

Une collision de satellites dans l'espace !

Représentation des quelque 18.000 satellites et objets divers actuellement en orbite autour de la Terre. Crédit Esa

Le 10 février, une épave de satellite russe a percuté un satellite de communications opérationnel. Le choc a répandu un grand nombre de débris dans l'espace circumterrestre.

Le choc s'est montré particulièrement violent à une vitesse relative avoisinant la dizaine de kilomètres par seconde. Les réseaux du Norad américain ont jusqu'à présent détecté environ 600 débris, un nombre toujours en augmentation.

Lire la suite et voir la vidéo Futura-Sciences

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 13 février 2009

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/9284-collision-satellites-dans-l039espace.html>