

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

**Demandeur :** PLAZUR SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**N° 6710  
Indice 5**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route : ADR (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17941A

- Fabricant : PLAZUR / F-71370 Saint Germain du Plain
- Code d'emballage : 3H2
- Type, matériau : Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication : Injection
- Référence commerciale : PACAZUR 60
- Matière première constitutive : Matière 1 / Matière 2 / Mélange 1 / Mélange 2 / Mélange 3  
Voir page 9 de l'annexe 1 au rapport d'épreuve
  
- Plans : cuve 60 190826 A - Couvercle Rigide 364, CPV2013 E, Couvercle obturateur 884, OBT883C, couvercle CP884B
- Capacité nominale : 60 L
- Capacité réelle : 60 L
- Poids à vide (tare) : 1,83 = ( 1,5 + 0,33 ) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Epaisseur minimale : 1,8 mm
- Fermetures : Couvercle amovible en plastique (Matière 1 / Matière 2 / Mélange 1 / Mélange 2 / Mélange 3), plein ou avec obturateur central, clipsé sur le corps avec joint colle (colle 1 / colle 2) - fab. PLAZUR / F-71370 Saint Germain du Plain
  
- Manutention : 2 poignées latérales et une poignée arrière moulée 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 3 du 03/12/2024**

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:



3H2 / Y 30 / S / - - \*  
F / BVT 31918 / PLAZUR

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

Délivré à Rungis  
Le 03/12/2024  
Pour une durée de 5 ans

Le Responsable du laboratoire agréé  
M. L.DAROLLES



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

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

**Applicant :** PLAZUR SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**N° 6710  
Indice 5**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2023
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2023
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2023
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2023
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2022/2023
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Part 6

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

- Manufacturer : PLAZUR / F-71370 Saint Germain du Plain Sample record n° 17941A
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, Plastique
- Construction method : Injection
- Commercial reference : PACAZUR 60
- Constituent raw material : Matière 1 / Matière 2 / Mélange 1 / Mélange 2 / Mélange 3  
Voir page 9 de l'annexe 1 au rapport d'épreuve
  
- Drawings : cuve 60 190826 A - Couvercle Rigide 364, CPV2013 E, Couvercle obturateur 884, OBT883C, couvercle CP884B
- Nominal capacity : 60 L
- Brimful capacity : 60 L
- Empty weight (tare) : 1,83 = ( 1,5 + 0,33 ) kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,331 x 0,64 m
- Minimum thickness : 1,8 mm
- Closure : Couvercle amovible en plastique (Matière 1 / Matière 2 / Mélange 1 / Mélange 2 / Mélange 3), plein ou avec obturateur central, clipsé sur le corps avec joint colle (colle 1 / colle 2) - fab. PLAZUR F-71370 Saint Germain du Plain
  
- Handling : 2 poignées latérales et une poignée arrière moulée dans le corps
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Sans

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

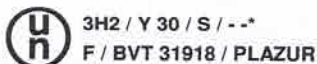
- Packaging group : II,III
- Max. gross weight : 30 kg
- Stacking : Maximal Load : 111 kg

**TESTS AND MARKING :**

Satisfactory test results, according to report : **BVT 31918 indice 3 du 03/12/2024**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 1**

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



\* 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 03/12/2024

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



**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 5

**Légende :**

3H2	= Code de l'emballage <i>Verpackungscode / Packaging code</i>
Y	= Groupe de l'emballage II,III <i>Verpackungsgruppe / Packaging group</i>
30	= Masse brute en kg <i>Bruttomasse in kg / Gross weight in kg</i>
S	= Solides <i>Feststoffe/ Solids</i>
--	= Mois et les deux derniers chiffres de l'année de fabrication de l'emballage <i>Monate und die zwei letzten Zahlen des Jahres der Herstellung der Verpackung / 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 <i>Kennzeichnung des Staates, der Zulassung erteilt / Country of issue of authorization</i>
BVT	= Initiales du laboratoire agréé qui a procédé aux épreuves <i>Kurzname des testenden Labors / Initials of the approved laboratory which carried out the tests</i>
31918	= Numéro du rapport d'épreuve <i>Nummer des Prüfberichts / Test report number</i>
PLAZUR	= Nom ou sigle du fabricant <i>Name oder Kürzel des Herstellers / 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 SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**Extension N° 001 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 01/01/2023
  - Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023
  - Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023
  - Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023
  - Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17941B

