

**VTT de reconnaissance autonome *Inquiry+*\***

<b>NT</b>	8
<b>Compétence</b>	Conduite (Véhicules à roues)
<b>Agilité</b>	+0
<b>Vitesse</b>	170 km/h sur route, 25 km/h en tout terrain
<b>Équipage</b>	3 (commandant/observateur, conducteur, canonnier)
<b>Passagers</b>	0
<b>Configuration</b>	Ouvert
<b>Coque</b>	4
<b>Structure</b>	4
<b>Blindage</b>	18
<b>Armes</b>	Mitrailleuse (arme d'assaut, dégâts : 4d6) Lance-roquettes (dégâts : 5d6) x 2
<b>Notes</b>	<p>L'<i>Inquiry+</i> est doté de 3 cerveaux robots reliés à une batterie de détecteurs et capables de remplacer chacun des membres d'équipage. Cela confère au véhicule une certaine autonomie et une capacité accrue de contrôle à distance.</p> <p>Cerveaux robots : Intelligence 9, Éducation 7, Ordinateur spécialisé/1, Intellect/1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expert Conduite (Véhicules à roues)/3</li> <li>2. Expert Armes de tir (Fusils à projectiles)/3</li> <li>3. Expert Armes lourdes (Lanceurs)/3</li> </ol> <p>Détecteurs : jumelles multidirectionnelles, compteur Geiger, détecteur exothermique, détecteur à intensification de lumière, détecteur de mouvement</p>
<b>Coût (€)</b>	28100

\* Adapté de 101 Vehicles, Second Edition, Digest Group Publication, 1988, p. 7.