

	 CLASSE CE - POIDS	 EXEMPLES	 CRITÈRES DE DISTANCE	 EXIGENCES POUR LE PILOTE	 EXIGENCES TECHNIQUES	 ID À DISTANCE	 ENREGISTREMENT DE L'OPÉRATEUR
Ouverte sous-catégorie A1	Drones sans label Cx et drones de construction artisanale jusqu'à 250 grammes	Tello drone, DJI Mavic Mini, Eachine E 58, Syma X5SC, Hubsan X4, tous les Tiny&CineWhoops	Au-dessus des gens, mais pas au-dessus des foules	Lire le manuel	<19 m/s dans le cas de l'auto-construction/d'un drone de course	✗	Seulement si le drone peut capturer des images
	Drones de classe C0 (jusqu'à 250 grammes)	DJI Mini 4 Pro, DJI Mini 3 (Pro), DJI Mini 2SE			< 19m/s limité à 120 mètres d'altitude maximum		
	Drones de classe C1 (jusqu'à 900 grammes)	DJI Mavic 3, DJI Mavic 3 Cine, DJI Mavic 3 Classic, DJI Air 3, DJI Air 2S	Pas directement au-dessus des personnes ou des foules	Formation et examen en ligne (40 questions)	< 19 m/s max 120 mètres de haut, sécurité intégrée, géovigilance, éclairage	✓	
Ouverte sous-catégorie A2	Drones de classe C2 (jusqu'à 4 kilogrammes)	DJI M30(T), DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBee X	30 mètres de distance des personnes (ou 5 mètres en mode basse vitesse) - règle 1:1	Formation et examen en ligne (40 questions), examen écrit supplémentaire (30 questions), déclaration d'expérience pratique	< 19 m/s max 120 mètres de haut, sécurité intégrée, géovigilance, éclairage	✓	✓
Ouverte sous-catégorie A3	Tous les drones sans étiquette Cx de 250 grammes à 25 kilogrammes (et les aéronefs plus légers dont la vitesse de vol est supérieure à 19 m/s)	DJI Inspire 1&2, DJI Matrice serie, DJI Mavic (2) Pro, DJI Phantom serie, DJI Spark & Mavic Air, Parrot Bebop 1&2, Parrot Anafi, Yuneec Breeze, Yuneec Q500 & Typhoon H	Au moins 150 mètres des zones résidentielles, commerciales, industrielles et récréatives	Formation et examen en ligne (40 questions)	✗ n.a.	✗	✓
	Drones de classe C2 (jusqu'à 4 kilogrammes)	DJI M30(T), DJI Mavic 3 Pro, Thermal, Enterprise, Multispectral, eBeeX	Minimum de 30 mètres pour les passants Règle 1:1		< 19 m/s max 120 mètres de haut, sécurité intégrée, géovigilance, éclairage	✓	
	Drones de classe C3 (jusqu'à 25 kilogrammes)	DJI Inspire 3, DJI M350 RTK			< 19 m/s max 120 mètres de haut, sécurité intégrée, géovigilance, éclairage	✓	
	Drones de classe C4 (jusqu'à 25 kilogrammes)	✗ Actuellement, il n'y en a pas			✗ n.a.	✗	