



# REVÊTEMENT GAMME DE PRODUITS



Les compacteurs de sol vibrants Cat® sont robustes et fiables. Ils permettent un excellent compactage en termes de performances, de vitesse et de déclivité afin d'optimiser la productivité dans une large gamme d'applications.

	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
			kW	hp		
<b>CS34</b> Compacteur de sol vibrant	4 445 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
<b>CP34</b> Compacteur de sol vibrant	4 995 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
<b>CS44B</b> Compacteur de sol vibrant	6 943 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
<b>CP44B</b> Compacteur de sol vibrant	7 228 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
<b>CS10 GC</b> Compacteur de sol vibrant	9 471 kg	2134 mm	83,0	111,3	C4.4	D
<b>CS533E</b> Compacteur de sol vibrant	10 840 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
<b>CS533E XT™</b> Compacteur de sol vibrant	12 360 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
<b>CP533E</b> Compacteur de sol vibrant	11 680 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
<b>CS54B</b> Compacteur de sol vibrant	10 555 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, G
<b>CS11 GC</b> Compacteur de sol vibrant	10 803 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
<b>CP54B</b> Compacteur de sol vibrant	11 135 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, G

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

Les poids sont approximatifs et peuvent varier en fonction du marché ou de l'équipement en option.

Certaines configurations sont montées de série sur certains marchés et en option dans d'autres.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1



	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
			kW	hp		
<b>CS56B</b> Compacteur de sol vibrant	11 500 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
<b>CP56B</b> Compacteur de sol vibrant	11 665 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
<b>CS64B</b> Compacteur de sol vibrant	12 055 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	D, G
<b>CS12 GC</b> Compacteur de sol vibrant	12 230 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
<b>CS66B</b> Compacteur de sol vibrant	12 360 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
<b>CS68B</b> Compacteur de sol vibrant	14 325 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D
<b>CP68B</b> Compacteur de sol vibrant	14 685 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D, E
<b>CS74B</b> Compacteur de sol vibrant	16 000 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
<b>CP74B</b> Compacteur de sol vibrant	16 355 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, G
<b>CS76B</b> Compacteur de sol vibrant	17 445 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
<b>CP76B</b> Compacteur de sol vibrant	17 087 kg	2134 mm	129,5	173,7	C7.1	D, G
<b>CS78B</b> Compacteur de sol vibrant	18 700 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, E
<b>CS79B</b> Compacteur de sol vibrant	20 200 kg	2134 mm	129,5	173,7	C6.6	B, E, G



Les finisseurs Cat bénéficient de technologies intuitives, accessibles et de tables à chauffage rapide. Ces caractéristiques combinées avec une assistance concessionnaire font des finisseurs Cat un excellent investissement

	Poids du tracteur	Débit maximal	Plage de pose	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
				kW	hp (l)		
<b>AP300F</b> Pneu	6 600 kg	406 tonnes métriques/h	700 mm - 4,0 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
<b>AP355F</b> Mobil-Trac™	8 730 kg	406 tonnes métriques/h	700 mm - 4,6 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
<b>AP500F</b> Pneu	13 161 kg	1168 tonnes métriques/h	2,55 - 6,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
<b>AP555F</b> Mobil-Trac	13 800 kg	1168 tonnes métriques/h	2,55 - 7,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
<b>AP600F</b> Pneu	13 845 kg	1300 tonnes métriques/h	2,55 - 8,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
<b>AP655F</b> Mobil-Trac	15 584 kg	1300 tonnes métriques/h	2,55 - 10,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
<b>AP655F</b> Steel Track	16 043 kg	1300 tonnes métriques/h	2,55 - 10,0 m	129,0	173,0	C4.4	B
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
<b>AP655F L</b> Chaîne en acier	17 440 kg	1300 tonnes métriques/h	2,55 - 10,0 m	151,0	202,0	C7.1	D, C, E
<b>AP1000F</b> Pneu	15 794 kg	1602 tonnes métriques/h	3,0 - 7,65 m	168,0	225,0	C7.1	B
<b>AP1055F</b> Mobil-Trac	17 031 kg	1602 tonnes métriques/h	3,0 - 10,0 m	168,0	225,0	C7.1	B, G
				186,0	249,0	C7.1	D, E, G

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

La sélection de la table détermine les largeurs minimale et maximale de pose de revêtement.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2/ Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1

Les tables Cat garantissent une excellente longévité, un réglage facile et un entretien simple. Le remplacement simple de l'élément chauffant et les châssis de table usinés facilitent un entretien rapide et réduisent les coûts d'exploitation.



