

La fusée Soyouz avec le portrait de Youri Gagarine s'est arrimée avec succès

La fusée russe Soyouz qui avait décollé du cosmodrome de Baïkonour au Kazakhstan, vendredi 18 mars 2016 à 21H26 GMT ,a fait ,en 6h, quatre fois le tour de la Terre en orbite , et s'est arrimé samedi 19 mars 2016 à 3h09 GMT (4h09 à Paris), à 410 km d'altitude au-dessus de l'océan Pacifique, au large de la côte ouest du Pérou

A bord les cosmonautes russes Oleg Skripotchka et Alexeï Ovtchinine et l'astronaute Jeff Williams, 58 ans , grand-père de 3 petits-enfants, qui battra au bout des 6 mois de mission, , avec 534 jours, le record de temps cumulé dans l'espace pour un Américain.

Le record actuel (340 jours) est détenu par l'astronaute Scott Kelly .Le record absolu appartient au cosmonaute russe Guénadi Padalka, revenu sur terre en septembre 2015 avec 879 jours cumulés dans l'espace.



La fusée Soyouz porte un portrait de Youri Gagarine, le

premier cosmonaute russe , mondialement célèbre.

source : Nasa