



Présentation emballages légers
Edition 2022.

EMBALLAGES LÉGERS



Certification ISO 9001: 2015

Catalogue en ligne sur www.lvnf.fr ou par email à contact@lvnf.fr



LVNF NLC vous propose deux gammes d'emballages :

Les emballages dit « légers », certifiés pour le transport de matières radioactives et dangereuses de la taille de petites valises et caisses pouvant contenir jusqu'à 3m³ de marchandise.

Ils permettent une utilisation jusqu'en colis de type A liquide.

Ils peuvent être adaptés à n'importe quelle forme de contenant grâce à la mousse modulable à alvéoles fermées, décontaminable et découpée au laser sur mesure.

LVNF est intransigeant sur les tests concernant ses certifications, les emballages ne répondant pas aux critères d'acceptation sont écartés du processus de certification.

Pour vous accompagner au mieux dans le transport de vos matières radioactives et dangereuses, nous vous proposons la totalité de notre gamme d'emballages à la vente ou à la location.

Tous nos emballages sont conçus, testés et approuvés selon les normes les plus strictes et les réglementations en vigueur. Notre orientation première étant les emballages permettant de réaliser des colis radioactifs, tous nos emballages ont la documentation suivante :

- Dossier de sûreté selon le format PDSR et le guide de l'ASN N° 7 Tome 3
- Certificat de conformité au type
- Notice d'utilisation
- Dossier complet des tests subis avec rapports de test de chaque épreuve, ainsi que les vidéos des épreuves.

Afin de répondre aux besoins les plus contraignants, LVNF NLC, a fait qualifier ses emballages « légers » pour les risques subsidiaires, permettant leur utilisation en tant qu'emballages de Groupe 1 selon l'ADR pour tout type de contenu. La certification de chaque emballage délivrée à LVNF NLC par le ministère de l'Ecologie et du développement durable, est également fournie avec nos emballages.



BOÎTIER ANTICHOC ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.

Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à 90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 3,2kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 190 mm
Largeur 125 mm
Profondeur 85 mm
Couvercle 20 mm
Base 65 mm

Dimensions externes :

Longueur 216 mm
Largeur 180 mm
Profondeur 102 mm

Poids à vide : 0,70kg

Poids avec mousse : 0,80kg:

NLC - 1913



BOÎTIER ANTICHOC ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 190 mm
Largeur 125 mm
Profondeur 135 mm
Couvercle 20 mm
Base 115 mm

Dimensions externes :
Longueur 216 mm
Largeur 180 mm
Profondeur 152 mm

Poids à vide : 0,85kg
Poids avec mousse : 0,92kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Liquide / Solide |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à 90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 9,60kg de charge utile



BOÎTIER ANTICHOC ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Liquide / Solide

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à 90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 7kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 420 mm
Largeur 300 mm
Profondeur 95 mm
Couvercle 35 mm
Base 60 mm

Dimensions externes :

Longueur 457 mm
Largeur 367 mm
Profondeur 118 mm

Poids à vide : 2kg

Poids avec mousse : 2,40kg:

NLC - 4412



BOÎTIER ANTICHOC ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 445 mm
Largeur 345 mm
Profondeur 125 mm
Couvercle 47 mm
Base 78 mm

Dimensions externes :
Longueur 474 mm
Largeur 415 mm
Profondeur 149 mm

Poids à vide : 3,40kg
Poids avec mousse : 3,90kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Liquide / Solide |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à 90°C
Baisse de pression ambiante : -60kpa

Jusqu'à 10,8kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 11,8kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 517 mm
Largeur 277 mm
Profondeur 173 mm
Couvercle 50 mm
Base 123 mm

Dimensions externes :
Longueur 546 mm
Largeur 347 mm
Profondeur 197 mm

Poids à vide : 3,80kg
Poids avec mousse : 4,50kg

MATÉRIEL CERTIFIÉ

NLC - 5218



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 520 mm
Largeur 285 mm
Profondeur 180 mm
Couvercle 30 mm
Base 150 mm

Dimensions externes :
Longueur 550 mm
Largeur 350 mm
Profondeur 200 mm

Poids à vide : 3,75kg
Poids avec mousse : 4,30kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 12,6kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Roues avec roulement à bille
et poignée télescopique.
Join torique et couvercle amovible.

Disponible vide et avec mousse
décontaminable.
Couleur : *Noir.*

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/
Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 14,4kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 520 mm
Largeur 285 mm
Profondeur 205 mm
Couvercle 55 mm
Base 150 mm

Dimensions externes :

Longueur 550 mm
Largeur 350 mm
Profondeur 225 mm

Poids à vide : 3,90kg

Poids avec mousse : 4,90kg

MATÉRIEL CERTIFIÉ

NLC - 5326



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 538 mm
Largeur 405 mm
Profondeur 249 mm
Couvercle 60 mm
Base 190,5 mm

Dimensions externes :
Longueur 627 mm
Largeur 475 mm
Profondeur 292 mm

Poids à vide : 10kg
Poids avec mousse : 11kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 37,5kg de charge utile

MATÉRIEL CERTIFIÉ



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 32,9kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 580 mm
Largeur 440 mm
Profondeur 220 mm
Couvercle 60 mm
Base 160 mm

Dimensions externes :

Longueur 650 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 245 mm

Poids à vide : 7,2kg

Poids avec mousse : 8,4kg

MATÉRIEL CERTIFIÉ

NLC - 5833



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadénassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 580 mm
Largeur 440 mm
Profondeur 330 mm
Couvercle 60 mm
Base 355 mm

