

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLAZUR SAS - GROUPE ANVI
60J, avenue du 14 juillet
21300 CHENOVE FRANCE

**N° 8148
Indice 4**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2021
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2021/2022
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.21 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14146

- Fabricant : ANVI PLASTURGIE SAS / F-71370 Saint Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : 7500 XL
- Matière première constitutive : PP
- Densité : -
- Melt index 230 °C; 2,16 kg : 20 / 55g / 10 min
- Plans : CUVE 7500 - COUVERCLE XL, VOLET, POUSSOIR G, POUSSOIR D
- Capacité nominale : 6,375 L
- Capacité réelle : 7,5 L
- Poids à vide (tare) : 0,445 = (0,321 + 0,124) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,227 x 0,160 x 0,388 m
- Epaisseur minimale : 1,65 mm
- Fermetures : Couverture en plastique (PP) clipsé sur le corps avec 6 languettes + volet pivotant à l'aide de 2 poussoirs. Fab. ANVI PLASTURGIE SAS F-71370 Saint Germain du Plain - Identification COUVERCLE XL
- Manutention : Sans
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Sans

DOMAINE D'UTILISATION AGREE Marchandises dangereuses solides dans les conditions suivantes :

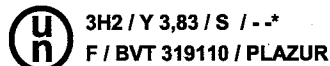
- Groupe d'emballage : II,III
- Masse brute Maximale : 3,83 kg
- Gerbage : Charge maximale : 26 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 319110 indice 1 du 03/05/2012**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-1659 indice 1**

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



* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis
Le 13/12/2022

Pour une durée de 5 ans

Un exemplaire du Certificat d'agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Le Responsable du laboratoire agréé
M. L.DAROLLES





Bureau de Vérifications Techniques

36 rue du Jura

CS 10398

94633 RUNGIS CEDEX

FRANCE

Tél. +33 (0)1 41 80 59 00

S.A.S au capital de 282 150 € RCS CRETEIL B 309 306 918 NAF 7120B

Annexe au Certificat N° 8148 Indice 4

Légende :

3H2	= Code de l'emballage * Verpackungscode / <i>Packaging code</i>
Y	= Groupe de l'emballage II,III Verpackungsgruppe / <i>Packaging group</i>
3,83	= Masse brute en kg Bruttomasse in kg / <i>Gross weight in kg</i>
S	= Solides Feststoffe/ <i>Solids</i>
--	= Mois et les deux derniers chiffres de l'année de fabrication de l'emballage Monate und die zwei letzten Zahlen des Jahres der Herstellung der Verpackung / <i>The month and the last two figures of the year of manufacture of packaging</i>
F	= Signe de l'état dans lequel l'agrément a été accordé Kennzeichnung des Staates, der Zulassung erteilt / <i>Country of issue of authorization</i>
BVT	= Initiales du laboratoire agréé qui a procédé aux épreuves Kurzname des testenden Labors / <i>Initials of the approved laboratory which carried out the tests</i>
319110	= Numéro du rapport d'épreuve Nummer des Prüfberichts / <i>Test report number</i>
PLAZUR	= Nom ou sigle du fabricant Name oder Kürzel des Herstellers / <i>Name or initials of the manufacturer</i>

Les lettres, les chiffres et les symboles doivent mesurer au moins 12 mm de hauteur, sauf sur les emballages de 30 litres ou 30 kg ou moins, où leur hauteur doit être d'au moins 6 mm ainsi que sur les emballages de 5 litres ou 5 kg ou moins, où ils doivent avoir des dimensions appropriées.

Letters, numerals and symbols shall be at least 12 mm high, except for packagings of 30 litres or 30 kg capacity or less, when they shall be at least 6 mm in height and for packagings of 5 liters or 5 kg or less when they shall be of an appropriate size.

