

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

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

**N° 6710
Indice 4**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2019/2020
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 16678

- Fabricant : ANVIPLASTURGIE SAS / F-71370 St Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : PACAZUR 60
- Matière première constitutive : Polypropylène Copolymer
 - Densité : 0,900
 - Melt index 230 °C; 2,16 kg : 25g / 10 min
- Plans : cuve 60 190826 A - Couvercle plein CPV2013 E
- Capacité nominale : 60 L
- Capacité réelle : 60 L
- Poids à vide (tare) : 1,835 = (1,525 + 0,31) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Epaisseur minimale : 1,7 mm
- Fermetures : Couvercle amovible en plastique (PP COPO) avec joint colle clipsé sur le corps à l'aide de 11 languettes (0.310 kg - fab. ANVIPLASTURGIE SAS F-71370 St Germain du Plain) - Identification 240
- Manutention : 2 poignées latérales ou 1 poignée arrière moulées dans le corps
- 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 : 30 kg
- Gerbage : Charge maximale : 111 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 31918 indice 2 du 24/04/2020**

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

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

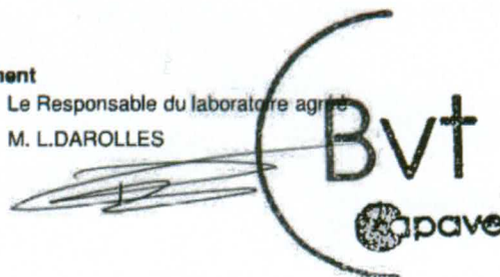


* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

Délivré à Rungis
Le 24/04/2020
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° 6710 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>
30	= 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>
31918	= 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.

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



Bureau de Vérifications Techniques
31, Rue de Montjean
94 266 FRESNES CEDEX
FRANCE

TEL : 01 46 68 50 30
FAX : 01 46 68 53 35

S.A.S. au capital de 82 630 Euros RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701/743B

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

Extension N° 002 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site de production :
Bichat F-01250 Villereversure

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie navigable : ADNR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN905 (Partie 6), à jour 2005/2006

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 9957C

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : PACAZUR PP30
- Matière première constitutive :
 - Densité :
 - Melt index :
- Plans : Cuve 30L indice B -
- Capacité nominale : 30 L
- Capacité réelle : 26,8 L
- Poids à vide (tare) : 1,19 = (0,875 + 0,315) Kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,331 x 0,32 m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE
- Particularités : Masse brute maximale 20 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 20/S/--/F/BVT 31918/PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

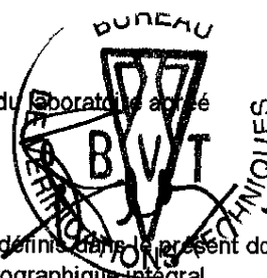
Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m
- Gerbage : 177 Kg

Délivré à Fresnes
Le 09/11/2005

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

Le Responsable du Laboratoire agréé
Mme E.FRAGU



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.

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



Bureau de Vérifications Techniques
31, Rue de Montjean
94 266 FRESNES CEDEX
FRANCE

TEL : 01 46 68 50 30
FAX : 01 46 68 53 35

S.A.S. au capital de 82 650 Euros RCS CRETEIL B 309 306 918 APE 7701/743B

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

Extension N° 003 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site de production :
Bichat F-01250 Villereversure

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie navigable : ADNR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN905 (Partie 6), à jour 2005/2006

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 9957D

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : -
- Type, matériau : -
- Mode de fabrication : -
- Référence commerciale :
- Matière première constitutive :
 - Densité :
 - Melt index :
- Plans : -
- Capacité nominale :
- Capacité réelle :
- Poids à vide (tare) :
- Dimensions extérieures hors tout :
- Epaisseur minimale :
- Fermetures : Couvercle en PP sur charnière + joint adhésif clipsé + obturateur (0,375 kg)
(Identification COJ + OBJ)
- Manutention :
- Décompression :
- Granulométrie du lest : -
- Particularités :

RESULTATS D'EPREUVES :

Résultats d'épreuves satisfaisants

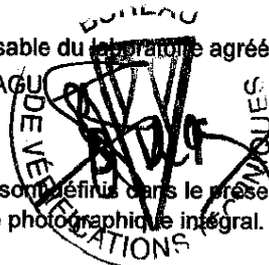
- Chute : 1,2 m

Délivré à Fresnes
Le 09/11/2005

Un exemplaire du 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



MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DES TRANSPORTS, DU LOGEMENT, DU TOURISME ET DE LA MER



Bureau de Vérifications Techniques
31, Rue de Montjean
94 266 FRESNES CEDEX
FRANCE

