

Nous pouvons esquisser les caractéristiques détaillées de l'Asat à l'aide d'information non confidentielle<sup>11</sup>. Les calculs techniques détaillés effectués dans le cadre de ce projet révèlent que l'antenne de *Radarsat* constitue une grande cible. Si l'on suppose que la distance la plus courte à laquelle l'agresseur peut s'approcher de la cible est de 500 m (les dommages seraient, bien sûr, plus considérables si cette distance était moindre), le logiciel HARMDEX donne une valeur de 1,88 à  $H_{\Sigma}$ , ce qui dépasse le seuil de destruction.

Ces deux petits exemples permettront au lecteur, nous l'espérons, de se faire une idée du type et de l'ampleur des calculs que le logiciel peut effectuer. On peut appliquer HARMDEX de la même manière à n'importe quel autre satellite pour donner une valeur quantitative à sa dangerosité potentielle.