



Le Pass Ligue 1, la nouvelle chaîne Prime Video, est disponible sur les box de Bouygues Telecom¹

Paris, le 6 août 2021 – Pour tous les abonnés Bouygues Telecom dotés d'un décodeur TV Bbox 4K, il est possible de s'abonner dès à présent à la nouvelle chaîne *Le Pass Ligue 1* directement depuis l'application **Prime Video** de leur box.

Pour s'abonner, il faut obligatoirement être membre d'**Amazon Prime** (essai gratuit pendant 30 jours puis 5,99€ par mois) afin de pouvoir souscrire à l'abonnement mensuel supplémentaire de 12,99€, sans engagement*.

À compter de la saison 2021/22 et pour les 3 prochaines saisons, **Prime Video** diffusera 8 des 10 matchs de chaque journée de championnat, dont les 10 plus belles affiches, en exclusivité sur la chaîne *Le Pass Ligue 1*.

* La Ligue 1 Uber Eats sur Prime Video est accessible exclusivement pour les membres Prime en France avec *Le Pass Ligue 1* moyennant un abonnement supplémentaire de 12,99€ par mois, annulable à tout moment. Au début de la saison et à partir du 2 août jusqu'au 29 août, Prime Video proposera un essai gratuit de 7 jours à tous les membres Prime intéressés par *Le Pass Ligue 1* afin qu'ils puissent tester le service gratuitement. Les personnes qui ne sont pas membres Prime devront au préalable s'inscrire au programme Amazon Prime. Pour plus d'informations et pour vous inscrire, rendez-vous sur www.primevideo.com/lique1

Contact presse Bouygues Telecom

Jérôme Firon – 01 39 26 62 42 – jfiron@bouyguetelecom.fr

À propos de Bouygues Telecom

Opérateur global de communications, Bouygues Telecom se démarque en apportant tous les jours à ses 25,3 millions de clients le meilleur de la technologie. L'excellence de ses réseaux 4G et 5G, ses services dans le fixe et le Cloud leur permettent de profiter simplement, pleinement et où qu'ils soient, de leur vie digitale.

#OnEstFaitPourEtreEnsemble

www.corporate.bouyguetelecom.fr



Certifié avec **wiztrust**

¹ Décodeur TV Bbox 4K, inclus dans les offres Bbox Must et Ultym. Offres soumises à conditions.