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

- Fabricant : /
  - Code d'emballage : --
  - Type, matériau : --
  - Mode de fabrication :
  - Référence commerciale : PACAZUR 50
  - Matière première constitutive :
  - Densité :
  - Melt index :
  - Plans : cuve 50l PPV2013 A2, Cuve 50L indice B -
  - Capacité nominale : 50 L
  - Capacité réelle : 50 L
  - Poids à vide (tare) : 1,56 = ( 1,23 + 0,33 ) kg
  - Dimensions extérieures hors tout : 0,401 x 0,331 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-1659 indice 1**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 25/11/2024

Délivré à Rungis

Le 03/12/2024

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.DAROLLES

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

**Applicant :** PLAZUR SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**Extension N° 001 Indice 1  
au Certificat d'Agrement N°6710  
(Certificat d'Agrement en cours de validité)**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2023
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2023
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2023
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2023
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2022/2023
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Part 6

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

The identification remains identical to the reference approval certificate except :

Sample record n° 17941B

- Manufacturer : /
- Packaging code : --
- Type, materials : --
- Construction method :
- Commercial reference : PACAZUR 50
- Constituent raw material :
  - Density :
  - Melt index :
- Drawings : cuve 50l PPV2013 A2, Cuve 50L indice B -
- Nominal capacity : 50 L
- Brimful capacity : 50 L
- Empty weight (tare) : 1,56 = ( 1,23 + 0,33 ) kg
- Overall external dimensions : 0,401 x 0,331 x 0,522 m
- Minimum thickness :
- Closure :
  
- Handling :
- Decompression :
- Ballast type :
- Particularities : Masse brute maximale 25 kg.  
Modèle de marquage 3H2/Y 25/S/-\*/F/BVT 31918/PLAZUR

**TEST RESULTS :**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 1**

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m - carried out on 25/11/2024

Issued in Rungis

On 03/12/2024

Valid only together with the certificate of approval

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

Manager of the approved test laboratory

L.DAROLLES

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.







