



TST1: Vitesse angulaire du satellite 0.15 0.1 0.05 wsc<sub>B</sub> (rad/s) 0 -0.05 -0.1 -0.15 -0.2 <sup>t</sup>---10 20 30 40 50 60 Temps (s)

TST1: Attitude du satellite 8.0 0.6 0.4 0.2 qsc<sub>l</sub>(1:3) 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1 10 30 0 20 40 50 60 Temps (s)

TST2: Moment angulaire total dans I 0.15 0.1 0.05 htot<sub>l</sub> (Nms) 0 -0.05 -0.1 -0.15 -0.2 <sup>[</sup>\_0 10 20 30 40 50 60 Temps (s)

TST2: Attitude du satellite 0.8 0.6 0.4 0.2 qsc<sub>l</sub>(1:3) 0 -0.2 -0.4 -0.6 -0.8 -1 <sup>-</sup> 0 10 20 30 40 50 60 Temps (s)