

Rappel des règles en matière de gestion des déchets d'activités de soins à risques infectieux

« Toute personne qui produit des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés est tenue de les éliminer »
Art. R1335-2 du Code de la Santé Publique

Chaque année, 55 000 personnes sont victimes d'accidents d'exposition au sang (AES). Accidents définis comme tout contact avec du sang ou un liquide biologique contenant du sang et comportant soit une effraction cutanée (piqûre, coupure) soit une projection sur une muqueuse ou sur une peau lésée.

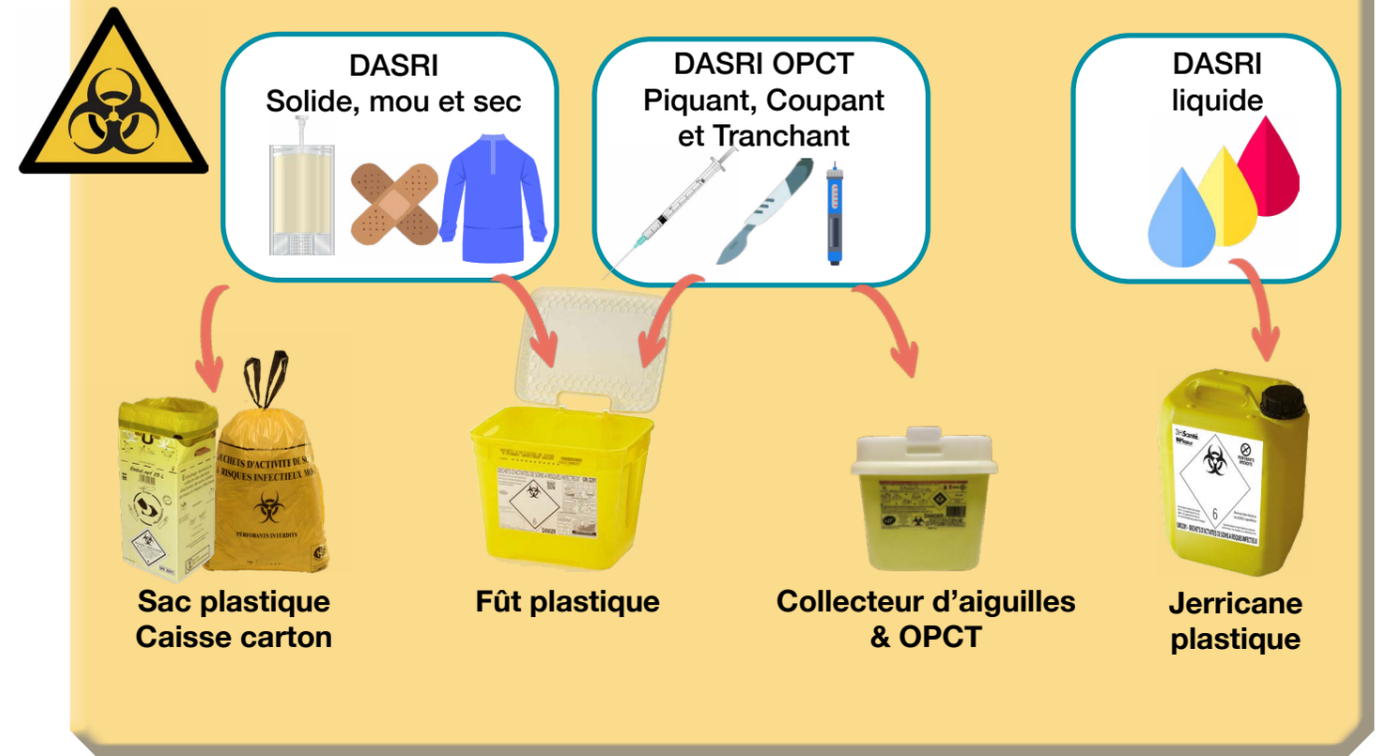
Parmi ces chiffres, plus de 50% d'entre eux ont lieu au cours d'actes infirmiers ou de nursing. A noter que la majorité des AES correspond à des piqûres.

Source : Surveillance des AES dans les établissements de santé français-Réseau AES-RAISIN, France – Résultats 2015

Rappel des bonnes pratiques en matière de prévention des AES

- Porter des gants d'examen lors de chaque soin.
- Utiliser du matériel adapté au soin à prodiguer.
- Privilégier l'usage d'un matériel de soin à usage unique.
- Ne jamais recapuchonner une aiguille.
- Ne pas plier, casser ou désadapter à la main le dispositif de soin.
- Jeter immédiatement l'OPCT dans le collecteur de DASRI adapté, situé au plus près du soin.
- Proscrire la dépose intermédiaire entre le soin et la mise en sécurité du dispositif de soin.
- Ne pas mettre la main dans un collecteur de DASRI.
- Ecrire la date d'ouverture et de fermeture sur le collecteur de DASRI
- Toujours respecter le taux de remplissage, à de l'indicateur de la limite de remplissage
- Toujours fermer le collecteur de DASRI de manière provisoire, entre chaque utilisation.

1 : Choisir le récupérateur DASRI en fonction du type de déchets :



2 : Choisir le volume du récupérateur DASRI en fonction :

A - De l'encombrement du déchet généré,

le déchet ne doit pas aller au delà de la limite de remplissage

Limite de remplissage

Pour la sécurité des utilisateurs, **TOUJOURS** respecter la limite de remplissage !