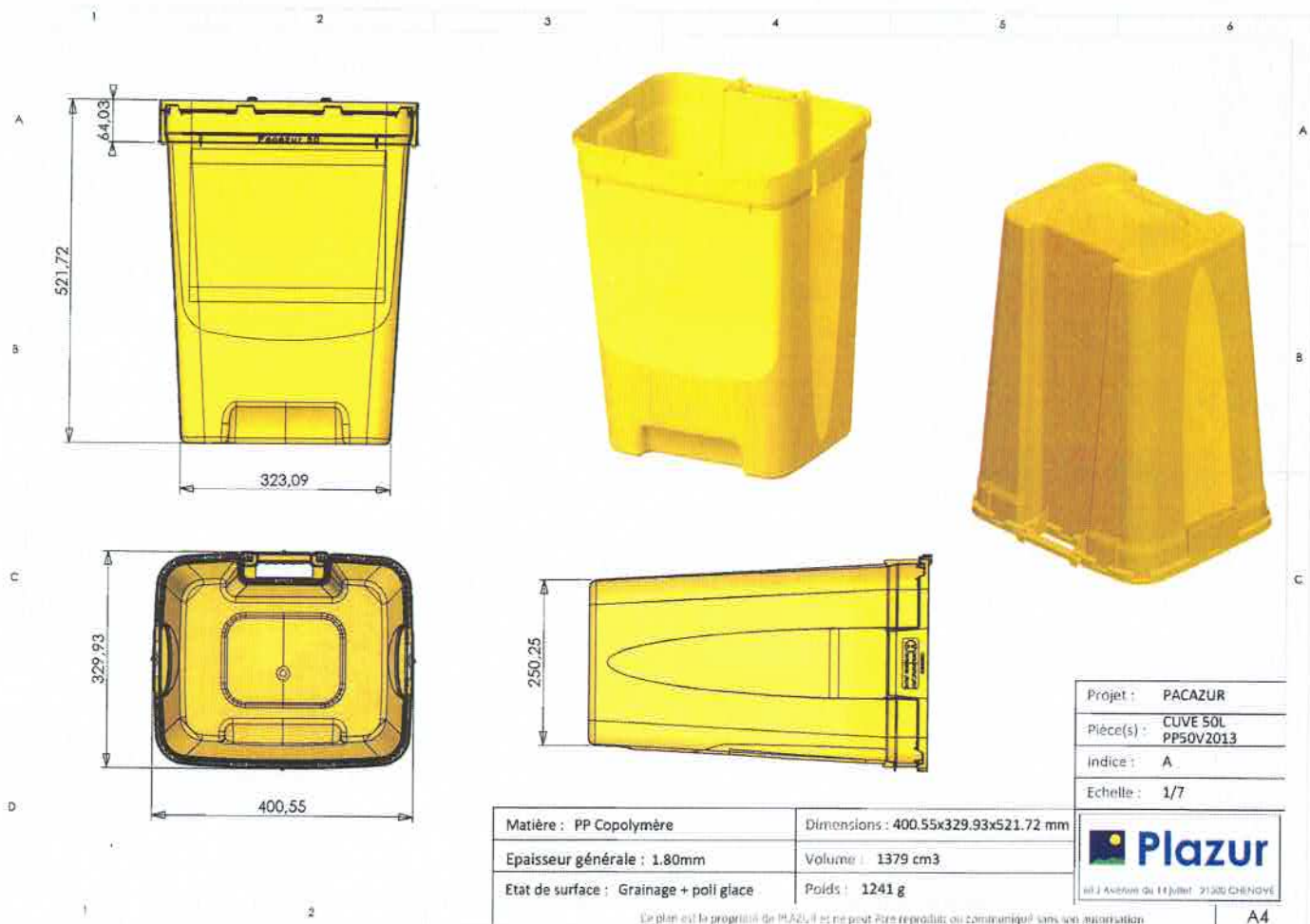


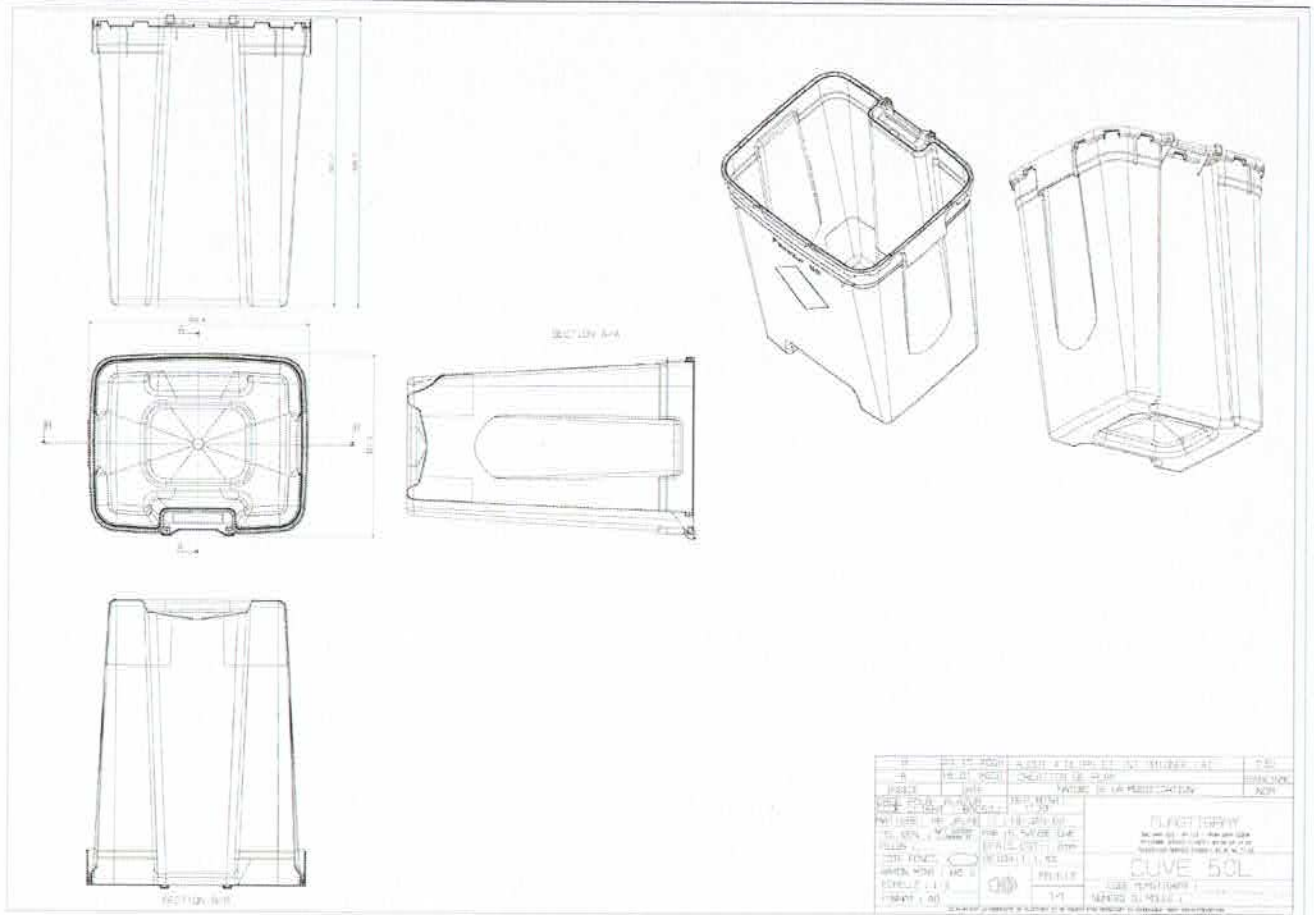












**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
EXTENSION AU CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

**Demandeur :** PLAZUR SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**Extension N° 002 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 01/01/2023
- Transport par chemin de fer : RID (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie navigable : ADN (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport par voie maritime : Code IMDG (Partie 6), à jour au 01/01/2023
- Transport aérien : DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), à jour 2022/2023
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Règlement type - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D' EMBALLAGE** (selon les données de demandeur) : N° d'ordre 17941C

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

- Fabricant : /
- Code d'emballage : --
- Type, matériau : --
- Mode de fabrication :
- Référence commerciale : PACAZUR 30
- Matière première constitutive :
- Densité :
- Melt index :
- Plans : Cuve 30I PP30V2017 -
- Capacité nominale : 30 L
- Capacité réelle : 30 L
- Poids à vide (tare) : 1,13 = ( 0,8 + 0,33 ) kg
