

Classification des CACES®

R372 - Engin de chantier																					
	Tracteurs et petits engins de chantier mobiles (Mini pelle - 6T ; Mini chargeuse, Mini cylindre, machine à peindre les lignes sur les chaussées <4.5T)	Engins d'extraction et/ou chargement à déplacement séquentiel (Pelle + 6 tonnes, engin de forage...)	Engins d'extraction à déplacement alternatif (Bouteurs, bulldozer, tracteur à chenille, pipe layer...)	Engins de chargement à déplacement alternatif (Chargeuse, Chargeuse Pelleteuse)	Engins de finition à déplacement lent (finisseur, gravillonneur, répandeur de chaux, pulvimixeur, fraiseuse...)	Engins de réglage à déplacement alternatif (Niveleuse...)	Engins de compactage à déplacement alternatif (Compacteur,...)	Engins de transport ou d'extraction-transport (Tombereau + de 50 Cv ; Tracteur agricole >50 Cv ; Décapeuse)	Engins de manutention (Chariot élévateur de chantier ou tout terrain - à bras télescopique)	Déplacement, chargement, déchargement, transfert, maintenance, démonstration, essais (Hors production) porte-engin											
	R389 - Chariots Manut.						R386 - Nacelle														
		Transpalette à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (levée inférieure à 1m)	Chariots tracteurs ; Chariots à plateau porteur de capacité < 6T	Chariot élévateur en porte-à-faux de capacité <6T (+ complément de formation pour les chariots embarqués)	Chariot élévateurs en porte-à-faux de capacité > 6T (+ complément de formation pour les chariots spéciaux non listés)	Chariot élévateur à mat rétractable (+ complément de formation pour les chariots bi et tridirectionnels, à prise latérale, à poste de conduite élévable)															
		R390 - Grue Auxiliaire	Grue auxiliaire de chargement de véhicule (Pilotage poste fixe sur le châssis Pilotage avec télécommande)		R377 - Grue à tour							<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Grue à tour à montage automatisé (GMA) Grue à tour à montage par élément (GME)</p> <p>(Conduite en cabine ou au sol)</p> </div> </div>									
																	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>La translation n'est admise qu'avec la plateforme de travail en position de transport (Elévation verticale).</p> </div> </div>				
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>La translation n'est admise qu'avec la plateforme de travail en position haute ne peut être commandée que par un organe situé sur la plate-forme de travail (Elévation verticale).</p> </div> </div>																				
						<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>La translation avec la plateforme de travail en position haute ne peut être commandée que par un organe situé sur la plate-forme de travail (Elévation multidirectionnelle).</p> </div> </div>															
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Grue routière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A flèche treillis - À flèche télescopique - À flèche spéciale </div> </div>		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Grue non routière :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A flèche treillis - À flèche télescopique - À flèche spéciale </div> </div>																		
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Grue mobile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A flèche treillis - À flèche télescopique - À flèche spéciale </div> </div>								<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Grue mobile :</p> <ul style="list-style-type: none"> - A flèche treillis - À flèche télescopique - À flèche spéciale </div> </div>													