

TELSTRA ET TECHNICOLOR DÉPLOIENT LES PASSERELLES HAUT DÉBIT LES PLUS AVANCÉES POUR LES ABONNÉS AUSTRALIENS

**Les passerelles haut débit Telstra Max 2 et Telstra Frontier Play BC offrent
la solution logicielle Homeware de Technicolor pour garantir la connectivité
au réseau et un Wi-Fi performant à domicile**

Paris (France), le 17 novembre 2016 – [Technicolor](#) (Euronext Paris : TCH ; OTCQX : TCLRY), leader mondial dans les technologies destinées aux médias et au divertissement, a été choisi par Telstra, premier fournisseur australien de services de télécommunication, pour développer deux nouveaux terminaux domestiques – les passerelles haut débit Telstra Max 2 et Telstra Frontier – toutes deux conçues pour offrir aux clients de Telstra un meilleur haut débit et une expérience Wi-Fi améliorée.

Telstra Frontier est la première passerelle haut débit hybride pour téléphonie fixe et mobile déployée en Australie par un fournisseur d'accès internet. La technologie utilisée permet aux consommateurs australiens d'avoir une connexion au réseau immédiate et "out-of-the-box". Ainsi, les consommateurs ont immédiatement accès à leurs services haut débit via la 4G LTE pendant la période de mise en service de leur ligne fixe. De plus, à la moindre difficulté de connexion après l'installation des lignes fixes, la passerelle haut débit bascule automatiquement vers les réseaux mobiles pour assurer une continuité de service haut débit aux consommateurs.

Par ailleurs, les passerelles haut débit Telstra Max 2 et Telstra Frontier utilisent la toute dernière technologie Wi-Fi bi-bande (2.4 & 5GHz) 4x4 802.11ac avec antennes Multi User-Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) permettant de connecter davantage d'appareils dans la maison.

Ces passerelles haut débit offrent un Wi-Fi plus rapide et une meilleure couverture que toutes les offres de la concurrence. Chacune peut accepter jusqu'à 35 appareils simultanément.

Les deux passerelles haut débit contiennent des puces NFC intégrées pour une connexion Wi-Fi facile : les téléphones Android peuvent être couplés par simple mise en contact avec le terminal. Elles utilisent également le logiciel Homeware, qui bénéficie des 20 ans d'expertise de Technicolor dans le domaine des décodeurs, des passerelles haut débit et de la sécurité des contenus.

###



A propos de Technicolor

Technicolor, leader technologique mondial dans le secteur du Media & Entertainment, est à la pointe de l'innovation numérique. Grâce à nos laboratoires de recherche et d'innovation de premier plan, nous occupons des positions-clés sur le marché au travers de la fourniture de services vidéo avancés pour les créateurs et les distributeurs de contenu. Nous bénéficions également d'un riche portefeuille de propriété intellectuelle, centré sur les technologies de l'image et du son. Notre engagement : soutenir le développement de nouvelles expériences passionnantes pour les consommateurs au cinéma, à la maison, ou en mobilité.

www.technicolor.com – Suivez-nous : [@Technicolor](https://twitter.com/Technicolor) - [linkedin.com/company/technicolor](https://www.linkedin.com/company/technicolor)

Les actions Technicolor sont enregistrées sur NYSE Euronext Paris (TCH) et sont négociables aux Etats-Unis sur le marché OTCQX (TCLRY).

Relations Presse

Emilie Megel : +33 1 41 86 61 48

emilie.megel@technicolor.com

Relations Investisseurs

Emilie Megel : +33 1 41 86 61 48

emilie.megel@technicolor.com

Relations Actionnaires

0 800 007 167

shareholder@technicolor.com