- Dimensions extérieures hors tout : 0,400 x 0,330 x 0,31 m
- Epaisseur minimale : 1,75 mm
- Fermetures :
  
- Manutention :
- Décompression :
- Granulométrie du lest :
- Particularités : Masse brute maximale 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 1**

Résultats d'épreuves satisfaisants

- Chute : 1,2 m - effectuée le 25/11/2024

Délivré à Rungis

Le 03/12/2024

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.DAROLLES



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

**Applicant :** PLAZUR SAS  
38 route de Louhans  
71370 ST GERMAIN DU PLAIN FRANCE

**Extension N° 002 Indice 1  
au Certificat d'Agrément N°6710  
(Certificat d'Agrément en cours de validité)**

**REFERENCE DOCUMENTS :**

- Road transport : ADR (Part 6), to date in 01/01/2023
- Rail transport : RID (Part 6), to date in 01/01/2023
- Transport by waterway : ADN (Part 6), to date in 01/01/2023
- Maritime transport : IMDG code (Part 6), to date in 01/01/2023
- Air transport : Doc OACI 9284 AN/905 (Part 6), to date in 2022/2023
- UN Recommendations on the transport of dangerous goods - Model Regulations - ST/SG/AC.10/1/Rev.22 - Part 6

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

The identification remains identical to the reference approval certificate except :