	Poids	Plage de pose standard	Largeur de pose maximale	Largeur de pose minimum	Chauffage de la table
<b>SE34 V Vibrante</b>	1 400 kg	1,75 - 3,42 m	4,6 m	700 mm	Électrique
<b>SE34 VT Dameuse</b>	1 450 kg	1,75 - 3,42 m	4,6 m	700 mm	Électrique
<b>SE50 V Vibrante</b>	3 284 kg	2,55 - 5,0 m	6,5 m	1,32 m*	Électrique
<b>SE50 VT Dameuse</b>	3 490 kg	2,55 - 5,0 m	8,0 m	1,32 m*	Électrique
<b>SE60 V Vibrante</b>	3 400 kg	3,0 - 6,0 m	7,65 m	1,78 m*	Électrique
<b>SE60 V XW Vibrante extra-large</b>	4 070 kg	3,0 - 6,0 m	10,0 m	1,78 m*	Électrique
<b>SE60 VT XW Dameuse extra large</b>	4 532 kg	3,0 - 6,0 m	10,0 m	1,78 m*	Électrique

\*Avec patins de coupure 2 pieds installés sur les côtés gauche et droit.

Largeur de pose maximale avec rallonges boulonnées.

Largeur de pose minimale avec l'utilisation des patins de coupure en option.

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES FINISSEURS ET DES TABLES

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
<b>SE34 V Vibrante</b>	•	•						
<b>SE34 VT Dameuse</b>	•	•						
<b>SE50 V Vibrante</b>			•	•	•	•		
<b>SE50 VT Dameuse</b>			Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses	Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses	Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses	Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses		
<b>SE60 V Vibrante</b>					•	•	•	•
<b>SE60 V XW</b> Table vibrante extra-large						•	•	•
<b>SE60 VT XW</b> Table à barres dameuses extra-large						Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses	Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses	Le finisseur doit être pré-équipé pour barres dameuses

**Nota :** Les finisseurs pré-équipés pour barres dameuses sont dotés d'éléments hydrauliques supplémentaires (pompes, soupapes, flexibles, etc.) pour prendre en charge le système à barres dameuses.



## COMPACTEURS TANDEM VIBRANTS

Les rouleaux tandem vibrants Cat sont disponibles dans un large choix de tailles et de configurations pour s'adapter à toutes sortes d'applications. Le système de double tambour large est facile à configurer pour optimiser l'efficacité du compactage sur tous les types d'asphalte mélangé.

	Poids en ordre de marche	Largeur de compactage standard	Largeur de compactage maximale	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
				kW	hp		
<b>CB7</b>	8 190 kg	1500 mm	1670 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E, G
<b>CB8</b>	8 720 kg	1700 mm	1870 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E
<b>CB10</b>	9 710 kg	1700 mm	1870 mm	98,0	131,0	C4.4	C
				97,0	130,0	C4.4	D, E, G
<b>CB13</b>	12 500 kg	2000 mm	2170 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
<b>CB15</b>	13 135 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
<b>CB16</b>	14 488 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
<b>CD8 - Tambour fendu</b>	7 400 kg	1500 mm	2 820 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
<b>CD10 - Tambour fendu</b>	9 030 kg	1700 mm	3 020 mm	75,0	100,5	C3.4B	C
<b>CCS7 Mixte</b>	7 403 kg	1 700 mm	1 700 mm	75,0	99,0	C3.4B	B
<b>CCS9 Mixte</b>	9 000 kg	2130 mm	2130 mm	98,0	129,0	C4.4	B

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1

Les compacteurs tandem vibrant tous usages Cat offrent des équipements qui sont faciles à actionner, simples à transporter et facile à entretenir.



	Poids en ordre de marche	Poids en ordre de marche avec ballast	Largeur de compactage	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
				kW	hp		
<b>CB1.7</b>	1 605 kg	–	900 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
<b>CB1.8</b>	1 735 kg	–	1000 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
<b>CB2.5</b>	2 250 kg	–	1000 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
<b>CB22B</b>	2 553 kg	–	1000 mm	27,0	36,2	C1.5	B
<b>CB24B</b>	2 723 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
<b>CB24B XT</b>	3 123 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
<b>CB2.7</b>	2 510 kg	2 910 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
<b>CB2.9</b>	2 700 kg	2 980 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
<b>CB32B</b>	2 808 kg	3 208 kg	1300 mm	27,0	36,2	C1.5	B
<b>CB34B</b>	3 699 kg	4 099 kg	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
<b>CB36B</b>	3 803 kg	4 400 kg	1400 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
<b>CC2.6 Mixte</b>	2 260 kg	–	1200 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
<b>CC24B Mixte</b>	2 441 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
<b>CC34B Mixte</b>	3 378 kg	–	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1



Les compacteurs pneumatiques Cat proposent un large éventail de poids en ordre de marche pour répondre aux besoins de toutes vos applications. L'acier, le sable et l'eau fournissent des options de ballast polyvalentes.

