

**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:

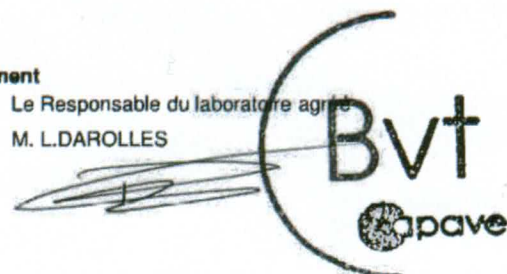


* se reporter à l'annexe au Certificat d'agrément

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 :

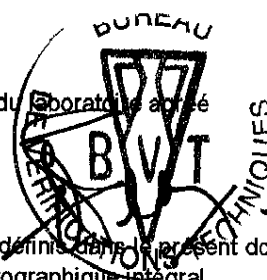
Résultats d'épreuves satisfaisants

- 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

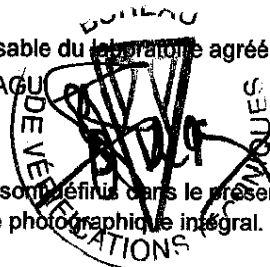
- Chute : 1,2 m

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 CRETEL 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

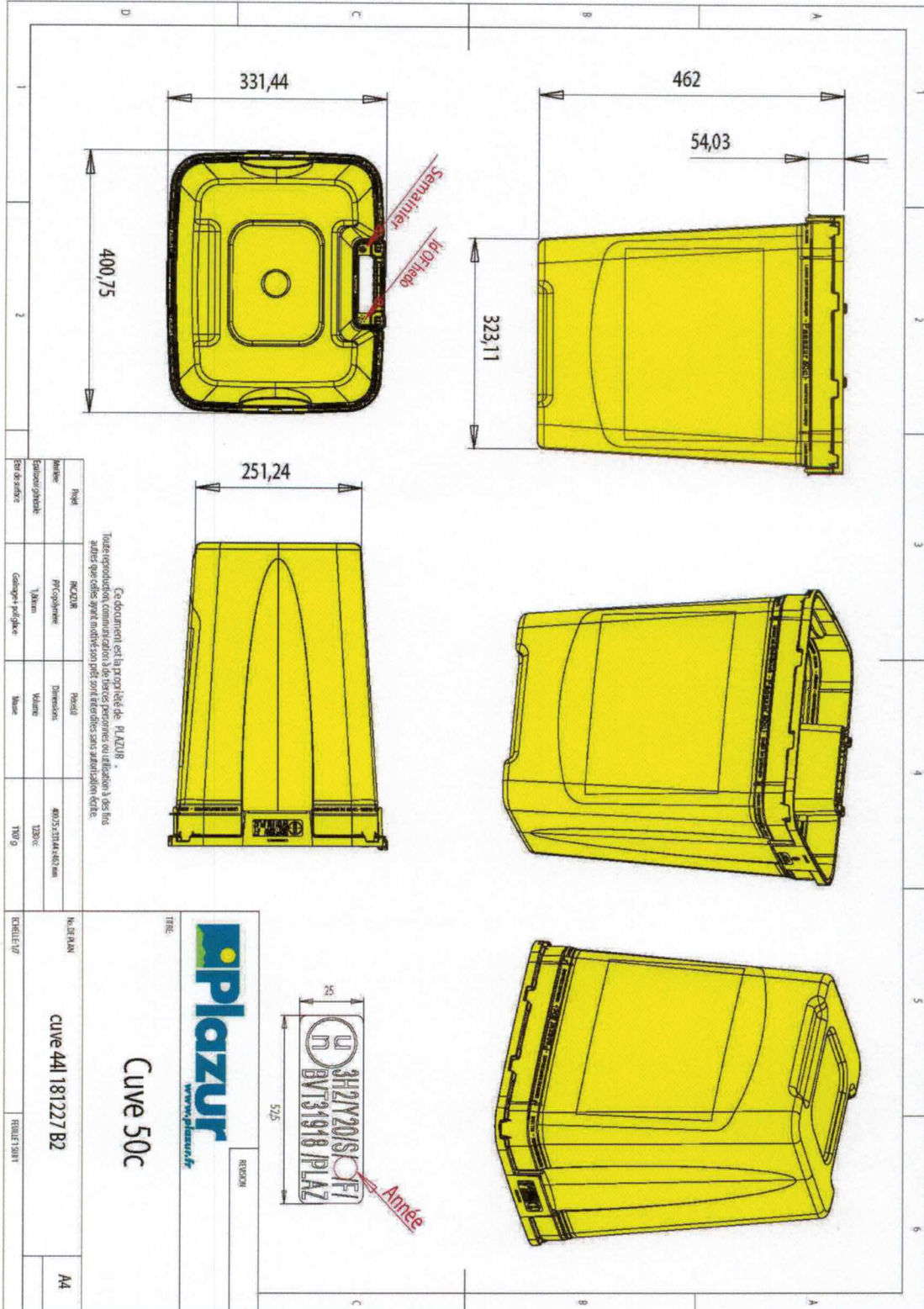
Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

