

CONSIGNES DE SÉCURITÉ PRODUIT F@st 5330b, Fast5330b-r1 et Fast5330b-r1 v2

AVANT D'INSTALLER OU D'UTILISER LE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS



CE SYMBOLE ALERTE L'UTILISATEUR DE LA PRESENCE D'INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Ces instructions s'appliquent au « Produit » lequel désigne un ensemble : votre équipement box et ses accessoires (câbles, fil et bloc secteur, ...).



Afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle, il convient d'utiliser le Produit conformément aux mesures de sécurité de base, parmi lesquelles :

- Respectez toujours les instructions d'installation détaillées dans la documentation accompagnant le Produit.

- Evitez de connecter ou d'utiliser le Produit en cas d'orage.

Des perturbations transmises par le réseau électrique et/ou téléphonique peuvent occasionner des chocs électriques dans le Produit. De plus, si le Produit est utilisé pour une communication vocale, des chocs acoustiques peuvent survenir dans les écouteurs du Produit, une pression acoustique excessive pouvant créer des surdités.

- Tenez votre Produit et ses accessoires hors de portée des animaux domestiques. Ils pourraient le détériorer et consécutivement se blesser ou s'électrocuter.

- N'utilisez pas le Produit pour signaler une fuite de gaz à proximité.

- Les accessoires fournis avec le Produit sont suffisants pour son fonctionnement. Si vous branchez d'autres accessoires sur le Produit, veillez à ce que ceux-ci soient adaptés et compatibles avec le Produit.



Avant d'installer ou d'utiliser le Produit, lisez attentivement ce document afin de prendre connaissance des restrictions spécifiques à ce Produit ou des règles en vigueur dans le pays où vous comptez l'utiliser.

> CONSIGNES À RESPECTER

Il est interdit de :

- démonter, décompiler, décomposer, examiner ou analyser de quelque manière que ce soit le Produit, son contenu, son fonctionnement ou ses fonctionnalités, ni tenter de copier le code source (ou les concepts sous-jacents, les algorithmes, la structure ou l'organisation) du Produit, ou toute autre information fournie par Bouygues Telecom, sauf si cette restriction n'est pas expressément interdite par la législation locale ;

- copier, louer, prêter, revendre, mettre sous licence, ni transférer ou distribuer le Produit à des tiers ;

- modifier, adapter ou créer un dérivé du Produit ;

- retirer du Produit l'identification du Produit, les droits d'auteur ou toute autre notification ;

- diffuser des informations ou analyses relatives aux performances du Produit (y compris et sans restriction, les tests de performance) quelle que soit la source d'information.

Si ces actes sont réalisés sans l'accord explicite de Bouygues Telecom, ils entraînent la perte de garantie du Produit et enlèvent à l'utilisateur le droit d'employer le Produit.

Bouygues Telecom rejette toute responsabilité en cas d'utilisation du Produit non conforme aux présentes instructions.



> ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE DEEE (WEEE)

Ce symbole signifie que votre Produit électronique hors d'usage doit être collecté séparément et non jeté avec les déchets ménagers. Dans ce but, l'Union Européenne a institué un système de collecte et de recyclage spécifique dont les producteurs ont la responsabilité.

- Des points de collecte sont mis à votre disposition localement (déchetteries, collecte sélective, etc.).

- Un système de reprise gratuite est prévu dans les points de distribution, en cas d'achat d'un équipement équivalent.

- Pour faciliter le recyclage, respectez les règles de tri mises en place pour les déchets d'emballage.

Ce Produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.

Les appareils électriques et électroniques sont susceptibles de contenir des éléments qui, bien qu'indispensables au bon fonctionnement du système, peuvent s'avérer dangereux pour la santé et l'environnement s'ils sont manipulés ou éliminés de manière incorrecte. Par conséquent, veuillez ne pas jeter votre Produit usagé avec les ordures ménagères. Pour la restitution de votre Produit, merci de contacter votre service client.



Pour faciliter le recyclage, respectez les consignes de tri sélectif pour l'élimination des déchets d'emballage.

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE (selon la Directive 2009/125/CE)

Le Produit F@st 5330b consomme 11,5 W en mode veille. Le Produit Fast5330b-r1 consomme 12,2 W en mode veille. Le Produit Fast5330b-r1 v2 consomme 10,8 W en mode veille.

> CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le Produit doit être installé et utilisé exclusivement à l'intérieur d'un bâtiment et le boîtier du Produit ne doit pas être couvert.

CONDITIONS CLIMATIQUES

- Ce Produit est conçu pour une utilisation fixe dans un bureau ou une pièce du domicile à une température ambiante maximale de 40°C.

- Il ne doit pas être installé dans un endroit exposé au rayonnement direct et excessif

du soleil et/ou à des radiations de chaleur.

- Il ne doit pas être mis dans des conditions d'accumulation de chaleur (par exemple sur ou sous un autre équipement électronique) et ne doit pas être soumis à l'humidité ou la condensation.