Sample record n° 17941C

- Manufacturer : /
- Packaging code : --
- Type, materials : --
- Construction method :
- Commercial reference : PACAZUR 30
- Constituent raw material :
  - Density :
  - Melt index :
- Drawings : Cuve 30l PP30V2017 -
- Nominal capacity : 30 L
- Brimful capacity : 30 L
- Empty weight (tare) : 1,13 = ( 0,8 + 0,33 ) kg
- Overall external dimensions : 0,400 x 0,330 x 0,31 m
- Minimum thickness : 1,75 mm
- Closure :

- Handling :
- Decompression :
- Ballast type :
- Particularities : Masse brute maximale 20 kg.  
Modèle de marquage 3H2/Y 20/S/-\*/F/BVT 31918/PLAZUR

**TEST RESULTS :**

Quality assurance plan reference and index : **PAQ 3191-3F-1659 indice 1**

Satisfactory test results

- Drop test : 1,2 m - carried out on 25/11/2024

Issued in Rungis

On 03/12/2024

Valid only together with the certificate of approval

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

Manager of the approved test laboratory

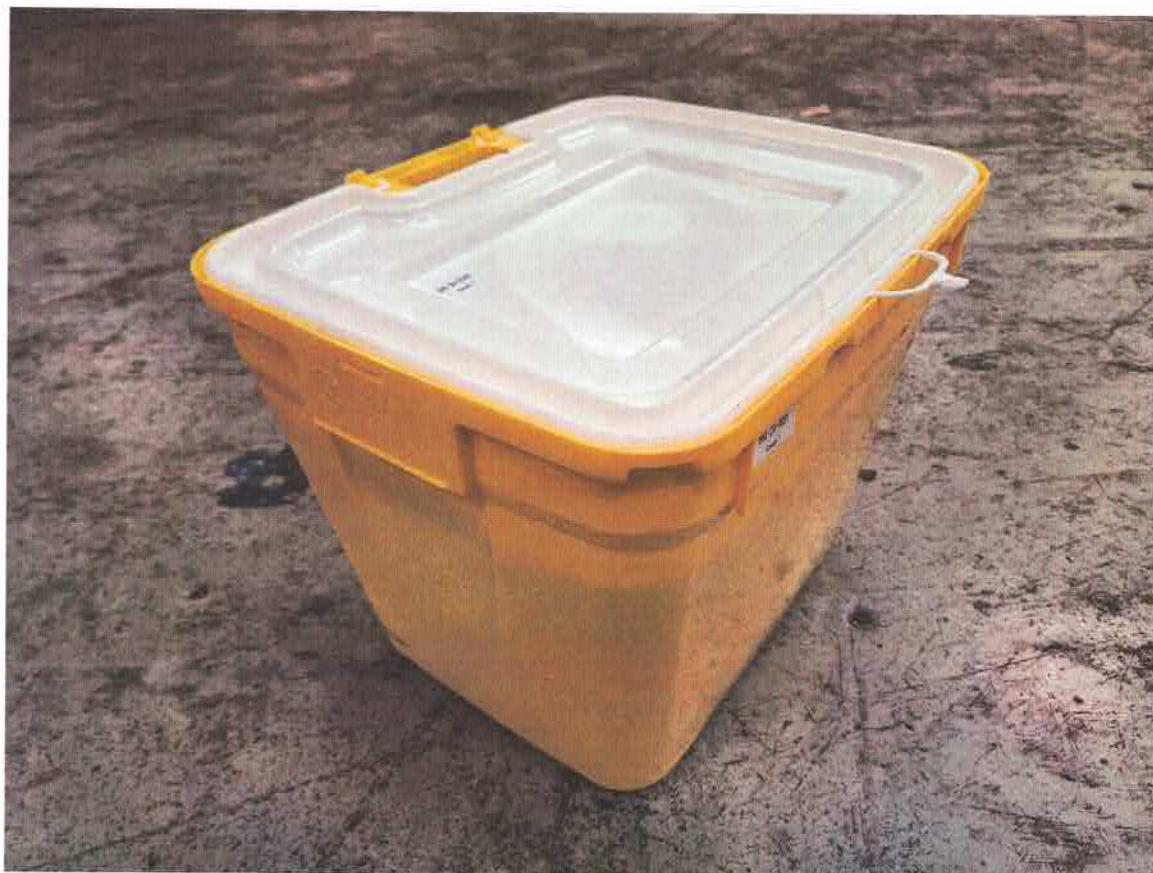
L.DAROLLES

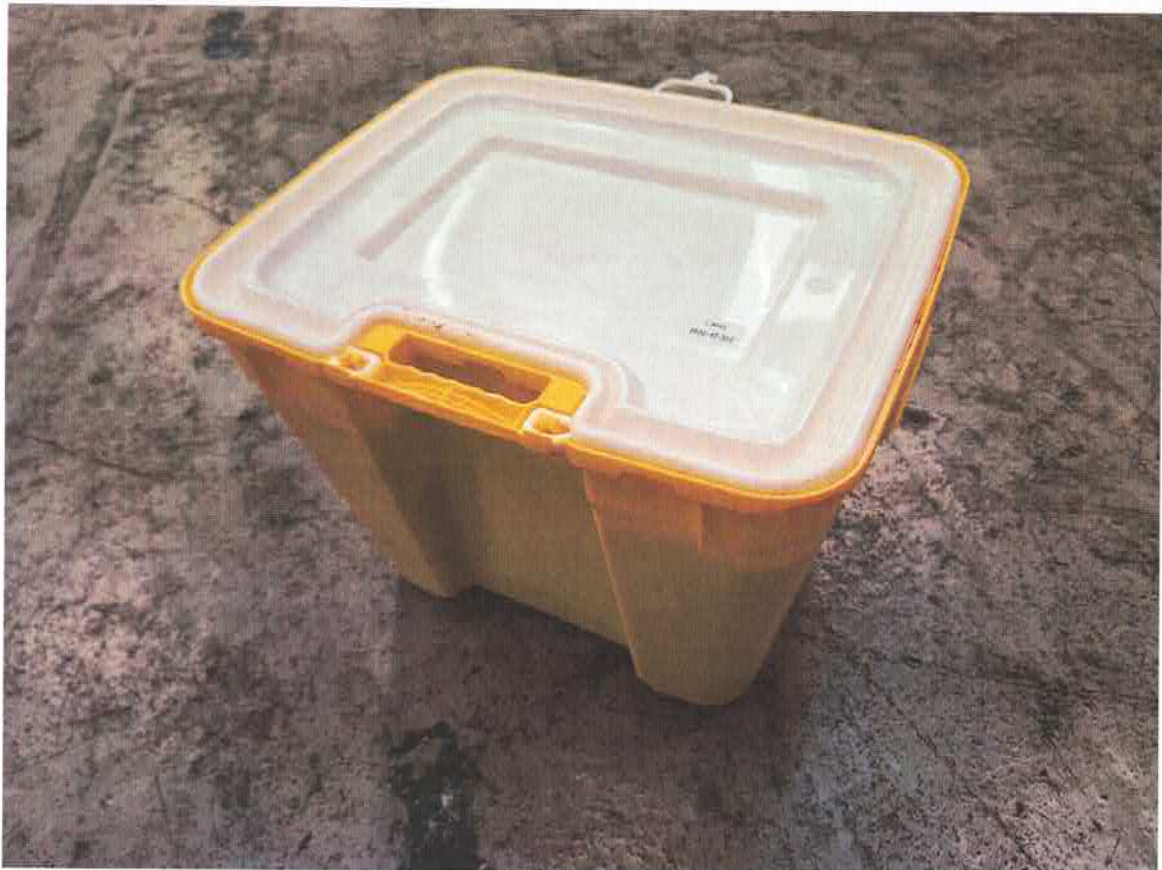
The French text serves as a basis for the translation, and should any difference exist between the French text and a text in another language, the French text will prevail.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.