	Poids max	Largeur de compactage	Charge par roue	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
				kW	hp		
<b>CW12 7 roues</b>	9 200 kg	2090 mm	1 260 kg	75,0	100,5	C4.4	D, E
<b>CW16 9 roues</b>	15 000 kg	1754 mm	578 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
<b>CW16 11 roues</b>	15 000 kg	2132 mm	482 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
<b>CW34</b>	27 000 kg	2090 mm	3 380 kg	98,0	131,0	C4.4	C
				96,5	129,0	C4.4	D, G

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1



Les fraiseuses de chaussée Cat enlèvent le revêtement usé ou endommagé à une pente déterminée et laissent une surface striée susceptible soit d'être immédiatement ouverte à la circulation, soit de recevoir une nouvelle couche d'enrobés.



## FRAISEUSES DE CHAUSSÉE

	Poids en ordre de marche	Largeur de coupe	Rotor Espacements	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
				kW	hp		
<b>PM310</b> Chaîne	21 780 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	334	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM310</b> Pneu	21 080 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM312</b> Chaîne	21 842 kg	1 225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM312</b> Pneu	21 967 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM313</b> Chaîne	22 071 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM313</b> Pneu	21 371 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
<b>PM620</b>	33 330 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
<b>PM622</b>	33 900 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	470	630,0	C18	A, D, E, G
<b>PM820</b>	36 130 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		D, F
<b>PM822</b>	36 700 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F
<b>PM825</b>	37 500 kg	2505 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597	800	C18	A
				570,5	765		F

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.  
Profondeur de coupe max 330 mm.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1



## RECYCLEUSES/STABILISATEURS

Les recycleuses de chaussée Cat pulvérisent la couche d'asphalte et la mélangent avec la sous-couche ou mélangent des additifs et les mêlent dans le sol afin de stabiliser les routes détériorées ou le sol pour constituer une base solide.

	Maximum Poids	Standard Largeur de coupe	Puissance brute		Moteur	Certification sur les émissions
			kW	hp		
<b>RM400</b>	26 700 kg	2438 mm	310	416	9.3B	A, D, G
	28 400 kg	2438 mm	407	546	C15	A
<b>RM500B</b>	27 970 kg	2438 mm	403	540	C15	D, G

hp = puissance en unité impériale

Certains modèles ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

- A. Normes EPA Tiers 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)
- B. Respect de la norme américaine EPA Tier 4 Final/européenne Stage IV
- C. Norme américaine EPA Tier 4 Interim, norme européenne Niveau IIIB
- D. Équivalent norme américaine EPA Tier 3/norme européenne Niveau IIIA
- E. Norme chinoise Stage III pour moteurs non routiers
- F. Norme américaine EPA Tier 2 / Stage II pour l'Union européenne
- G. Brésil MAR-1

## GUIDE DE SÉLECTION DES ROTORS

	Universel 16	Universel 18	Sol	Combiné	Lame en V
<b>Largeur de coupe</b>	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2300 mm
<b>Diamètre du rotor (pics inclus)</b>	1375 mm	1 525 mm	1625 mm	1625 mm	1575 mm
<b>Profondeur maximale</b>	406 mm	457 mm	508 mm	508 mm	457 mm
<b>Poids</b>	4 080 kg	4 355 kg	3 855 kg	3 085 kg	2 313 kg
<b>Nombre de dents</b>	200	200	238	114	58
<b>Intervalle d'impact des pics</b>	15.9 mm	15 mm	11.5 mm	32 mm	171 mm
<b>Porte-pics</b>	Amovible à boulonner	Amovible à boulonner	Soudé	Amovible à boulonner	Soudé
<b>Diamètre de trépan</b>	19 mm ou 22 mm	19 mm ou 22 mm	19 mm	19 mm ou 22 mm	22 mm
<b>Sens de coupe</b>	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à

### Rotors de recyclage

Universel 18<sup>1</sup>  
Universel 16

### Rotors de stabilisation

Rotor de stabilisation<sup>1</sup>  
Rotor combiné  
Rotor à pelles<sup>2</sup>

Certains rotors ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Pour connaître les disponibilités, veuillez contacter votre concessionnaire local.