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

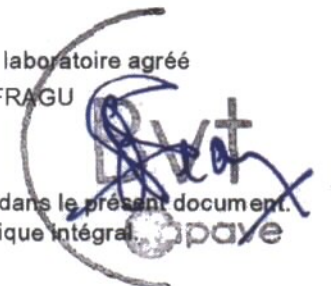
Un exemplaire de l'Extension au Certificat d'Agrément est transmis au Ministère chargé des transports.

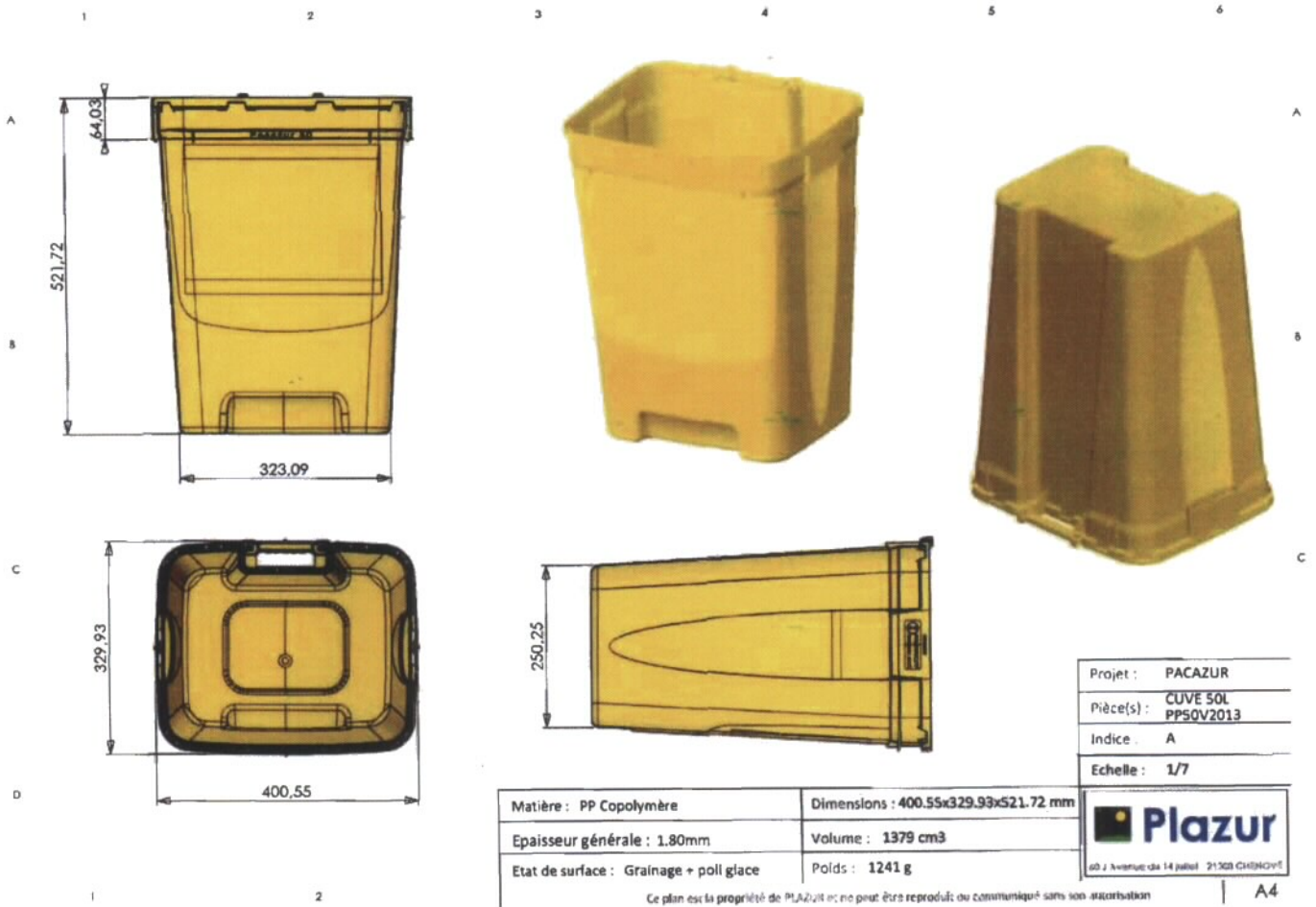
Les résultats ne s'appliquent qu'aux échantillons soumis au B.V.T. et tels qu'ils sont définis dans le présent document.

