

**TABLE DE COMPARAISON - AutoTURN / AutoTURN InSite**

ÉPURE DE GIRATION ET SIMULATIONS DE VIRAGE	AutoTURN	AutoTURN InSite
Nombre maximum de tronçons de trajectoire généré lors des simulations	<b>Illimité</b>	<b>20</b>
Nombre maximum d'éléments de véhicule pris en charge lors des simulations	<b>20</b>	<b>2</b>
Nombre maximum d'éléments de véhicule pris en charge lors des simulations en marche arrière	<b>4</b>	<b>1</b>
Possibilité de générer des tronçons de simulations en ligne droite	•	•
Prise en charge du quotient de braquage avant/arrière	•	•
Outils SmartPath pour la génération de simulations de trajectoires curvilignes	•	•
Outils SmartPath pour la génération de simulations de trajectoires angulaires	•	
Trajectoire Libre - Diriger un véhicule à l'aide de la souris	•	
Possibilité de créer et d'analyser des chargements	•	
Possibilité de créer et d'analyser des champs de vision	•	
Simuler une situation de manœuvre en survirage avec un véhicule	•	
Sélectionner l'angle de giration d'un véhicule (angulaire et de survirage)	•	
Spécifier le quotient de braquage avant/arrière	•	
<b>SYSTÈMES DE TRANSPORT SPECIALISÉS</b>		
Prise en charge des véhicules en 2 parties à direction arrière indépendante	•	•
Créer des véhicules à direction arrière indépendante	•	
<b>OUTILS DE PLACEMENT DES VÉHICULES</b>		
Placer une simulation de véhicule sur une trajectoire pré dessinée	•	•
Placer un véhicule à distance constante d'un élément de voirie	•	
<b>OPTIONS DE PRÉSENTATION</b>		
Visualiser l'animation d'une simulation de véhicule parcourant une trajectoire	•	•
Créer, sauvegarder et exporter les données InVision au format vidéo AVI	•	
<b>PARAMÈTRES D'AFFICHAGE</b>		
Possibilité d'hachurer les enveloppes de simulation	•	•
Affichage des rayons de giration intérieur, à l'axe, bordure à bordure et mur à mur	•	•
Possibilité d'utiliser des vues de plan réaliste des véhicules	•	•
Prise en charge des véhicules aux coins chanfreinés lors de la génération de l'enveloppe de giration	•	•
<b>PERSONNALISATION ET CRÉATION DE RAPPORT</b>		
Créer des véhicules personnalisés avec vos propres spécifications	•	
Générer des rapports sur les angles de giration et d'articulation	•	
<b>BIBLIOTHÈQUE DE VÉHICULES</b>		
Base de données de véhicules triable par région, type, catégorie, nb. d'éléments	•	•
Possibilité de contrôler l'affichage des bibliothèques de véhicules installées	•	•
Comprend des types de véhicules variés (camion lance incendie; 4x4; bus articulés)	•	
<b>BIBLIOTHÈQUES STANDARD</b>		
USA: AASHTO 2004 (USA)   CALTRANS 2008 (USA)   TAC (CAN)	•	<b>Vendu séparément</b>
AUSTRALIA: AUSTRROADS 2006 (AU)   NOUVELLE ZÉLANDE 2007 (NZ)	•	<b>Vendu séparément</b>
EMEA: UK   FR   DE   NL   DK   AUT   FI   NO   CH   CZ   IT   SE	•	<b>Vendu séparément</b>
Possibilité d'utiliser les bibliothèques de véhicules complémentaires AutoTURN	<b>Vendu séparément</b>	<b>Vendu séparément</b>
<b>AVANTAGES TECHNOLOGIQUES ET COMPATIBILITÉ</b>		
Prise en charge des systèmes d'exploitation 64-bit et Windows® 7	•	•
Compatible avec AutoCAD® de 2004 à 2011	•	•
Compatible avec MicroStation® V8.1, V8.5, V8 XM, V8i	•	
Installer Windows® (MSI)   Délocalisation de licence (minimum 2 sièges réseau)	•	