



Location & vente d'emballages nucléaires Edition 2021.



LVNF NCL vous propose deux gammes d'emballages :

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

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

Pouvant être adapté 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 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 NCL, 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. Chaque certification de chaque emballage est délivrée à LVNF NCL par le ministère de l'Ecologie et du développement durable est également fournie avec nos emballages.

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



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 4HV/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

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:



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 4HV/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

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:



Caisses de transport
matières radioactives et dangereuses
Edition 2021.

NLC - 4209



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 4HV/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

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:

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

MATÉRIEL CERTIFIÉ



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 4HV/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

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:



Caisses de transport
matières radioactives et dangereuses
Edition 2021.

NLC - 5117



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 4HV/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

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

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

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 4HV/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

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



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)
- Défense Standard 81-41 (Part 3)/
Issue 4 del 2000-06-23
- STANAG 4280 (ed.2) del 1999-02-08

Homologation ONU ADR 4HV/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

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