

MARCHANDISES DANGEREUSES

Les marchandises interdites, réglementées ou dangereuses sont des matières ou objets susceptibles de présenter un risque pour la santé, la sécurité, les biens ou l'environnement. Si vous souhaitez transporter de telles marchandises, veuillez prendre connaissance des restrictions ou des mesures à respecter.

Interdites à bord de l'avion



Armes électriques ("Taser") et dispositifs incapacitants (bombe lacrymogène, etc.)
Peuvent contenir des éléments dangereux comme des explosifs, gaz comprimés, etc.



Mallettes et serviettes de sûreté



Feux d'artifice



Explosifs



Liquides inflammables



Solides inflammables



Poisons et substances infectieuses

Autorisées uniquement sur la personne



Briquets jetables ou de type Zippo
Ne doit contenir aucun liquide non absorbé, autre que du gaz liquéfié. Combustible et cartouches de rechange autorisés ni en soute, ni en cabine, ni sur la personne.



Allumettes de sûreté
Petite boîte, transportée sur la personne.



Produits pharmaceutiques contenant des matières radioactives
Autorisés seulement dans le cadre d'un traitement médical.

Autorisées uniquement en soute (interdites en cabine)



Objets tranchants ou pointus (couteaux, ciseaux, etc.)



Instruments contondants (massue, batte de baseball, matraque, etc.)



Armes à feu et munitions (incluant les jouets ou les répliques)



Outils de travail (perceuse, scie, tournevis, etc.)



Cartouches pour armes de chasse ou de sport
Transport seulement en soute. Quantité limitée à 5kg. Les cartouches avec projectiles incendiaires ou explosifs ne sont pas autorisées.



Aérosols non inflammables, non toxiques. Usage sportif ou domestique.
Quantité nette totale ≤ 2kg ou 2L, quantité nette de chaque article ≤ 0,5kg ou 0,5L.

Autorisées uniquement en cabine (interdites en soute)



Gyropodes, hoverboards

Transport en cabine pour les dispositifs équipés de batteries au lithium dont l'énergie nominale est $\leq 100Wh$



E-cigarettes et vaporisateurs contenant des batteries au lithium

Doivent être protégés individuellement contre toute activation accidentelle.



Aides à la mobilité équipées de batterie
Transport en cabine, seulement pour les aides à la mobilité équipées de batteries au lithium ionique escamotables (la batterie doit être retirée).
Celles équipées d'accumulateurs inversables, non inversables ou d'accumulateurs au lithium ne peuvent être transportées en soute ou en cabine.

Batteries de rechange au lithium

Doivent être protégées pour éviter les courts-circuits.



- Appareils médicaux (DEA, PPC, ...): batteries telles que $E \leq 100Wh$ (lithium ionique) ou $M \leq 2g$ (lithium métal).
- Appareils électroniques portables : batteries telles que $E \leq 100Wh$ ou $M \leq 2g$.
- 2 batteries/piles de rechange max, transportées en cabine.

Autorisées en cabine et en soute mais réglementées

Batteries au lithium (dans les appareils)

Transport recommandé en cabine.



- Appareils médicaux (DEA, PPC, ...): batteries telles que $E \leq 100Wh$ (lithium ionique) ou $M \leq 2g$ (lithium métal).
- Appareils électroniques portables : batteries telles que $E \leq 100Wh$ ou $M \leq 2g$.



Fers à friser contenant des gaz d'hydrocarbure

Limité à un par personne. Le couvercle de sécurité doit être fixé solidement sur l'élément chauffant. Recharges interdites en cabine et en soute. Usage interdit à bord de l'avion.



Gaz

Concerne :

- Bouteilles de gaz utilisées à des fins médicales : poids brut $\leq 5kg$ (oxygène liquide interdit).
- Bouteilles de gaz non inflammables non toxiques utilisées pour faire fonctionner les prothèses mécaniques + recharges de taille similaire nécessaires pour le voyage.



Alcools au pourcentage compris entre 24% et 70%

Quantité nette totale de 5L/ personne.



Articles de toilettes (y compris aérosols), médicaments non radioactifs

Quantité nette totale $\leq 2kg$ ou 2L, quantité nette de chaque article $\leq 0,5kg$ ou 0,5L.



Thermomètre médical ou clinique contenant du mercure

Un thermomètre à usage personnel par personne. Il doit être placé dans son enveloppe de protection.



Masses aimantées/magnétiques

Seules les masses aimantées dont le champ magnétique est inférieur à 0,00525 Gauss à une distance de 4.6 sont acceptées.

