



REGLEMENTATION SUR LE TRANSPORT DES PRODUITS DANGEREUX REGULATION ABOUT DANGEROUS GOODS TRANSPORTATION

Articles interdits en cabine Prohibited items in cabin



Armes, munitions & reproductions
Weapons, ammunitions and replica guns



Aérosols
Aerosol items



Outils à pointe
Tools and pointed items



Produits inflammables
Flammable liquids



Produits toxiques & corrosifs
Toxic and corrosive liquids



Explosifs & munitions
Explosives and ammunitions



Matières dangereuses
Dangerous compounds



Instruments tranchants
Sharp items



Liquides de plus de 100 ml
Over 100 ml liquids



Objets contondant
Blunt items



Gaz
Gas



Matières radioactives
Radioactive compounds



Masses magnétiques
Magnetic masses

Articles interdits en cabine et en soute

Prohibited items in cabin and in baggage hold

APPAREILS FONCTIONNANT AVEC DES BATTERIES EN LITHIUM ELECTRONIC DEVICES POWERED BY LITHIUM BATTERIES

	BATTERIES INSTALLÉES DANS L'APPAREIL		BATTERIES DE RECHARGE ET BATTERIES EXTERNES DE SECOURS (1)	
	EN CABINE	EN SOUTE	EN CABINE	EN SOUTE
Avec ou sans batteries Overboards Gyroroues Gyropodes			X	X
Avec batteries Vélos électriques			X	X
> 160 Wh Gros outillage Drones Batteries			X	X
< 160 Wh (2) Petit outillage Drones Appareil photo Tablettes Ordinateurs	✓	X	✓	X
 E-cigarettes, vaporisateurs et articles associés	✓	X	✓	X
	Uniquement sur soi			

Calcul de l'énergie d'une batterie Wh = V x Ah

- * Les appareils ou batteries au lithium endommagés, défectueux ou rappelés par le fabricant sont interdits au transport
- * Les batteries de recharge et externe de secours doivent-être protégées individuellement pour éviter les courts circuits
- * Batteries au lithium ionique : la charge en wattheures ne doit pas être supérieure à 100 Wh

NB : si un bagage à main est envoyé en soute, il faut s'assurer que les batteries au lithium et/ou cigarette électronique sont retirées.