

Transport des Marchandises Dangereuses  
**CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE COMBINE N° 35051G20**  
Extension d'agrément

**1 – Demandeur (Applicant) :** LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX

**2 - Documents de référence (References) :**

- Transport par route : ADR à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2019 (Transport by road: ADR 2019)
- Transport par chemin de fer : RID à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2019 (Transport by railway: RID 2019)
- Transport par voie navigable : ADN, à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2019 (Transport by waterway: ADN 2019)
- Transport par voie maritime : Code IMDG, à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2019 (Transport by sea : Code IMDG amdt 39-18)
- Transport par voie aérienne : OACI-IT à jour au 1<sup>er</sup> Janvier 2019 (Transport by air : OACI-IT 2019-2020)

**3 – Description du type d'emballage (Packaging Description) :**

- Emballage extérieur (outer packaging) :

Fabricant de la caisse (Box manufacturer) :	LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX
Site de fabrication (manufacturation site) :	LVNF 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX
Type, matériau (Type, material) :	Fournisseur : Explorer 40053 Valsamoggia- Italie
Code d'emballage (Packing code) :	Caisse en plastique rigide
Référence commerciale (commercial reference) :	4H2
Mode de fabrication ( manufacturing process) :	NLC 5218
Matière première constitutive (constituent raw material) :	Injection soufflage
	Polypropylène selon fiche technique : Nile E kit 12 T98106 XM
	MFR (230 °C) : 15/10 min
	Densité : 0.99 g/cm <sup>3</sup>
	550 x 350 x 200 mm
	520 x 285 x 180 mm
	3.7 kg
	3.0 mm
	2 Grenouillères plastique en PP
	Une poignée sur petite face, 2 roulettes

-Emballage intérieur (inner packaging) :

Tous types d'emballages intérieurs ou objets.

**4 - Domaine d'utilisation agréé (Approved scope of use) :**

Marchandises dangereuses liquides et/ou solides contenues dans des emballages intérieurs de quelque type que ce soit ou des objets, dans les conditions suivantes ( Liquid and solid dangerous goods in inner packaging or articles under the following conditions) :

Groupes d'emballages (Packing group) :	I, II, III
Masse brute maximale (maximum gross weight):	10.0 kg
Gerbage : charge maximale (Stacking : maximum load)	250 kg

**Domaine d'utilisation dans le cadre du 6.1.5.1.7 :**

Masse brute totale de l'ensemble des emballages intérieurs autorisée: 6.3 kg

**Rembourrage :**

Epaisseur minimale de rembourrage entre emballages intérieurs :	20 mm
Epaisseur minimale de rembourrage entre les emballages intérieurs et les parois latérales de l'emballage extérieur :	20 mm
Epaisseur minimale du rembourrage entre les emballages intérieurs et le fond ou le dessus de l'emballage extérieur :	20 mm

Ajouter un matériau absorbant en quantité suffisante pour absorber l'intégralité du liquide. :

Ajouter un moyen de retenir le liquide ou le solide selon le (f) du 6.1.5.1.7. : Sèche plastique

**5 - Épreuves et marquage (Tests and marking)**

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : FEA 35051A20

Tests results satisfactory, according to report :

Référence et indice du plan d'assurance qualité : PAQ LVNF v1 du 22/12/2020

Reference and revision number of quality insurance plan :

Modèle de marquage à apposer (sous réserve du respect des dispositions réglementaires) :

Mark to be applied (provided that regulatory provisions are complied with) :



4H2V/X 10 /S/année de fabrication\* (\* deux derniers chiffres de l'année)  
F/FEA 35051A20 /LVNF

Délivré à Paris, le 22 Décembre 2020

Pour une durée de 5 ans

Le Responsable du laboratoire agréé

M. Manuel Lami

**CeFEA**  
5 rue Janssen  
75019 PARIS  
Tél. : 01.42.01.90 51  
Fax : 01.42.01.90.90  
R.C.S. B 531 032 845

