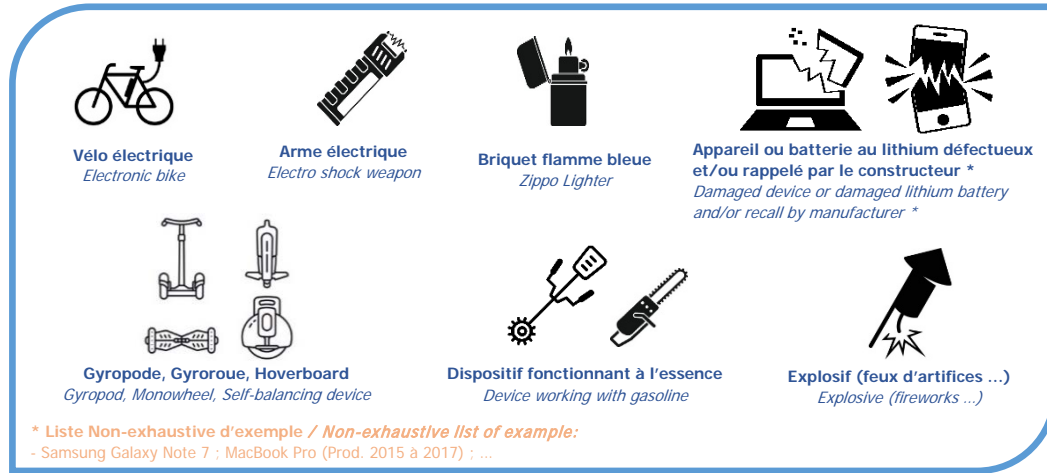


INTERDIT AU TRANSPORT - FORBIDDEN TO TRANSPORTATION



Vélo électrique
Electric bike

Arme électrique
Electro shock weapon

Briquet flamme bleue
Zippo Lighter

Appareil ou batterie au lithium défectueux et/ou rappelé par le constructeur *
Damaged device or damaged lithium battery and/or recall by manufacturer *

Gyropode, Gyroroue, Hoverboard
Gyropod, Monowheel, Self-balancing device

Dispositif fonctionnant à l'essence
Device working with gasoline

Explosif (feux d'artifices ...)
Explosive (fireworks ...)

* Liste Non-exhaustive d'exemple / Non-exhaustive list of example:
 - Samsung Galaxy Note 7 ; MacBook Pro (Prod. 2015 à 2017) ; ...

SPECIFICITES – SPECIFICITIES



Bagage équipé d'une batterie non amovible
Baggage equipped with a non-removable battery

Amortisseur
Shock absorber

Equipement chauffant
Heat producing article

Aide à la mobilité
Mobility aids

Munitions
Ammunitions




Glace Carbonique
Dry ice

Drone
Drone

Oxygène
Oxygen


Ces articles étant soumis à des conditions de transport, merci de vous rapprocher d'Aircalin pour plus de détails.
 As those items are subject to special shipping conditions, please refer to Aircalin for more details.

EN CABINE – IN CABIN

PRODUITS ELECTRONIQUES PORTABLES DE CONSOMMATION
Portable electronic consumer devices

E-cigarette, vaporisateur et articles associés *
E-cigarette, personal vaporizer and related items *



Objets tranchants et contendants
Sharp and blunt objects

Substance poudreuse
Powder-like substance (> 350ml)




Liquides, aérosols et gels
Liquids, sprays and gels (> 100 ml/ 3.4 fl. Oz.)

Briquet
Lighter


Uniquement sur la personne
On one's person only



EN SOUTE – IN CHECKED LUGGAGE

PRODUITS ELECTRONIQUES PORTABLES DE CONSOMMATION *
Portable electronic consumer devices *










Batteries de rechange et externes de secours
Spare and external power bank batteries

E-cigarette, vaporisateur et articles associés
E-cigarette, personal vaporizer and related items

* Complètement éteints et individuellement protégés
 * Completely switched-off and individually protected

* Les appareils électroniques doivent être complètement éteints
 * Electronic devices have to be completely switched-off