Doivent être placées à des endroits tels que les effets possibles qu'elles peuvent induire soient minimisés. Tenir compte de l'effet cumulatif lors du transport de plusieurs masses.

En cas de doute sur l'acceptation de telles marchandises, merci de contacter notre Service commercial.

DANGEROUS GOODS

Prohibited, restricted and dangerous goods are articles or substances that are capable of posing a risk to health, safety, property or the environment. If you wish to travel with any such goods or material, please be aware of the restrictions or steps you may have to take.

Prohibited on board



Device with paralyzing effect
 ("Taser", teargas grenade, etc.)
Includes device containing explosives or compressed gases



Briefcases with installed alarm



Fireworks



Explosives



Flammable liquids



Flammable solids



Poisons and infectious substances

Carried on the person only



Disposable or Zippo-type lighters
Shall not contain any unabsorbed liquid fuel (other than liquefied gas). Lighter fuel and lighter refills are not permitted on one's person nor in checked or carry-on baggage.



Safety matches
Only one small box per person.



Pharmaceuticals containing radioactive materials
Authorised only when taken for medical reasons.

Authorised in baggage compartment (prohibited in cabin)



Sharp or pointed objects (knives, scissors, etc.)



Blunt objects (clubs, baseball bats, truncheons, etc.)



Firearms and ammunition (including toys and replicas)



Work tools (drills, saws, sealing guns, etc.)



Ammunitions for hunting and sporting weapons
In quantities less than 5 kg (11 lb) gross weight per person for that person's own use, excluding ammunition with explosive or incendiary projectiles.



Aerosols with no subsidiary risk, for sporting or home use.
Total net quantity must not exceed 2 kg (4.4 lb) or 2 L, and the net quantity of each single article must not exceed 0.5 kg (1 lb) or 0.5L.

Authorised in cabin (prohibited in baggage compartment)



Gyropods, hoverboards
 Equipped with lithium batteries
 whose energy $\leq 100Wh$.



**E-cigarettes and vaporizers
 containing lithium batteries**
 Shall be protected against
 inadvertent activation



**Wheelchairs or other battery-powered
 mobility devices**
 Only devices equipped with removable
 lithium batteries (should be removed
 during flight).
 Devices equipped with spillable or non-
 spillable batteries are not authorised in
 the cabin or the baggage compartment.



Spare lithium batteries
 Shall be protected against short-
 circuits.
 - Used in medical devices: $E \leq 100Wh$ (lithium ion batteries) or
 $M \leq 2g$ (lithium metal batteries).
 - Used in Portable Electronic
 Devices: $E \leq 100Wh$ or $M \leq 2g$.
 - 2 spare batteries only.

Authorised but regulated in cabin and baggage compartment



Lithium batteries
 It is advisable to transport batteries
 contained in portable electronic
 devices in the cabin.
 - Used in medical devices: $E \leq 100Wh$ (lithium ion batteries) or
 $M \leq 2g$ (lithium metal batteries).
 - Used in portable electronic
 devices: $E \leq 100Wh$ or $M \leq 2g$.



**Hair curlers containing
 hydrocarbon gas**
 Up to one per passenger,
 provided that the safety cover is
 securely fitted over the heating
 element. These hair curlers
 must not be used on board the
 aircraft at any time. Gas refills
 for such curlers are not
 permitted in checked or carry-
 on baggage.



Gas
 Concerns:
 - Gas cylinder for medical use: gross weight $\leq 5kg$ (11lb). Liquid oxygen forbidden.
 - Carbon dioxide gas cylinders worn for the
 operation of mechanical limbs. Also, spare
 cylinders of a similar size if required to
 ensure an adequate supply for the duration
 of the journey.



**Alcohol containing between 24%
 and 70% of alcohol volume**
 Net quantity per person of 5 L.



**Non-radioactive medicinal or
 toilet articles (including
 aerosols)**
 Total net quantity must not
 exceed 2 kg (4.4 lb) or 2 L, and
 the net quantity of each single
 article must not exceed 0.5 kg
 (1 lb) or 0.5 L.



**Medical or clinical thermometer containing
 mercury**
 One per passenger for personal use, when in
 its protective case.



Magnetised materials
 Only magnetised materials with a
 field strength $\leq 0,00525$ Gauss at a
 distance of 4.6m are authorised.
 Must be located in locations
 minimising possible effects on
 aircraft compasses.
 When multiple magnetised
 materials are transported, their
 cumulative effect must be taken into
 consideration.

**If any doubt about the acceptance of such articles or substances,
 please contact our Executive Flight Sales.**