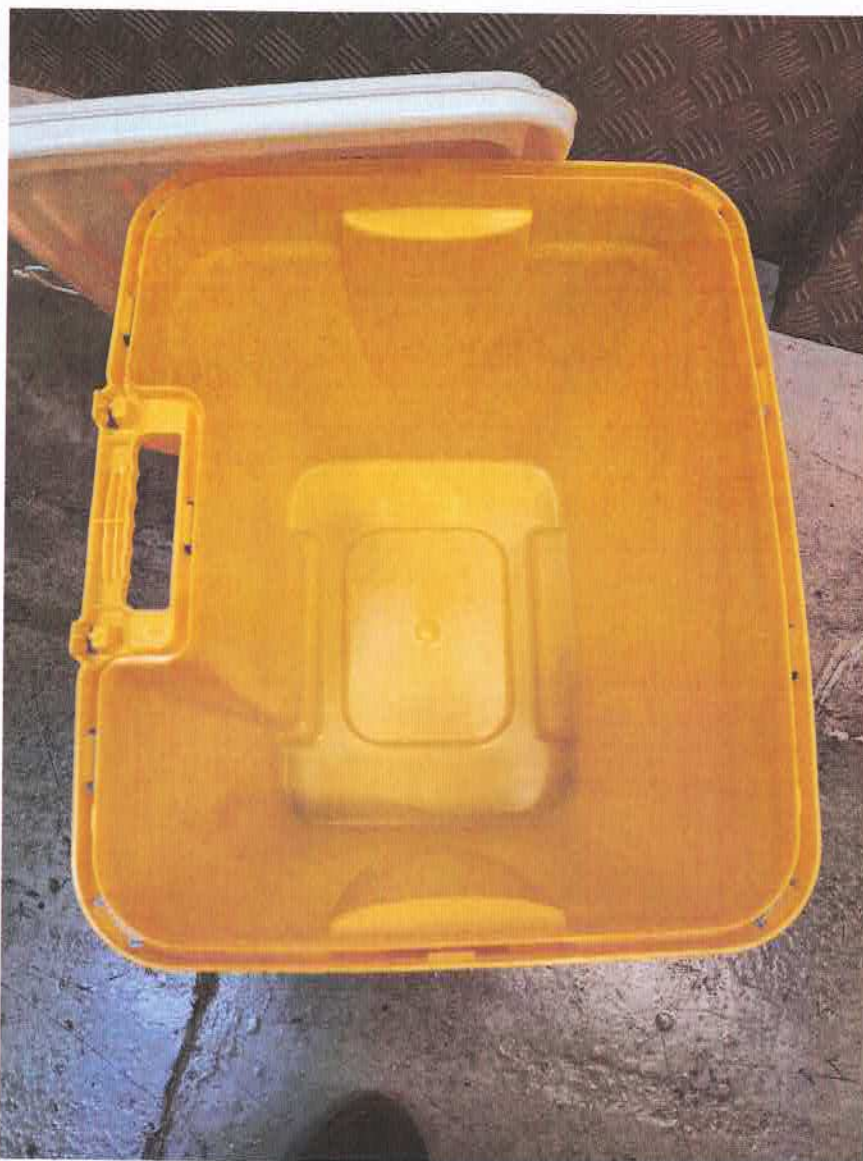








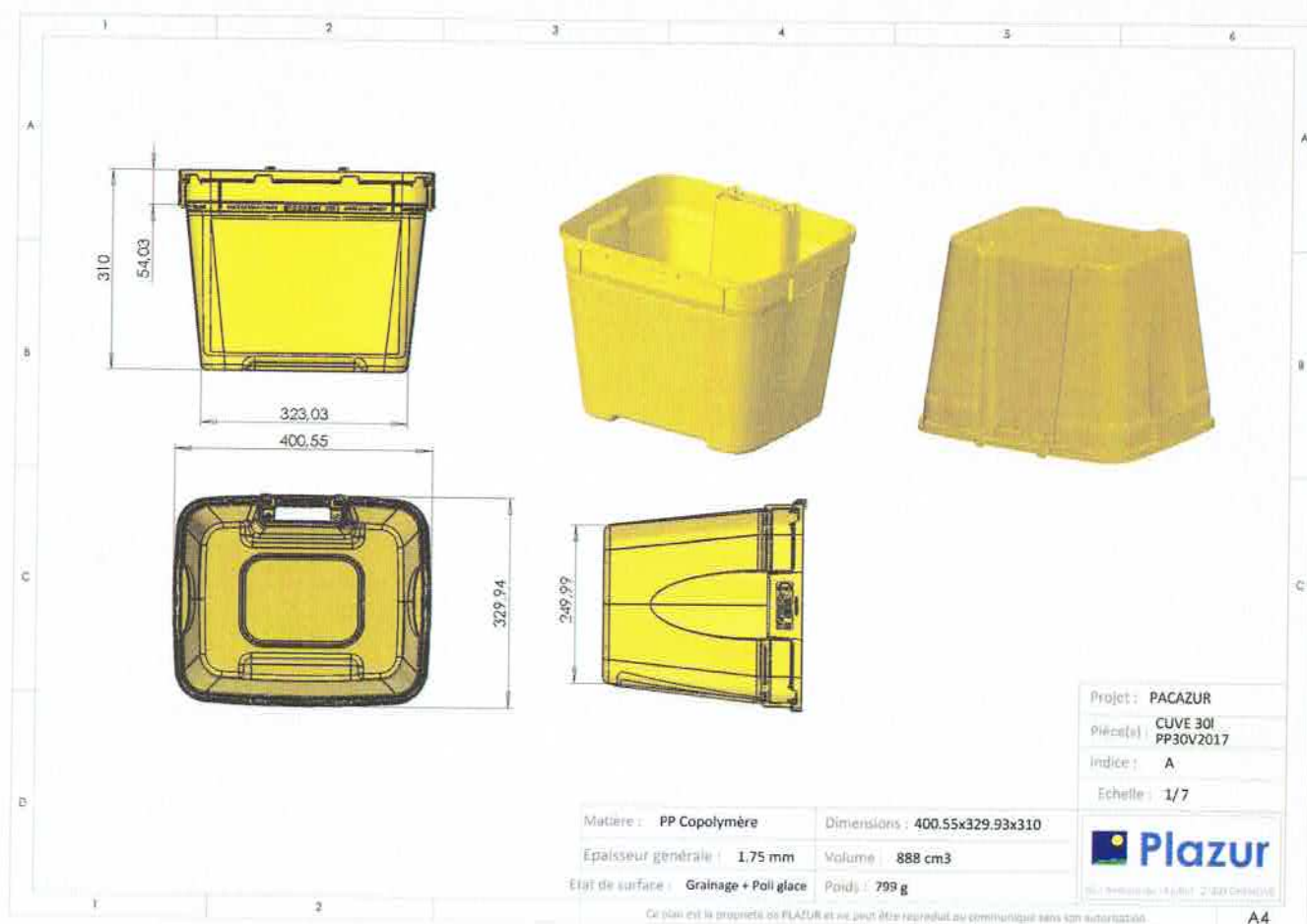












# Ministère chargé des transports terrestres et maritime de matières dangereuses

 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 309 305 918 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. DARON LES

  
Bvt  
opave

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

**Applicant :** 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)**

**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 2017/2018
- 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) :**

The identification remains identical to the reference approval certificat except :

Sample record n° 67479

- Manufacturer : /
- Packaging code : 3H2
- Type, materials : Jerricane, plastique
- Construction method :
- Commercial reference : PACAZUR 50c - PP47
- Constituent raw material :
- Density :
- Melt index :
- Drawings : Cuve 44I 181227 B2 -
- Nominal capacity : 47 L
- Brimful capacity : 43 L
- Empty weight (tare) : 1,41 = ( 1,12 + 0,29 ) kg
- Overall external dimensions : 0,401 x 0,331 x 0,462 m
- Minimum thickness : 1,7 mm
- Closure :

- Handling :
- Decompression : Néant
- Ballast type : Granulés PE (59 grains par gramme)
- Particularities : Masse brute maximale 20 kg. Marquage 3H2/Y 20/S/--\*/F/BVT 31918/PLAZUR. Résultats satisfaisants selon extension 010 au CA 6710 (BVT 31918).

**TEST RESULTS :**

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

Satisfactory test results : Aimlessly

Issued in Rungis

On 17/10/2019

Valid only together with the certificate of approval

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

Manager of the approved test laboratory

L.DAROLLES

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.

The results are only applicable to the samples presented to B.V.T. as defined in this document.

Reproduction of this test report is only authorized in complete photographic facsimile form.