<sup>1</sup> Disponible sur RM500B uniquement

<sup>2</sup> Disponible sur RM400 uniquement

Caterpillar Paving Products met tout en œuvre pour fournir à ses clients des services de qualité dans les domaines de la formation et du conseil sur les projets. Les cours sont dispensés par des formateurs qualifiés et forts de plusieurs années d'expérience dans le secteur de la pose de revêtement.



Nous apprenons à chaque participant quel est son rôle au sein de son équipe et en quoi son poste affecte les opérations de pose de revêtement. Ce type de formation améliore l'efficacité et la qualité du travail de votre personnel et il augmente également vos bénéfices. Des frais s'appliquent pour la formation. Contactez votre concessionnaire Cat local pour connaître les tarifs spécifiques et pour planifier la formation ou les conseils en matière de projets pour votre personnel.

## CARACTÉRISTIQUES

- Les cours en petits groupes favorisent la formation pratique de tous
- Les solutions de conseil garantissent la réussite de votre projet
- Des centaines d'années de connaissances et d'expérience dans le secteur du monde entier

## FORMATION TECHNIQUE

Les formations à l'entretien Caterpillar comprennent des cours théoriques et des cours pratiques sur les équipements de pose de revêtement actuels, notamment les finisseurs Cat, les fraiseuses de chaussée, les recycleuses et les compacteurs de sol et d'asphalte.

Chaque formation comprend environ 50 % de théorie et 50 % de pratique. Des examens écrits et pratiques après chaque système principal permettent de vérifier que les objectifs de la formation sont remplis tout au long de la formation.

## FORMATION À LA POSE DE REVÊTEMENT

Le programme de la formation à la pose de revêtement est organisé sur quatre journées et demie. Il souligne les points fondamentaux et enseigne les techniques de pose de revêtement plus avancées. Les classes comptent un petit nombre de participants pour fournir davantage d'opportunités de mise en pratique pour des interactions directes avec l'instructeur. Chaque jour de la formation prévoit deux heures de classe et six heures de formation pratique consacrées à s'entraîner aux techniques enseignées en classe.

L'objectif principal de la formation à la pose de revêtement est de préparer les participants à mener une formation similaire dans leur entreprise. Chaque entreprise reçoit un ensemble de formation, qui contient l'ensemble du matériel de formation, le plan, les tests et les formulaires d'évaluation utilisés pendant la formation.

## FORMATION DU PERSONNEL SUR LE TERRAIN POUR LES PRODUITS DE POSE DE REVÊTEMENT

Les formateurs utilisent les mêmes techniques de formation que celles que nous avons développées pour nos études portant sur la régularité et la densité, afin d'améliorer les compétences opérationnelles de chacun et de l'équipe, et ainsi la qualité globale du travail de pose de revêtement sur le terrain. La formation a lieu dans les conditions réelles de votre projet plutôt que dans l'environnement de formation contrôlé d'un site de formation Caterpillar.

## CLASSES DE FORMATION PERSONNALISÉES À LA DEMANDE

Caterpillar propose des formations sur site adaptées aux besoins et aux exigences logistiques spécifiques de votre entreprise. Des formations à l'entretien et à l'utilisation peuvent être programmées à la demande des finisseurs Cat, des fraiseuses de chaussée, des recycleuses, des compacteurs de sol et d'asphalte, ou des séminaires concernant les opérations de pose de revêtement/compactage.

Les formations à la demande se déroulent dans le lieu de votre choix, notamment dans l'un des centres de formation Caterpillar, des sites de formation des concessionnaires ou des bureaux/ateliers des clients.

# CAT® PAVAGE À VOS CÔTÉS



Chaque jour apporte son lot de nouveaux défis et de délais serrés. Vous n'êtes pas seul pour affronter ce qui vous attend : nous sommes à vos côtés, comme toujours. Nos équipements de pose de revêtement et de construction leaders sur le marché vous aident à effectuer toutes les tâches en temps voulu et selon les spécifications requises. La qualité de nos pièces et notre assistance concessionnaire inégalée garantissent votre efficacité opérationnelle. Des formations et des ressources pratiques et en situation réelle aident votre équipe à maîtriser les dernières techniques et technologies. Dans un secteur en constante évolution, une chose est sûre : notre engagement à être à vos côtés.

Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Cat local ou visitez le site [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving).

Retrouvez-nous en ligne sur [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving)



[facebook.com/CATPaving](https://facebook.com/CATPaving)



[youtube.com/CATPaving](https://youtube.com/CATPaving)

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, adressez-vous à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, 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.



QFDQ1055-19 (03-2020)  
Remplace HFDG3489 et QFDQ1460  
(Traduction : 04-2020)

