



**Contacts ARCEP :**

Laura Letourneau, 01.40.47.71.39, laura.letourneau@arcep.fr  
 Samih Souissi, 01.40.47.72.26, samih.souissi@arcep.fr  
 Vivien Guéant, 01.40.47.70.91, vivien.gueant@arcep.fr

**Observatoire de la transition vers IPv6 en France**

Compatibilité IPv6 des box et des CPE  
 Date limite de réponse : **10 septembre 2018**

Nom de l'opérateur : **Tetaneutral.net**

Nom du contact : **Matthieu Herrb**

Téléphone :

e-mail : [arcep-contact@tetaneutral.net](mailto:arcep-contact@tetaneutral.net)

Fabriquant	Modèle	Technologie WAN (Ex: xDSL/Ethernet/4G/...)	Commercialisé en 2018 (Oui/Non)	Firmware (l'Arcep souhaite connaître la compatibilité IPv6 sans reflasher)	Compatibilité IPv6 (Oui/Non)	Firewall IPv6		IPv6 coté Wan		IPv6 coté Lan		
						Firewall IPv6 présent ? (Oui/Non)	Filtrage par défaut des flux entrant ? (Oui/Non)	Récupère IPv6 via ND RDNSS (Neighbor Discovery Protocol Recursive DNS Server)	Récupère IPv6 via client DHCPv6-PD (nécessaire pour IPv6 sur DSP activé)	Compatible ND RDNSS (nécessaire pour IPv6 sur client Android)	Lan serveur DHCPv6 (nécessaire pour IPv6 sur client Windows)	Gestion du "Prefix delegation" pour un équipement coté LAN
Ex: Huawei	B525	4G	Oui	Firmware d'origine	Non	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TP-Linkj	TL-WR841N	Wifi (1)	Oui	OpenWRT	Oui	Oui	Oui	Non (2)	Non (2)	partielle	oui	non
TP-Linkj	Archer-C7	Fibre(3)	Oui	OpenWRT	Oui	Oui	Oui	Non(2)	Non (2)	partielle	oui	non

Remarques:

- (1) Utilisation de matériel Ubiquiti (NanoStation M5 essentiellement) en mode bridge pour la partie CPE
- (2) affectation statique du préfixe IPv6 et des paramètres DNS dans le firmware (généralisé pour chaque adhérent-e)
- (3) Utilisation d'un convertisseur de média D-Link pour la connexion fibre