TEL : 01 46 68 50 30
FAX : 01 46 68 53 35

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

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

Extension N° 004 Indice 0 au C.A. N°6710
(CA en cours de validité)

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

Site de production :
BICHAT F-01250 Villereversure

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie navigable : ADNR (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2005
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN905 (Partie 6), à jour 2005/2006

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 10415

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : -
- Type, matériau : -
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : PACAZUR PP50
- Matière première constitutive : PP
 - Densité : -
 - Melt index : 20g / 10 min
- Plans : Plastigray 1021 - SPM 1662/96
- Capacité nominale : 50 L
- Capacité réelle : 50 L
- Poids à vide (tare) : 1,6 = (1,3 + 0,3) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,331 x 0,52 m
- Epaisseur minimale : 1,9 mm
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression :
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Masse brute 25 kg. Marquage 3H2 / Y 25 / S / -- / F / BVT 31918 / PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

Résultats d'épreuves satisfaisants

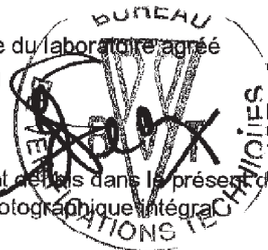
- Chute : 1,2 m - effectuée le 03/07/2006
- Gerbage : 119 kg - début le 30/06/2006

Délivré à Fresnes
Le 12/07/2006

Le Responsable du laboratoire agréé
Mme E. FRAGU

Un exemplaire du 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 présentés dans le présent document.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.



Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



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

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° 009 Indice 1
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2019
 - Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2017/2018
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 67479

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

- Fabricant : /
 - Code d'emballage : 3H2
 - Type, matériau : Jerricane, plastique
 - Mode de fabrication :
 - Référence commerciale : PACAZUR 50c - PP47
 - Matière première constitutive :
 - Densité :
 - Melt index :
 - Plans : Cuve 44I 181227 B2 -
 - Capacité nominale : 47 L
 - Capacité réelle : 43 L
 - Poids à vide (tare) : 1,41 = (1,12 + 0,29) kg
 - Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,331 x 0,462 m
 - Epaisseur minimale : 1,7 mm
 - Fermetures :
-
- Manutention :
 - Décompression : Néant
 - Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
 - Particularités : Masse brute maximale 20 kg. Marquage 3H2/Y 20/S/--*/F/BVT 31918/PLAZUR. Résultats satisfaisants selon extension 010 au CA 6710 (BVT 31918).

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants : Sans objet

Délivré à Rungis

Le 17/10/2019

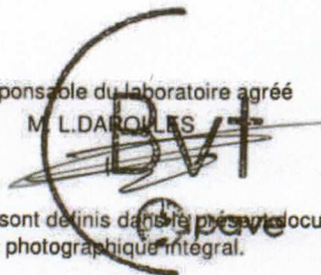
Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

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

M. L. DAROULES



**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° 010 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2013
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2013/2014
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.17 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 14912

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : --
- Type, matériau : --
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : PP50V2013
- Matière première constitutive :
 - Densité : 0,902
 - Melt index : 20/55g / 10 min
- Plans : CUVE 50L PP50V2013 indice A -
- Capacité nominale : 50 L
- Capacité réelle : 50 L
- Poids à vide (tare) : 1,54 = (1,24 + 0,3) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,330 x 0,522 m
- Epaisseur minimale :
- Fermetures :

- Manutention :
- Décompression :
- Granulométrie du lest : -
- Particularités : Masse brute maximale 25 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 25/S/--/F/BVT 31918/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 09/04/2014