- Il doit être installé dans un environnement présentant un degré de pollution 2 (environnement exempt de pollution ou avec une pollution sèche, non conductrice).

EAU ET HUMIDITÉ

Évitez d'installer le Produit dans un endroit humide ou poussiéreux. Ne pas mettre le Produit en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur du Produit. N'utilisez pas ce Produit à proximité d'une arrivée d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'une machine à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine. Le transfert de ce Produit d'un environnement froid vers un environnement chaud peut entraîner l'apparition de condensation sur certaines parties internes. Laissez le Produit sécher avant de le remettre en marche.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

- Débranchez électriquement le Produit puis débranchez-le de la prise murale et de l'ordinateur avant de le nettoyer avec un chiffon. N'utilisez pas de détergents liquides ou d'aérosols.

- Pour réduire les risques de choc électrique, ne démontez pas le Produit. Aucune de ses pièces internes ne peut être remplacée par un non-professionnel ; il n'y a dès lors pas de raison de l'ouvrir. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses. Un remontage incorrect peut entraîner un choc électrique lors de l'utilisation suivante. Si le Produit doit être réparé ou révisé, contactez votre Service Clients Bbox.

CLASSIFICATION DES INTERFACES

Les interfaces externes situées sur la face arrière du Produit sont spécifiées comme suit :

- Tel1, Tel2 : circuits TRT, non sujet à des surtensions (TRT-2).

- Interface xDSL : TRT-3

- Tous les autres ports d'interface, y compris l'entrée d'alimentation basse tension depuis l'alimentation du réseau : circuits TBTS.



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

L'alimentation du Produit doit respecter les spécifications en matière d'alimentation figurant sur les étiquettes. L'alimentation doit être de classe II et être une source à puissance limitée conformément aux exigences de la norme de sécurité appliquée au produit. Elle doit être testée et répondre aux normes nationales ou locales. Le raccordement du Produit au secteur est de type A. Les informations d'identification et les caractéristiques assignées se trouvent sur le bloc secteur et sous le Produit.

N'utilisez que les accessoires d'alimentation fournis. L'utilisation d'un autre équipement peut être dangereuse.

Le bloc secteur sert de dispositif de sectionnement et il doit être aisément accessible. Il est conçu pour être raccordé à un réseau d'alimentation de type TT ou TN. Il ne peut pas être raccordé sur une installation électrique à schéma de type IT (alimentation à neutre indépendant).

La tension doit être conforme aux indications figurant sur l'étiquette du bloc secteur. Le bloc secteur doit être branché à un réseau délivrant une tension nominale de 230V en 50 Hz. La protection contre les courts-circuits et les fuites entre phase, neutre et la terre doit être assurée par l'installation électrique du bâtiment. Le circuit d'alimentation de cet équipement doit être muni d'une protection 16A contre les surintensités ainsi que d'une protection différentielle.

Pour débrancher un bloc secteur endommagé en toute sécurité, respectez les instructions suivantes :

- Avant toute manipulation, coupez l'alimentation de la prise électrique sur laquelle votre bloc secteur est branché ou coupez l'électricité du logement

- Attendez 3 minutes après la coupure du courant électrique afin que le bloc secteur se décharge.

- Débranchez le bloc secteur de la prise électrique sans toucher les composants internes.

- Ne l'utilisez plus et suivez les indications fournies avec le bloc secteur de remplacement.

ACCESSIBILITÉ & SURCHARGE ÉLECTRIQUE

- Assurez-vous que le socle de la prise dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible, et est située le plus près possible de l'équipement.

- Ne surchargez pas les socles des prises du réseau d'alimentation ni les rallonges car ceci augmente les risques d'incendie et de choc électrique.

CÂBLE DSL

- Pour réduire les risques d'incendie, utilisez uniquement des conducteurs de télécommunications 26 AWG ou de section supérieure.

- Connectez uniquement le câble DSL dans la prise DSL du Produit. Ne le branchez jamais dans une autre prise du Produit.
- Il est interdit de relier les ports Tel 1 ou Tel 2 au port DSL par un moyen quelconque, par exemple, à l'aide d'un câble téléphonique externe. Suivez les procédures d'installation décrites dans ce guide et dans votre assistant d'installation Bbox.

RÉPARTITEUR CENTRAL / FILTRE(S) DISTRIBUÉS (LE CAS ÉCHÉANT)

Si les signaux téléphoniques doivent arriver sur la même ligne, un répartiteur central ou un (des) filtre(s) distribué(s) doivent être installés pour garantir une performance DSL optimale.

Selon votre configuration DSL et le type de répartiteur/filtres, l'installation doit être effectuée selon les instructions fournies par Bouygues Telecom. Consultez votre opérateur de télécommunications ou votre fournisseur de service DSL pour obtenir des instructions.