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

Demandeur : PLAZUR
60J, avenue du 14 juillet
21300 CHENOVE FRANCE

**Extension N° 002 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°8148
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2011
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2011/2012
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.16 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14111A

L'identification reste identique au certificat d'agrément de référence sauf:

- Fabricant : /
- Code d'emballage : -
- Type, matériau : -
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : 3500XL
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : CUVE 3500 indice M -
- Capacité nominale : 2,8 L
- Capacité réelle : 3,5 L
- Poids à vide (tare) : 0,283 = (0,159 + 0,124) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,228 x 0,176 x 0,129 m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression : --
- Granulométrie du lest : --
- Particularités : Masse brute maximale 1,86 kg. Marquage 3H2/Y 1,86/S/--*/F/BVT 319110/PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-554 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 27/01/2012

Délivré à Fresnes

Le 03/05/2012

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le Responsable du laboratoire agréé

Mme E. FRAGU



Bureau de Vérifications Techniques

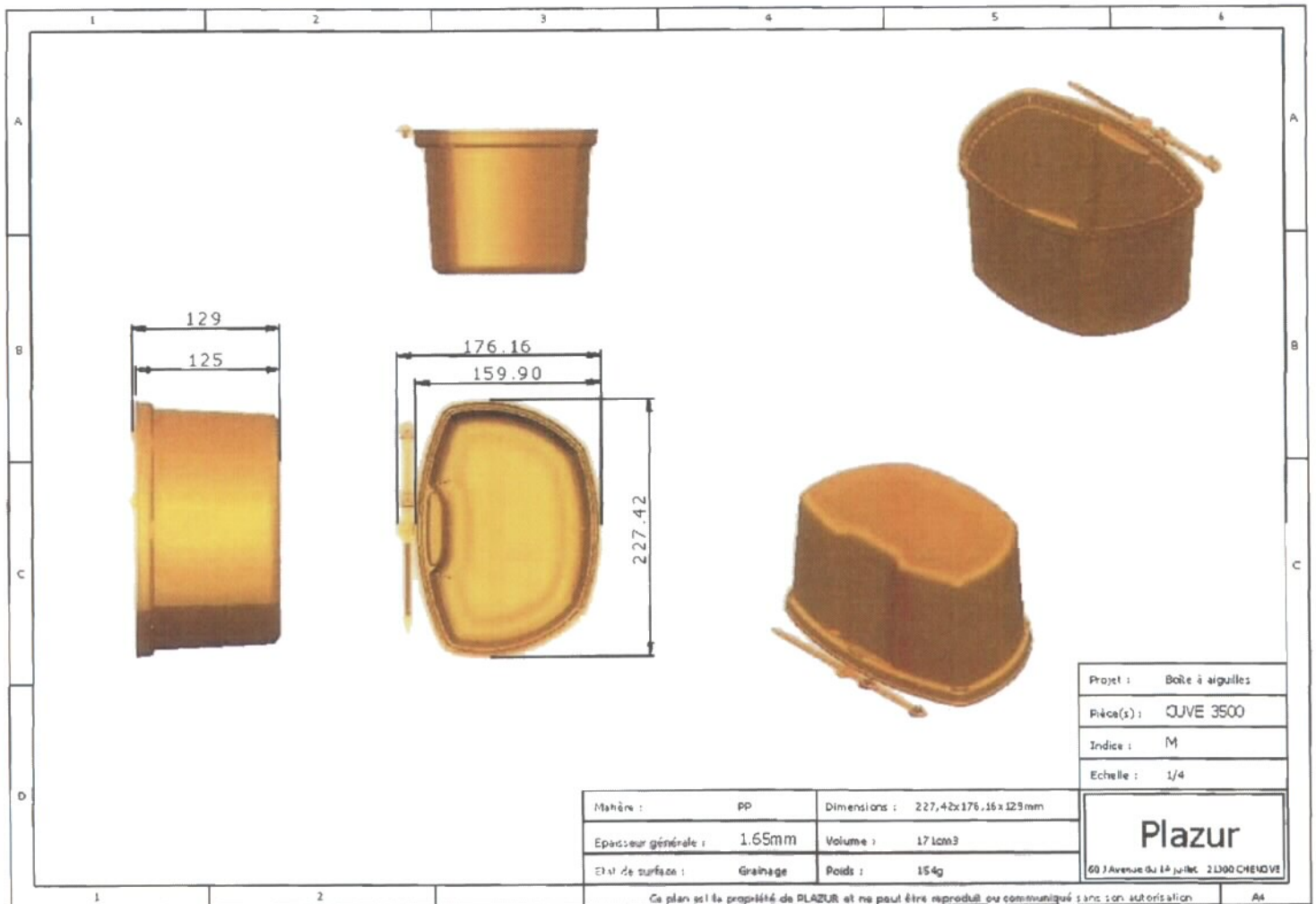


ZAC DE LA CERISAIE
 31, Rue de Montjean
 94 266 FRESNES CEDEX
 FRANCE
 TEL. : 01 46 68 50 30
 FAX : 01 46 68 53 35