Délivré à Fresnes

Le 11/04/2014

Document uniquement valable accompagné du certificat d'agrément

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

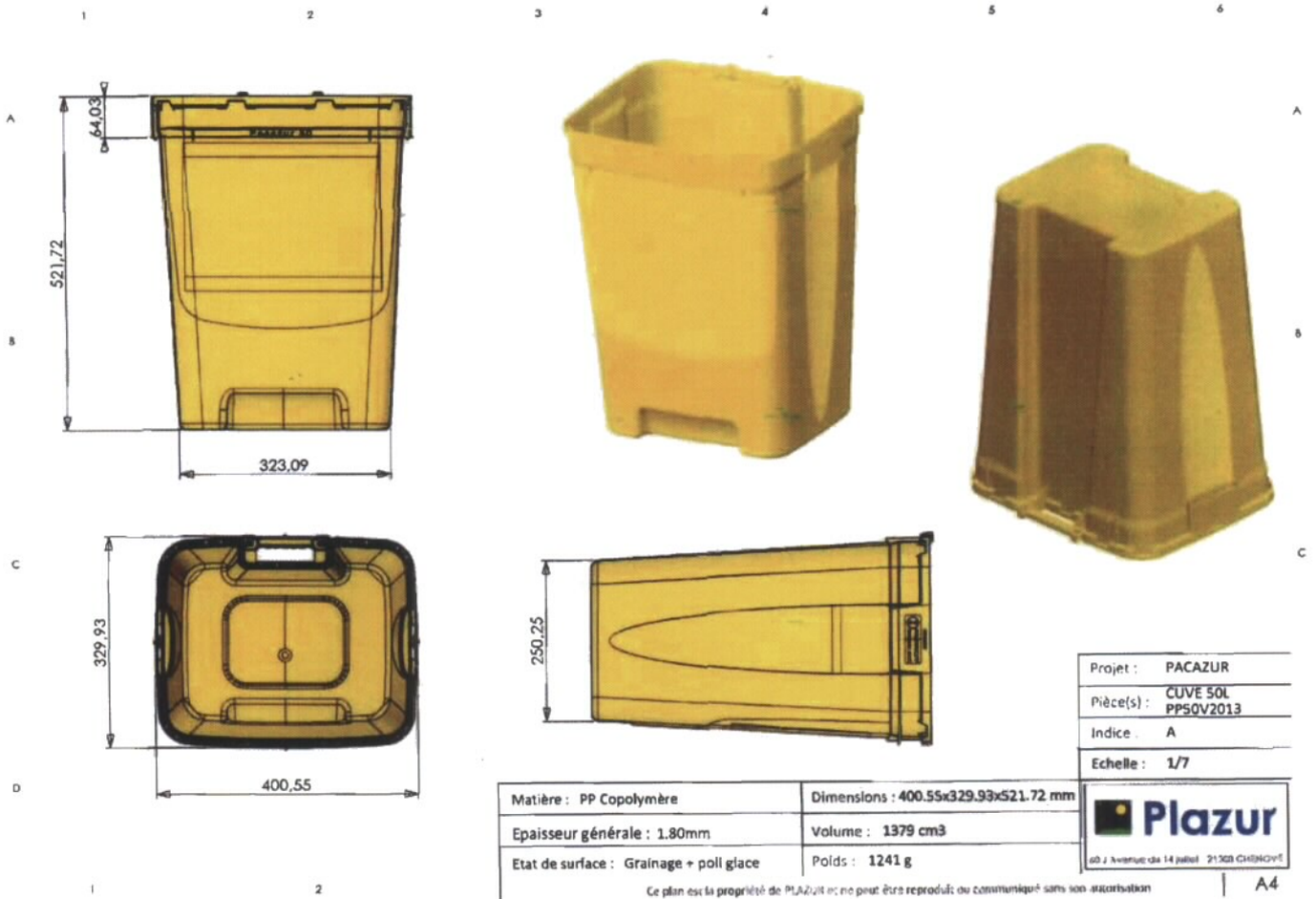
Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

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





Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses



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

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° 012 Indice 0
au Certificat d'Agrément N°6710
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

DOCUMENTS DE REFERENCE :

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2019
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2017/2019
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Partie 6

DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 16321B

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

- Fabricant : Bouillard SAS / F-71370 Saint Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : PACAZUR PP30V2017
- Matière première constitutive : Polypropylène Copolymère
 - Densité : 0,9
 - Melt index : 16g / 10 min
- Plans : CUVE30L PP30V2017 indice A - COUVERCLE PLEIN CPV2013 indice D
- Capacité nominale : 30 L
- Capacité réelle : 29 L
- Poids à vide (tare) : 1,13 = (0,82 + 0,31) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,330 x 0,31 m
- Epaisseur minimale : 1,7 mm
- Fermetures :

- Manutention : Une poignée moulée sur chaque petite face
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Masse brute maximale admissible 20 kg. Modèle de marquage 3H2/Y 20/S/--*/F/BVT 31918/PLAZUR

RESULTATS D'EPREUVES :

Référence et indice du plan d'assurance de la qualité : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 24/10/2018

