

Volley: Wilfredo Leon bat le record de vitesse au service

Image not found or type unknown



Wilfredo Leon est considéré l'un des meilleurs volleyeurs du monde.

La Havane, 22 oct. (RHC) Le Cubain Wilfredo Leon, l'un des meilleurs joueurs de volley-ball au monde, a battu le record de vitesse de service avec 138 km/h, lors d'un match de la Super Ligue italienne.

Leon a enregistré cette marque dans le match remporté par Pérouse 3-1 contre le Trentin, qui a permis à son club de rester invaincu en six sorties et de prendre la tête de la Superliga, avec un point d'avance sur le Lube Civitanova où trois autres Cubains, Simon, Juantorena et Leal, également imbattables 6-0, bien qu'avec une plus mauvaise différence de sets pour et contre.

Le record de 138 km/h dans la meilleure ligue de volley-ball du monde a été annoncé en direct par les narrateurs de RaiSport et rapporté par les médias spécialisés italiens volleynews.it, qui ont détaillé qu'il a laissé derrière lui de 4 km le record de l'italien Ivan Zaytsev (134).

Leon avait déclaré aux médias polonais que l'un de ses objectifs cette saison était de battre le record de vitesse de Zaytsev, a noté volleynews, ajoutant que « cela restera dans l'histoire - même s'il n'y a pas d'approbation officielle ».

Le jeune homme de 27 ans, 2,03 m, participe à une saison sensationnelle en Italie puisqu'il mène la Superliga aux as (22 en 20 sets), pour une étonnante moyenne de 1,10 par set, en plus de terminer quatrième aux points avec 108.

La puissance au service est l'une des spécialités des joueurs de volley-ball cubains. En février dernier, lors d'un match de la Coupe Libertadores, Miguel Angel López (UPCN d'Argentine) a réalisé un service de 148 km/h, bien qu'il n'ait pas été officiellement enregistré et que d'autres stars comme Simón, Leal, Juantorena et Jesús Herrera atteignent des vitesses respectables grâce à leurs puissants services.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/deportes/237551-volley-wilfredo-leon-bat-le-record-de-vitesse-au-service>



Radio Habana Cuba