		Energie en Wh/Quantité en g Power in Wh/Quantity in g	Configuration Configuration	Bagage de cabine Cabin baggage	Bagage enregistré en soute Checked baggage	
 + 	PRODUITS ELECTRONIQUES PORTABLES DE CONSOMMATION <i>Portable electronic consumer devices</i>	≤ 100 Wh ≤ 2 g	Batterie contenue dans l'appareil <i>Battery packed in equipment</i> 15 par personne maximum <i>15 per person maximum</i>	✓	✓ Appareils éteints et protégés contre les dommages <i>Devices switched off and protected from damage</i>	
			Batterie de rechange* <i>Spare battery*</i> 20 par personne maximum <i>20 per person maximum</i>	✓	✗	
	AUTRES APPAREILS ELECTRONIQUES <i>Other electronic devices</i> - Nécessite l'approbation de l'exploitant <i>- the approval of the operator is required</i>	> 100 Wh Et/and ≤ 160 Wh ≤ 2 g	Batterie contenue dans l'équipement <i>Battery packed in equipment*</i>	✓	✓ Appareils éteints et protégés contre les dommages <i>Devices switched off and protected from damage</i>	
			Batterie de rechange* <i>Spare battery*</i> 2 par personne maximum <i>2 per person maximum</i>	✓ 1 + 1	✗	
	APPAREILS ELECTRONIQUES MEDICAUX PORTABLES <i>Portable medical electronic devices</i> Nécessite l'approbation de l'exploitant <i>the approval of the operator is required</i>	> 2 g Et/ and ≤ 8 g	Batterie contenue dans l'équipement <i>Battery packed in equipment*</i>	✓	✓ Appareils éteints et protégés contre les dommages <i>Devices switched off and protected from damage</i>	
			Batterie de rechange* <i>Spare battery*</i> 2 par personne maximum <i>2 per person maximum</i>	✓ 1 + 1	✗	
CIGARETTE ELECTRONIQUE ELECTRONIC CIGARETTE				✓	✗	
	FAUTEUILS ROULANTS ALIMENTES PAR BATTERIES AU LITHIUM <i>Wheelchairs powered by lithium batteries</i> - Nécessite l'approbation de l'exploitant <i>- the approval of the operator is required</i>	≤ 160 Wh	Batteries contenues dans un appareil <i>Batteries contained in a device</i>	✓ Batteries démontables <i>Batteries can be removed</i>	✓ Batteries non démontables et solidement arrimées au fauteuil <i>Batteries cannot be removed and must be securely attached to the wheelchair</i>	
			Batterie de rechange* <i>Replacement batterie*</i> 2 par personne maximum <i>2 per person maximum</i>	✓ 1 + 1	✗	
		≤ 300 Wh	Batteries contenues dans un appareil <i>Batteries contained in a device</i>	✓ Batteries démontables <i>Batteries can be removed</i>	✓ Batteries non démontables et solidement arrimées au fauteuil <i>Batteries cannot be removed and must be securely attached to the wheelchair</i>	
			Batterie de rechange* <i>Replacement batterie*</i> 1 par personne maximum <i>1 per person maximum</i>	✓ 1	✗	
> 300 Wh			INTERDIT EN BAGAGE DE SOUTE ET DE CABINE NOT ALLOWED IN CHECK-IN OR CARRY-ON LUGGAGE			
		INTERDIT EN BAGAGE DE CABINE ET DE SOUTE NOT ALLOWED IN CHECK-IN OR CARRY-ON LUGGAGE				
	BAGAGE NOUVELLE GENERATION « SMART LUGGAGE »	$\leq 2,7$ Wh Ou $\leq 0,3$ g	Batterie non amovible <i>Non-removable batterie</i>	✓	✓	
		$> 2,7$ Wh Ou $> 0,3$ g		Batterie non amovible	✗	✗
		≤ 160 Wh Ou ≤ 8 g	Batterie amovible <i>Removable batterie</i>	✓	✗	

NOTE : L'énergie en Watt-Heures, requise par la réglementation, peut ne pas être indiquée sur la batterie. Elle peut être calculée de la manière suivante à partir du voltage (V) et de l'ampère-heure (Ah) :
 puissance = V x Ah = Wh
 Exemple : 12 V x 4,5 Ah = 54 Wh
 * Les bornes des batteries de rechange doivent être protégées des court-circuits (ou dotées d'un coupe-circuit pour les fauteuils roulants) en les isolants : soit avec de l'adhésif, soit en les plaçant dans un contenant adapté (tel que l'emballage d'origine par exemple).

NOTE: Power in watt hours, required by regulations, may not be indicated on the battery. You must determine its power beforehand. To do so, calculate using the voltage (V) and the amperehour (Ah):
 power = V x Ah = Wh
 Example: 12 V x 4,5 Ah = 54 Wh
 * Terminals for replacement batteries must be protected against short-circuit (or equipped with a circuit breaker for wheelchairs). They must be insulated with adhesive or placed in a suitable container (such as in the original packaging for example).