Délivré à Rungis

Le 18/01/2019

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

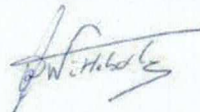
Po M. DAROLLES

CHENOVE

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-19.363H/
PP30 – PS30 – PO30**Date de certificat :** 17/02/2020**Échantillon :** Cuve modèles:
PP30 – PS30 – PO30
Matériau: Polypropylène
Poids: PP: 1.12Kg
PS: 1.08Kg
PO: 1.15Kg
Capacité nominale: 25L**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 testés**Eng. Maxence Wittebolle
General Manager

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

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-19.363H/
PP47 – PS47 – PO47**Date de certificat :** 17/02/2020**Échantillon :**Cuve modèles:
PP47 – PS47 – PO47
Matériau: Polypropylène
Poids: PP: 1.41Kg
PS: 1.37Kg
PO: 1.44Kg**Propriétaire :**Capacité nominale: 39L
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.

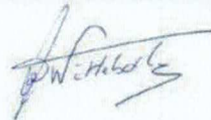
- Stabilité du conteneur
- Résistance de la ou des poignées de transport
- Résistance à la pénétration
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par une chute
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par un renversement

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 entièreté sans approbation écrite de l'IBE-BVI

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-19.363H/
PP50 – PS50 – PO50**Date de certificat :** 17/02/2020**Échantillon :**Cuve modèles:
PP50 – PS50 – PO50
Matériau: Polypropylène
Poids: PP: 1.52Kg
PS: 1.48Kg
PO: 1.43Kg**Propriétaire :**Capacité nominale: 43L
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.

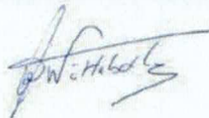
- Stabilité du conteneur
- Résistance de la ou des poignées de transport
- Résistance à la pénétration
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par une chute
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par un renversement

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

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-19.363H/
PP60 – PS60 – PO60

Date de certificat : 17/02/2020

Échantillon : Cuve modèles:
PP - PS - PO
Matériau: Polypropylène
Poids: PP: 1.81Kg
PS: 1.77Kg
PO: 1.85Kg
Capacité nominale: 53L

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.



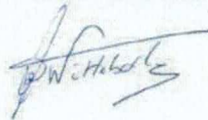
- Stabilité du conteneur
- Résistance de la ou des poignées de transport
- Résistance à la pénétration
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par une chute
- Résistance aux dommages et fuites provoqués par un renversement

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.

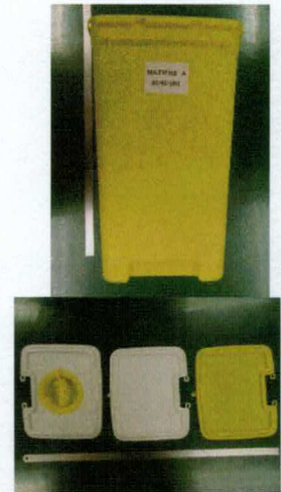
La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses sont reprises dans le rapport **P-19.363H** du **17/02/2020** qui est inextricable à ce certificat.

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 testés



Eng. Maxence Wittebolle
General Manager



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

CERTIFICATE OF TEST

Test certificate n°:
"IBE-BVI" – P-15.176/PP30JJ & PO30JJ"

Date certificate: 24 July 2015
Test Sample: Manufacturer references:
Sharps container Type: PP30JJ/PO30JJ
Material : Polypropylene
Dimensions: (400x330x310) mm
Weight : PP 1080 g / PO 1200 g
Real capacity : 24 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

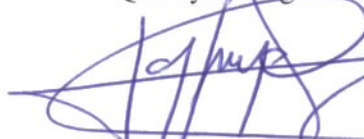
Test: According to EN ISO 23907 (October 2012); Sharps injury protection – Requirements and test methods – Sharps containers and NF X 30-511 (April 2015); Containers for medical care waste – Additional and/or alternative characteristics and requirements for sharps containers

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-14.079 of 03-Apr-2014**, **PBO/pbo/P-14.131 of 24-Apr-2014** and **PBO/pbo/P-15.176-C 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.

CERTIFICATE OF TEST

Test certificate n°:
"IBE-BVP" – P-15.176/PP50JJ & PO50JJ"

Date certificate: 24 July 2015

Test Sample: Manufacturer references:
Sharps container Type: PP50JJ/PO50JJ
Material : Polypropylene
Dimensions: (400x330x540) mm
Weight : PP 1580 g / PO 1700 g
Real capacity : 43 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-14.079 of 03-Apr-2014**, **PBO/pbo/P-14.131 of 24-Apr-2014** and **PBO/pbo/P-15.176-C 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.