DÉTÉRIORATION NÉCESSITANT UNE INTERVENTION

Débranchez le Produit de la prise électrique et faites effectuer la réparation par un service après-vente qualifié dans les cas suivants :

- si l'alimentation ou sa fiche sont endommagées,
- si un des câbles fournis est endommagé ou effiloché,
- si vous avez renversé du liquide dans le Produit ou si le Produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau,
- si le Produit ne fonctionne pas normalement ou présente des variations importantes au niveau des performances,
- si le Produit est tombé ou a été endommagé d'une façon quelconque,
- s'il y a un signe perceptible de surchauffe.

En cas de pénétration accidentelle de petits objets métalliques (épingles, trombones, etc.) déconnectez le Produit du secteur dès que possible (risque de chocs électriques) et contactez votre Service Clients Bbox pour connaître la marche à suivre. Ne reconnectez pas le Produit tant que l'objet étranger n'a pas été éliminé. Débranchez immédiatement le Produit si vous remarquez qu'il s'en dégage une odeur de brûlé ou de la fumée. Vous ne devez en aucun cas ouvrir le Produit vous-même car vous risquez d'être électrocuté.

RESTRICTION REGLEMENTAIRE D'UTILISATION

Lorsque le Produit émet dans la bande de fréquence 5150 – 5350 MHz, son utilisation n'est autorisée qu'à l'intérieur d'un bâtiment et peut faire l'objet de restriction lorsqu'il est utilisé en : Belgique (BE), Bulgarie (BG), République Tchèque (CZ), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Irlande (IE), Grèce (EL), Espagne (ES), France (FR), Croatie (HR), Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Norvège (NO), Islande (IS), Liechtenstein (LI), Suisse (CH), Turquie (TR), Royaume-Uni (Irlande du Nord) (UK/NL).

PRECAUTIONS D'USAGE DU PRODUIT

Bouygues Telecom n'est pas responsable des interférences avec les postes de radio ou de télévision susceptibles de survenir à la suite d'une modification non autorisée du Produit ou du remplacement ou de la connexion de câbles et d'équipements non agréés par Bouygues Telecom. C'est par conséquent à l'utilisateur qu'il incombe de remédier aux interférences causées par de telles manipulations.

Ce Produit a été conçu pour une utilisation privée. Dans certains environnements ou circonstances, l'emploi de dispositifs sans fil peut être prohibé par le propriétaire du bâtiment ou les représentants responsables de l'organisation concernée. En cas de doute quant à la politique s'appliquant à l'utilisation d'équipements sans fil dans une organisation où un environnement spécifique (par exemple dans les aéroports), il est recommandé de demander la permission d'utiliser le Produit avant de l'allumer.

Bouygues Telecom dégage toute responsabilité en cas de non-respect des réglementations en vigueur sur le lieu d'installation, et d'interférences radio créées vis-à-vis de tiers et dues à un non-respect des réglementations nationales pour cette application.

Le Produit émet des radiofréquences dans les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Afin de limiter l'exposition aux radiofréquences, il est recommandé de maintenir une distance de 20 cm entre le Produit et les personnes. Les interfaces sans fil (Wi-Fi) peuvent être désactivées au moyen du bouton marqué WIFI en face avant du Produit. La désactivation de ces interfaces peut restreindre certaines fonctionnalités.



Bouygues Telecom déclare que :

- Le Produit F@st 5330b est conforme aux directives 1999/5/CE (pour les mises sur le marché jusqu'au 13 Juin 2017), 2014/53/UE (pour les mises sur le marché à partir du 13 Juin 2017), 2011/65/UE et 2009/125/CE.
- Les Produits Fast530b-r1 et Fast5330b-r1 v2 sont conformes aux directives 2014/53/UE, 2009/125/CE et 2011/65/UE.

Les textes complets des déclarations UE de conformité sont disponibles à l'adresse internet www.bouyguestelecom.fr. Cette adresse contient également les informations selon le règlement (UE) 2019/1782 concernant les blocs secteur fournis avec les Produits Fast5330b-r1 et Fast5330b-r1 v2.

Les bandes de fréquences utilisées et les puissances de radiofréquences maximales transmises sont les suivantes :

- 2400 - 2483.5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W

Le marquage du Produit est situé sur le fond du Produit

Des compléments à cette notice peuvent être apportés. Référez-vous à la dernière version disponible en ligne sur le site www.bouyguestelecom.fr.

Le tableau ci-dessous décrit les symboles figurant sur le Produit et sur son emballage :

Symbole	Signification
	Téléphone
	Port téléphone 1
	Port téléphone 2
	Port USB
	Port USB
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Polarité du connecteur d'alimentation en courant continu
	Veille
	Arrêt
	Marche
	Internet
	Wi-Fi
	Marquage CE
	Tri et recyclage des déchets d'emballage
	Emballage recyclable ou recyclé
	Fragile
	Garder au sec
	Haut
	Empiler au maximum 16 cartons
	Restrictions d'usage. Se référer à la notice.
	Ne pas jeter avec les déchets ménagers
	Mise en garde
	Equipement de classe II
	Courant continu
	Courant alternatif
	Pour utilisation à l'intérieur uniquement
LPS	Source à puissance limitée
	Efficacité de niveau VI
	Mise en garde. Se référer à la notice.