EXTENSION N° 002 Indice 0 au CA N° 8148 (CA en cours de validité)

ANNEXE 1

S.A.S au capital de 282 150 €. RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701 / 743B



CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-19.363H/PI3500

Date de certificat : 17/02/2020**Échantillon :** Cuve modèle: PI3500
Matériau: Polypropylène
Poids: 0.28Kg
Capacité nominale: 3.5 L**Propriétaire :** **PLAZUR**
Avenue du 14 juillet, 60J
21300 CHENOVE
France**Fabricant :** **ANVIPLASTURGIE**
38 route de Louhans
71370 Saint GERMAIN DU PLAIN**Essais effectués:**

Protection contre les blessures par perforants – Exigences et méthodes d'essai – Conteneurs pour objets coupants, tranchants et perforants - ISO 23907-1 :2019 : Partie 1 : Conteneurs à usage unique pour objets piquants ou coupants.

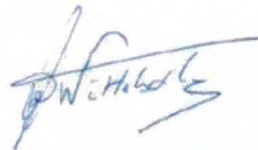
- Stabilité du conteneur
- Résistance de la ou des poignées de transport
- Résistance à la pénétration
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par une chute
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par un renversement

Résultats d'essai:

Les résultats démontrent que l'échantillon est conforme aux conditions mentionnées par la norme ISO 23907-1 :2019 : Partie 1 : Conteneurs à usage unique pour objets piquants ou coupants.

La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses sont reprises dans le rapport **P-19.363H** du **17/02/2020** qui est inextricable à ce certificat.

N'importe quel changement du matériel présenté implique une nouvelle série d'essais de conformité sur le matériel modifié.

Ce certificat se rapporte exclusivement aux objets testésEng. Maxence Wittebolle
General Manager

Ce certificat d'essais ne peut être reproduit que dans son intégralité sans approbation écrite de l'IBE-BVI

CERTIFICATE OF TEST

Test certificate n°:
"IBE-BVI" – P-15.176/Pi3500"

Date certificate: 24 July 2015

Test Sample: Manufacturer references:
Sharps container Type: Pi3500
Material : Polypropylene
Dimensions: (227x160x168) mm
Weight : 283 g
Real capacity : 3.500 litres



Owner: **PLAZUR**
Avenue du 14 juillet, 60J
F – 21300 CHENÔVE
FRANCE

Manufacturer: **Container**
Bichat SAS
20, Route de Bourg
F - 01250 Villereversure

Lid
BOUILLARD SAS
38 route de Louhans
F - 71370 ST GERMAIN DU PLAIN

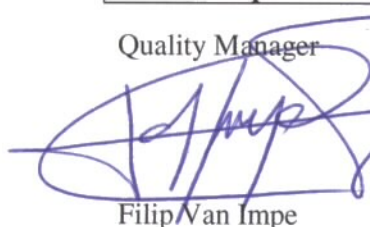
Test: According to EN ISO 23907 (October 2012); Sharps injury protection – Requirements and test methods – Sharps containers and NF X 30-511 (April 2015); Containers for medical care waste – Additional and/or alternative characteristics and requirements for sharps containers

Test Results: The present materials comply with the European Norm EN ISO 23907 (October 2012) and French norm NF X 30-511 (April 2015).
The complete description of the presented material, the results and findings of the tests are given in the report **PBO/pbo/P-15.176-A (F)**, **PBO/pbo/P-15.176-A (E)** and **PBO/pbo/P-15.176-B (F)** of **24-Jul-2015** which is inextricable to this certificate

The Belgium Packaging Institute Ltd, Z.1. Research Park 280, B-1731 Zellik, certifies the here above mentioned statements. Any change of the presented material or production method involves a new series of conformity tests on the modified packages to be performed by the Belgium Packaging Institute.

The certificate and report are valid for an unlimited period as far as the production method remains identical and the packaging remains within the specifications of the tested samples.

