



# OBTENEZ LA PRÉCISION QUE VOUS ATTENDEZ DE VOTRE ÉQUIPEMENT.

Les technologies GRADE sont disponibles en usine ou peuvent être installées par votre concessionnaire en option.

	COMMANDE DE NIVELLEMENT CAT® (INSTALLÉ EN USINE)			SYSTÈME ACCUGRADE CAT® (INSTALLÉ PAR LE CONCESSIONNAIRE)				
	PENTE	LASER	GPS	PENTE	ULTRASONS	LASER	GPS	UTS
<b>NIVELEUSES</b>	2D Guidage du dévers de lame + Automatisation de la lame			Guidage du dévers de lame 2D + Automatisation de la lame	Profondeur de lame 2D + Automatisation de la lame	Guidage du dévers de lame 2D + Automatisation de la lame	Guidage de la position et du dévers/de la profondeur de lame 3D + Automatisation de la lame	Guidage de la position et du dévers/de la profondeur de lame 3D + Automatisation de la lame
<b>TRACTEURS</b>			Guidage de la position et de la profondeur de lame 3D + Automatisation de la lame			2D Guidage de la position et de la profondeur de lame + Automatisation de la lame	3D Guidage de la position et de la profondeur de lame + Automatisation de la lame	3D Guidage de la position et de la profondeur de lame + Automatisation de la lame
<b>PELLES HYDRAULIQUES</b>	Commande de nivellement de profondeur et de pente Cat	2D Guidage de la profondeur du godet				2D Guidage de la profondeur du godet	3D Guidage de la profondeur du godet	3D Guidage de la profondeur du godet
<b>DÉCAPEUSES</b>			3D Guidage de la position et de la profondeur de benne + Automatisation de la benne				3D Guidage de la position et de la profondeur de benne	
<b>FINISSEURS</b>	2D Pente transversale + ski à ultrasons à calcul de moyenne + Capteur à contact + Automatisation du nivellement et du dévers			2D Pente transversale + ski à ultrasons à calcul de moyenne + Capteur à contact + automatisation du nivellement et du dévers				Guidage de nivellement/ dévers et de la position 3D + Automatisation du nivellement et du dévers
<b>FRAISEUSES DE CHAUSSÉE</b>	2D Pente transversale + capteur à ultrasons/à câble + capteur à contact + automatisation du nivellement et du dévers							La solution de fraisage 3D Trimble® fonctionne avec les systèmes 2D



CAT CONNECT | PRODUCTIVITÉ

**BUILT FOR IT.™**

© 2014 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, leurs logos respectifs, « AccuGrade », « Product Link », la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Trimble est une marque déposée de Trimble Navigation Limited.

