

Mission n°6 - Réponses à la question n°1 : " Voy ageurs spatiaux "

Missions	Cosmonautes	Date	Début	Fin	Durée	Commentaires
Mir PE-18 - EVA 1	Dezhurov et Strekalov	12 mai 1995	04 h 20 mn 44 s	10 h 35 mn 16 s	06 h 14 mn 32 s	Déplacement des panneaux solaires sur Kvant
Mir PE-18 - EVA 2	Dezhurov et Strekalov	17 mai 1995	02 h 38 mn 00 s	09 h 20 mn 00 s	06 h 42 mn 00 s	Installation de panneaux solaires sur Kvant
Mir PE-18 - EVA 3	Dezhurov et Strekalov	22 mai 1995	00 h 10 mn 20 s	05 h 25 mn 11 s	05 h 14 mn 51 s	Installation de panneaux solaires sur Kvant
Mir PE-18 - EVA 4	Dezhurov et Strekalov	28 mai 1995	22 h 22 mn 00 s	22 h 43 mn 00 s	00 h 21 mn 00 s	Préparation de Mir pour le déplacement de Kristall
Mir PE-18 - EVA 5	Dezhurov et Strekalov	1er juin 1995	22 h 05 mn 30 s	22 h 28 mn 20 s	00 h 22 mn 50 s	Préparation de Mir pour le déplacement de Spektr
Mir PE-19 - EVA 1	Solovyov et Budarin	14 juillet 1995	03 h 56 mn 00 s	09 h 30 mn 00 s	05 h 34 mn 00 s	Déploiement des panneaux solaires de Spektr
Mir PE-19 - EVA 2	Solovyov et Budarin	19 juillet 1995	00 h 39 mn 00 s	03 h 47 mn 00 s	03 h 08 mn 00 s	Installation du spectromètre MIRAS
Mir PE-19 - EVA 3	Solovyov et Budarin	21 juillet 1995	00 h 28 mn 00 s	06 h 18 mn 00 s	05 h 50 mn 00 s	Installation du spectromètre MIRAS
Mir PE-20 - EVA 1	Avdeyev et Reiter	20 octobre 1995	11 h 50 mn 00 s	17 h 06 mn 00 s	05 h 16 mn 00 s	Première sortie extravéhiculaire d'un cosmonaute de l'Agence européenne
Mir PE-20 - EVA 2	Avdeyev et Gidzenko	8 décembre 1995	19 h 23 mn 00 s	19 h 52 mn 00 s	00 h 29 mn 00 s	Transfert du cône d'amarrage

Note : les valeurs nulles peuvent ne pas apparaître dans les réponses données par les écoles, par exemple « 00 h 21 mn 00 s » et « 21 mn » seront acceptés.