CERTIFICATE OF TEST

Test certificate n°:
"IBE-BVI" – P-15.176/PP60JJ & PO60JJ"

Date certificate: 24 July 2015
Test Sample: Manufacturer references:
Sharps container Type: PP60JJ/PO60JJ
Material : Polypropylene
Dimensions: (400x330x680) mm
Weight : PP 1980 g / PO 2100 g
Real capacity : 53 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

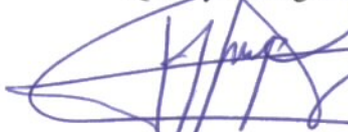
Test: According to EN ISO 23907 (October 2012); Sharps injury protection – Requirements and test methods – Sharps containers and NF X 30-511 (April 2015); Containers for medical care waste – Additional and/or alternative characteristics and requirements for sharps containers

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-14.079 of 03-Apr-2014**, **PBO/pbo/P-14.131 of 24-Apr-2014** and **PBO/pbo/P-15.176-C 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.

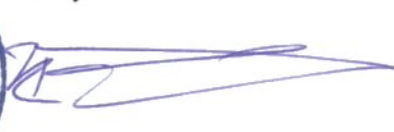
Quality Manager



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.

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-18.316B

Date de certificat: 29/11/2018

Échantillon: PACAZUR 30

Fabricant:

PLAZUR
Avenue du 14 juillet, 60J
21300 CHENOVE
France

Essai: Essai conforme 'emballages pour déchets d'activités de soins', selon ISO 23907

Essais effectués:

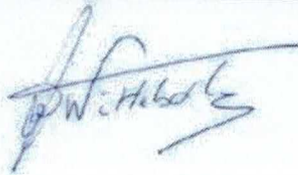
- Stabilité du conteneur
- Résistance de la ou des poignées de transport
- Résistance à la pénétration
- Résistance aux dommages et fuites provoquées par une chute

Résultats d'essai:

Les résultats démontrent que l'échantillon est conforme aux conditions mentionnées par la norme ISO 23907.

La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses sont reprises dans le rapport **P-18.316** du **29/11/2017** 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 entièreté sans approbation écrite de l'IBE-BVI.

CERTIFICAT D'ESSAI

N° P-18.316A

Date de certificat: 29/11/2018**Échantillon:** PACAZUR 30**Fabricant:**PLAZUR
Avenue du 14 juillet, 60J
21300 CHENOVE
France**Essai:** Essai conforme 'emballages pour déchets d'activités de soins', selon NF X30-511**Essais effectués:**

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

Résultats d'essai: Les résultats démontrent que l'échantillon est conforme aux conditions mentionnées par la norme NF X30-511.La description complète du matériel présenté et les conclusions d'analyses sont reprises dans le rapport **P-18.316** du **29/11/2017** 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.

ATTESTATION DE CONFORMITE

N° 31918/1 indice 2

Documents de référence : NF EN ISO 23907 / NF X 30-505 / NF X 30-511
Reference documents

Fabricant : PLAZUR SA
Manufacturer

Type d'emballage : CUVE 50L PP50V2013
Type of packaging

Identification : Voir rapports d'épreuve BVT 31918 complément C indice 0 et
Identification BVT 31918 complément D indice 0

**Les emballages identifiés ci-dessus ont subi avec succès les essais réalisés selon
les normes NF EN ISO 23907 / NF X 30-505 et NF X 30-511**

*Packaging identified above successfully passed testing according to NF EN ISO 23907 / NF X 30-505 and NF X 30-511
normative*

**La conformité des essais aux normes NF EN ISO 23907 / NF X 30-505 et NF X 30-
511 n'aliène en rien la responsabilité du demandeur en le respect des autres
exigences**

*Testing conformity with NF EN ISO 23907 / NF X 30-505 and NF X 30-511 normative do not prevent applicant from
respecting others requirements*

Fait à Fresnes,
le 15/10/2015

Le responsable de l'organisme agréé
Mme E. FRAGU



Toute modification de l'emballage peut invalider cette attestation
Any modification in tested packaging may invalidate this certificate.

La version des documents spécifiés est celle en vigueur à la date d'émission de cette attestation
Version of the specified documents is the one at the date of the emission of this certificate