



Ce soir à 22h59, un énorme astéroïde répondant au doux nom de 1998 QE2 passera proche de la Terre. Avec pas moins de 2,7 km de diamètre, cet astéroïde est si gros qu'il a une petite lune (600m de diamètre) en orbite autour de lui. Rassurez-vous, pas de risque de collision, ce corps celeste passera à 5,8 millions de kilomètres de la Terre. Comme nous sommes à la pointe de la technologie, nous vous proposons de regarder ce gros cailloux en direct ici !

Même si c'est une source d'inquiétude chez certains survivalistes, pas de panique... 1998 QE2 passera assez loin de nous, 5 fois la distance de la Terre à la Lune. En ce moment, les télescopes d'Arecibo à Porto Rico et de Deep Space Network aux Etats-Unis sont braqués sur lui.