Dimensions externes :
Longueur 670 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 262 mm

Poids à vide : 10,5kg
Poids avec mousse : 12,7kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :
- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/
Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60kpa

Jusqu'à 62,90kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3) / Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 47,7kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 765 mm
Largeur 485 mm
Profondeur 415 mm
Couvercle 60 mm
Base 355 mm

Dimensions externes :

Longueur 860 mm
Largeur 560 mm
Profondeur 460 mm

Poids à vide : 15kg

Poids avec mousse : 18,9kg

NLC - 7726



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenasables renforcés en acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse décontaminable.
Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 770 mm
Largeur 580 mm
Profondeur 450 mm
Couvercle 90 mm
Base 360 mm

Dimensions externes :
Longueur 836 mm
Largeur 641 mm
Profondeur 489 mm

Poids à vide : 15,5kg
Poids avec mousse : 19,8kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/ Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 37,9kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en
acier inoxydable.

Disponible vide et avec mousse
décontaminable.
Couleur : Noir.

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :

- CEI EN 60529 + A1 (2000)
- Defence Standard 81-41 (Part 3)/
Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - colis Excepté | Liquide / Solide |
| - colis IP1 | Liquide / Solide |
| - colis IP2 | Liquide / Solide |
| - colis Type A | Solide uniquement |

Risques subsidiaires acceptés, GE 1 solide
uniquement

Température : -40°C jusqu'à +90°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 66,3kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 770 mm
Largeur 580 mm
Profondeur 450 mm
Couvercle 90 mm
Base 360 mm

Dimensions externes :

Longueur 836 mm
Largeur 641 mm
Profondeur 489 mm

Poids à vide : 15,5kg

Poids avec mousse : 19,8kg

NLC - 3030-3010



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 210 mm
Largeur 210 mm
Profondeur 350 mm
Volume interne 15,4 lt

Dimensions externes :
Longueur 300 mm
Largeur 300 mm
Profondeur 400 mm

Poids à vide : 4,2kg

CERTIFICATIONS

IP67

Certifications obtenues :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Liquide / Solide

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 45kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.



CERTIFICATIONS

IP67

Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 143,9kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 910 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 550 mm
Volume interne 255,3 lt

Dimensions externes :
Longueur 1000 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 600 mm

Poids à vide : 21kg / (T) 21,6Kg

MATÉRIEL CERTIFIÉ

NLC - 10060-2043 (T)



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE

En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 910 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 580 mm
Volume interne 269,2 lt

Dimensions externes :
Longueur 1000 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 630 mm

Poids à vide : 24,20Kg / (T) 24,80kg



CERTIFICATIONS

IP67
Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 149,7kg de charge utile

MATÉRIEL CERTIFIÉ

NLC - 12060-2010 (T)



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en
acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et
à l'humidité, au sel, au sable et à la
poussière.

Couleur : Noir.



CERTIFICATIONS

IP67

Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 72,7kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 1110 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 250 mm
Volume interne 141,5 lt

Dimensions externes :
Longueur 1200 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 300 mm

Poids à vide : 18,80Kg / (T) 19,4kg

NLC - 12060-3010 (T/F)



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en
acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et
à l'humidité, au sel, au sable et à la
poussière.

Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 1110 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 350 mm / (F) 250 mm
Volume interne 198,1 lt / (F) 142 lt

Dimensions externes :
Longueur 1200 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 400 mm

Poids à vide : 19,10kg / (T) 19,70Kg
(F) 20,5Kg

CERTIFICATIONS

IP67
Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis
classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 108,9kg de charge utile



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE
En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.



CERTIFICATIONS

IP67

Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 142,1kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 1110 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 450 mm / (F) 550 mm
Volume interne 254,7 lt / (F) 198 lt

Dimensions externes :
Longueur 1200 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 500 mm

Poids à vide : 22,5kg / (T) 23,1Kg
(F) 23,9Kg

NLC - 12060-5010 (T/F)



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.

DIMENSIONS

Dimensions internes :
Longueur 1110 mm
Largeur 510 mm
Profondeur 550 mm / (F) 650 mm
Volume interne 311,4 lt / (F) 255 lt

Dimensions externes :
Longueur 1200 mm
Largeur 600 mm
Profondeur 600 mm

Poids à vide : 23,10kg / (T) 23,70Kg
(F) 24,39Kg



CERTIFICATIONS

IP67
Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C
Baisse de pression ambiante : -60Kpa

Jusqu'à 178,1kg de charge utile

MATÉRIEL CERTIFIÉ



VALISE ROBUSTE ÉTANCHE En polypropylène copolymère

Points cadenassables renforcés en acier inoxydable.

Joint en silicone résistant à l'eau et à l'humidité, au sel, au sable et à la poussière.

Couleur : Noir.



CERTIFICATIONS

IP67

Certification obtenue :
MLIL-STD-810G

Homologation ONU ADR 4H2V/X

Homologation modèle de type de colis classe 7 :

- colis Excepté	Liquide / Solide
- colis IP1	Liquide / Solide
- colis IP2	Liquide / Solide
- colis Type A	Solide uniquement

Risques subsidiaires acceptés, GE 1

Température : -50°C jusqu'à +65°C

Jusqu'à 174,8kg de charge utile

DIMENSIONS

Dimensions internes :

Longueur 1110 mm

Largeur 510 mm

Profondeur 550 mm

Dimensions externes :

Longueur 1200 mm

Largeur 600 mm

Profondeur 700 mm

Hauteur: 480 mm

Hauteur du couvercle: 70 mm

Poids à vide : 26,40Kg