## EVA du 21 Juillet 2022

mercredi 6 juillet 2022, par F5NZO Didier

Le 21 juillet 2022, les membres de la 67e expédition vers la Station spatiale internationale - le cosmonaute de Roscosmos Oleg Artemyev et l'astronaute de l'Agence spatiale européenne Samantha Cristoforetti - effectueront une sortie dans l'espace dans le cadre du programme russe (VKD-ESA).

Tout en travaillant à l'extérieur de la station, ils continueront à préparer le télémanipulateur ERA pour le fonctionnement sur le segment russe de l'ISS et lanceront manuellement dix petits engins spatiaux - deux Tsiolkovsky-Ryazan (No. 1–2) et huit YuZGU-55 (No. 5–12) créé par des étudiants de l'Université d'État d'ingénierie radio de Ryazan et de l'Université d'État du Sud-Ouest (Koursk) dans le cadre du programme de l'expérience scientifique et pédagogique « Radioskaf ».

Le temps de sortie estimé est de 6 heures 30 minutes.

Pour Oleg Artemyev, la prochaine sortie sera la sixième de sa carrière spatiale, pour Samantha Cristoforetti - la première.

Ce sera la 62e sortie russe dans le cadre du projet ISS et la quatrième en 2022. Depuis mars 1965, 72 cosmonautes de l'URSS et de la Russie ont effectué 157 sorties dans des combinaisons spatiales nationales.