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

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 CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE

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

N° 9623
Indice 0

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 16750B

- 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 sur le corps
- Décompression : Néant
- Granulométrie du lest : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularités : Lest positionné dans un emballage intérieur (sacs plastiques 25L 20µm / 50L 30µm ou 100L 30µm) puis dans un emballage secondaire (sac plastique 100L 30µm). Les sacs sont fermés par des liens en plastique coulissant (noeud sur chignon).

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

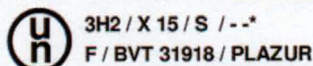
- Groupe d'emballage : I,II,III
- Masse brute Maximale : 15 kg
- Gerbage : Charge maximale : 55 kg

EPREUVES ET MARQUAGE :

Résultats d'épreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 31918 - COMPLEMENT A - INDICE 0 - 01/10/2020 -**

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 01/10/2020
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



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

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

N° 9623
Indice 0

REFERENCE DOCUMENTS :

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2019
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2019
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2019
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2019
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2019/2020
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.20 - Part 6

DESCRIPTION OF THE TYPE OF PACKAGING (according to information given by the applicant) :

- Manufacturer : ANVIPLASTURGIE SAS / F-71370 St Germain du Plain Sample record n° 16750B
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : PACAZUR 60
- Constituent raw material : Polypropylene Copolymer
- Density : 0,900
- Melt index 230 °C; 2,16 kg : 25g / 10 min
- Drawings : Cuve 60 190826 A - Couvercle plein CPV2013 E
- Nominal capacity : 60 L
- Brimful capacity : 60 L
- Empty weight (tare) : 1,835 = (1,525 + 0,31) kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Minimum thickness : 1,7 mm
- Closure : 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
- Handling : 2 poignées latérales ou 1 poignée arrière moulées sur le corps
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Lest positionné dans un emballage intérieur (sacs plastiques 25L 20µm / 50L 30µm ou 100L 30µm) puis dans un emballage secondaire (sac plastique 100L 30µm). Les sacs sont fermés par des liens en plastique coulissant (noeud sur chignon).

AUTHORIZED AREAS OF USE : Dangerous solids in the following conditions :

- Packaging group : I,II,III
- Max. gross weight : 15 kg
- Stacking : Maximal Load : 55 kg

TESTS AND MARKING :

Satisfactory test results, according to report : **BVT 31918 - COMPLEMENT A - INDICE 0 - 01/10/2020 -**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 0**

Marking model to be placed on the condition that the regulatory measures are respected



3H2 / X 15 / S / - - *
F / BVT 31918 / PLAZUR

* See the appendix to the approval certificate

The French text serves as a basis for the translation, and should any difference exist between the French text and a text in another language, the French text will prevail.

Issued in Rungis

On 01/10/2020

For a period of five years

A copy of this report is sent to the Ministry of Transport.

Manager of the approved test laboratory

L. DAROLLES