Quality Manager



Filip Van Impe

Analyst



Philippe Bourdon

page 1/1

This certificate of test and its report shall not be reproduced except in full, without written approval of the B.V.I.-I.B.E.

Les collecteurs à piquants-coupants en polypropylène et leur traitement sont onéreux pour votre structure : ils sont réservés aux déchets infectieux solides perforants qui représentent un risque modéré pour la collectivité.

→ Référez-vous aux consignes internes de tri des déchets ainsi qu'à la norme NFX30-500 :2011 et notamment son Annexe A : Guide de choix et de recommandations pour l'utilisateur.

Le niveau de sécurité réglementaire et normatif peut être sensiblement altéré en cas de mauvaise utilisation, notamment si vous ne montez pas correctement la boîte ou si vous n'activez pas correctement la fermeture définitive.

Recommandations préalables à l'utilisation :

- Lire le mode d'emploi, notamment pour l'assemblage des composants et pour la fermeture définitive (+ lien site internet mode emploi) ;
- Respecter les instructions de montage et les précautions d'emploi ;
- N'utiliser l'emballage qu'une fois prêt à l'emploi : le couvercle correctement assemblé avec la boîte
- Repérer la zone de préhension prévue et le niveau de remplissage ;
- Fixer l'emballage sur un support au moyen du collier de fixation pour garantir son utilisation mono-manuelle
- Utiliser les emballages uniquement pour les déchets à éliminer par la filière spécifique des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés.
- Indiquer la date de mise en service de la boîte sur l'emplacement 'producteur' prévu à cette effet sur l'étiquette

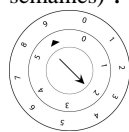
Recommandation lors de l'utilisation :

- **Respecter la limite de remplissage ; dès que celle-ci est atteinte, procéder à la fermeture définitive de l'emballage ;**
- Ne jamais placer l'emballage à la portée des enfants ;
- Veiller à actionner la fermeture provisoire après chaque utilisation ;
- Ne jamais introduire tout ou partie de la main pour faciliter le passage des déchets
- Ne jamais forcer pour l'introduction des déchets
- Vérifier le verrouillage conformément au mode d'emploi.
- Ne jamais rouvrir.
- Les boîtes sont autoclavables à 134°C pendant 18 minutes avant utilisation. **Les Déchets à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.**

Référence du collecteur	CAPACITE UTILE (litres)	MASSE BRUTE MAXIMALE (Kg)	DIMENSIONS EXTERIEURES (L x l x h) en cm
Pi0500			
Pi1500	1,15	1	18,5 x 13 x 12
Pi2500	2,13	1,38	18,5 x 13 x 20
Pi3500	2,8	1,86	22,7 x 16 x 16,8
Pi5500	4,68	2,84	22,7 x 16 x 27
Pi7500	6,38	3,83	22,7 x 16 x 39
Pi9000	7,5	4,75	18,5 x 13 x 64,5

SIGNIFICATION DES MARQUAGES GRAVES SUR LES BOITES

Le dateur sur le collier de fixation de la boîte indique la semaine de l'année pendant laquelle l'emballage a été fabriqué (sur 52 semaines) :

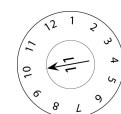


ex : ici la boîte a été fabriquée en semaine 29

→ : cette flèche pointe le chiffre de dizaine du numéro de semaine de l'année (donc de 0 à 5)

▶ : cette flèche pointe l'unité du numéro de semaine de l'année (donc de 0 à 9)

Les deux dateurs sous le couvercles au niveau des boutons poussoirs indiquent le mois et l'année de fabrication du couvercle :



→ : numéro du mois de fabrication + année de part et d'autre de la flèche

SIGNIFICATION DU NUMERO UN



3H2/Y1/S/12/ F/BVT319110/PLAZUR

3H2 est le code du type d'emballage conformément au 6.1.2 de l'ADR

3. Bidons (jerricanes)
H. Plastique
2. à dessus amovible

Y est pour les groupes d'emballage II et III

1 est la masse brute maximale en Kg de l'emballage

'S' indique que l'emballage est destiné au transport de matières solides

12 est l'année de fabrication de l'emballage

'F' signifie que c'est en France que l'emballage a reçu son homologation

BVT = nom du laboratoire d'essai suivi du numéro du PV d'homologation

Fabricant de l'emballage