</p> 	2009 (Sagem) 2011 (ZTE)	 * * selon firmware	X


<p>Livebox Play</p> <p>SAGEMCOM</p> 	<p>2014</p>		
<p>Livebox 4</p> 	<p>2016</p>		

Nota bene :



1. Les box fournies par Sosh sont exactement identiques aux Livebox Orange avec une iconographie « Sosh » le cas échéant





Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
Freebox 	OCT-2002	X	X
Freebox ADSL 02 	FEV-2003	X	X
Freebox v3 	FEV-2004	X	X
Freebox v4 (A, B, C, R) 	AOU-2004	✂	X
Freebox v5 HD (00, 01, 02, A, B, C) 	AVR-2006	✂	X
Freebox Crystal 	JUN-2013	✂	X

Freebox v6 « Révolution » (-, r2, r3) 	DEC-2010		
Freebox v6 « Mini 4K » 	MAR-2015		

Nota bene :

1. Les Freebox v3 et v4 partageant le même boîtier, les Freebox v4 peuvent être identifiées par l'un des numéros de modèle suivant : FBX-ADSL04, FBX-ADSL04A, FBX-ADSL04B, FBX-ADSL04C ou FBX-ADSL04R
2. La Freebox Ô est un modèle exclusivement fibre (FTTH) non-concerné par ce tutoriel

Les activités d'Alice France (anciennement Telecom Italia) ayant été rachetées par Iliad (Free) fin 2008, il est peu probable qu'il subsiste encore quelques Alicebox de 1^{ère} génération en service. Les suivantes AliceBox v4 et v5, technologiquement identiques aux Freebox v4 et v5 mais dotées d'un boîtier spécifique, pourraient encore se trouver en service chez certains usagers... ?

Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
AliceBox <ul style="list-style-type: none"> ┆ CT633 COMTREND ┆ AH4021 HITACHI ┆ F@st 3302 SAGEM ┆ Milky PIRELLI  <p>Triway CT 633 Hitachi AH4021 Sagem 3302 Pirelli PM203</p>	Avant 2009	 * * selon firmware pour l'AH4021	X
AliceBox v4 (base Freebox v4) & AliceBox v5 (base Freebox v5) 	Après 2009		X

Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
Tout9	2002	X	X
Neufbox Trio2, Trio3C, Trio3D 	2003 (2) 2004 (3C) 2005 (3D)	✂	X
C-Box Cegetel Neufbox F@st3302 	2006	✂	X
Neufbox 4 	JAN-2007	✂	X
Neufbox 4 v2 	JUN-2008	✂	X
Neufbox 5 	DEC-2008	✂	X

SFR Box Evolution (NB6) 	NOV-2010	✂	✘
SFR Box Evolution VDSL (NB6V) 	2013	✂	✂
SFR Box Plus 	2016	✂	✂

Nota bene :

1. Les SFR Box Evolution NB6 et NB6V partageant le même boîtier, les NB6V peuvent être identifiées par la présence d'un « V » sur l'étiquette constructeur au dos de l'appareil



2. La box SFR Zive est un modèle exclusivement fibre (FTTH) non-concerné par ce tutoriel



3. Les box fournies dans le cadre des offres RED by SFR sont exactement identiques aux box SFR (NB6 & NB6V) avec une iconographie « RED » le cas échéant

Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
Bbox THOMSON 	OCT-2008	✂	✗
Bbox SAGEMCOM 	MAI-2010	✂	✗
Bbox Sensation (B40004) SAGEMCOM 	JUN-2012	✂	✂
Bbox Sensation (B40005) UBEE 	Fin 2013	✂	✂
Bbox Sensation NG+ (B12001) SAGEMCOM 	AVR-2014	✂	✂
Bbox Mini 	JAN-2015	✂	✗

Nota bene :

1. Il existe des modèles de Bbox exclusivement câble (DOCSIS) ou exclusivement fibre (FTTH) non-concernées par ce tutoriel
2. La Bbox Miami est l'élément décodeur TV et Multimédia de Bouygues Telecom, utilisant une Bbox Sensation comme élément réseau



3. Les box fournies dans le cadre des offres B&You sont exactement identiques aux Bbox de 1^{ère} génération fabriquées par Thomson avec une iconographie « B&You » le cas échéant

Les activités de Darty Télécom ayant été rachetées par Bouygues Telecom début 2012, il est peu probable qu'il subsiste encore quelques DartyBox en service ; les abonnés ayant bien été informés que les services Dartybox s'arrêteraient définitivement au 12-DEC-2016 et s'étant vu proposer des offres Bbox. Voici néanmoins le tableau des DartyBox

Dénomination / Description	A partir de	ADSL2+	VDSL2
DartyBox V1 SAGEM 	2006		X
DartyBox V2 BEWAN iBox 	2008		X

Nota bene :

1. Il existe un modèle DartyBox THD exclusivement câble/fibre (DOCSIS/FTTH) non-concerné par ce tutoriel