Retrouvez le lien vers l'Arrêté du 7 septembre 1999 relatif aux modalités d'entreposage des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques

B - Du volume de déchets générés et de la durée d'élimination :

La durée entre la production effective des déchets et leur incinération ou prétraitement par désinfection ne doit pas excéder :

- 72 heures lorsque la quantité de déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés produite sur un même site est supérieure à 100 kilogrammes par semaine ;
- 7 jours lorsque la quantité de déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés produite sur un même site est inférieure ou égale à 100 kilogrammes par semaine et supérieure à 15 kilogrammes par mois ;
- 1 mois lorsque la quantité de déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés produite sur un même site est inférieure ou égale à 15 kilogrammes par mois et supérieure à 5 kilogrammes par mois, à l'exception des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés perforants exclusivement, pour lesquels cette durée ne doit pas excéder 3 mois.
- Lorsque la quantité de déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés produite en un même lieu est inférieure ou égale à 5 kilogrammes par mois, la durée entre la production effective des déchets et leur enlèvement ne doit pas excéder trois mois.

La gestion des déchets médicaux

La mise en avant de l'expertise et du savoir-faire français

Le choix d'un assortiment **100% conçu et fabriqué en France**

Région Auvergne-Rhône-Alpes

PAROLAI STIL'ECO - Villard-Bonnot (38)

Collecteurs OPCT DASRI et accessoires

Région Bourgogne-Franche-Comté

Plazur SA – Chenove (28)

Fûts plastiques et jerricanes DASRI

Fûts plastiques Cytotoxiques

Région Hauts-de-France

CartoSpe Packaging – Attichy (60)

Caisses en carton DASRI

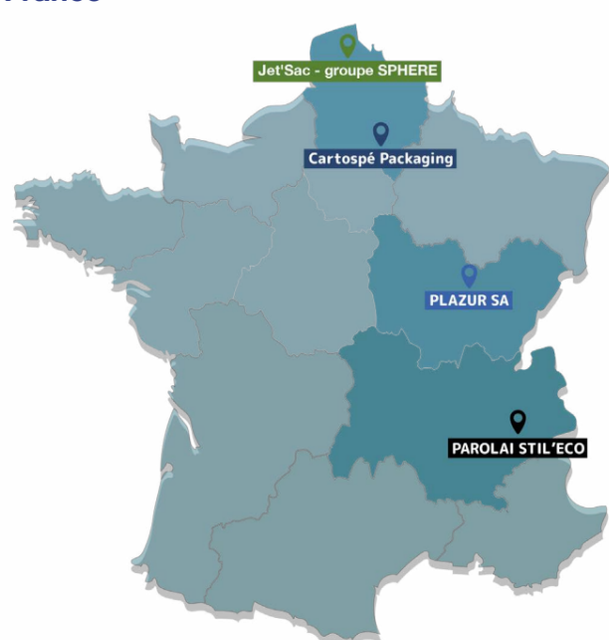
Jet'Sac (Groupe Sphère) - Auchel (62)

Sacs plastiques DASRI

- ✓ **Savoir-faire des fabricants**
- ✓ **Experts de leur domaine**
- ✓ **Gammes normées conformes aux dernières exigences réglementaires**

L'accompagnement autour du changement des collecteurs OPCT DASRI

Parce que la gestion des DASRI OPCT ne se résume pas à la fourniture des contenants, **nous accompagnons les établissements et les utilisateurs tout au long de la collaboration.** Découvrez le schéma typique du démarrage de la collaboration:



La gestion des déchets OPCT

Les collecteurs à aiguilles haut de gamme et 100% français



NF-EN-ISO 23907-1 : 2019

Norme européenne, propriété de l'AFNOR, elle détaille les exigences de conception et les méthodes d'essai pour homologuer les contenants à usage unique pour objets piquants ou coupants.



Label NF 302

La garantie de qualité. Elle se distingue par un contrôle continu de la fabrication des produits effectué par le Laboratoire National d'Essais en France. La marque NF 302 est recommandée par le Ministère de la Santé français.



ADR / UN 3291

Réglementation Européenne sur le transport des matières dangereuses Elle précise les conditions auxquelles doivent répondre les récipients utilisés pour le transport routier de déchets d'activités de soins à risques infectieux ou assimilés.



Conception et fabrication Française

L'ensemble de la gamme Stil'Eco est conçue et fabriquée en intégralité en France. Toutes les pièces plastiques sont injectées en Savoie (73) et les accessoires de fixation en inox sont fabriqués dans l'atelier de chaudronnerie de PAROLAI STIL'ECO dans l'Isère (38).

(circulaire DHOS/E4/DGS/SD7B/DRT/CT2) n°2005-34 du 11 janvier 2005 relative au conditionnement des DASRI)

Une gamme entière de collecteurs simple d'utilisation, de l'assemblage à sa fermeture définitive

Un assemblage express:

A - Posez le couvercle au dessus de la cuve, avec la languette d'ouverture du côté de l'étiquette.

B - Exercez une pression **coin par coin** sur le couvercle jusqu'à l'assemblage complet sur la cuve.

4 clics audibles assurent le bon assemblage.



Limite de remplissage

La **limite de remplissage visuelle** est toujours indiquée sur cuve. Si vous commencez à apercevoir des déchets au travers du couvercle translucide, c'est qu'il est grand temps de fermer définitivement le collecteur !

Pour votre sécurité, la société Parolai STIL'ECO a développé **deux systèmes de fermeture bien distincts:**

2 fermetures, 2 opérations différentes

Fermeture provisoire

Languette levée = sécurité



- ✓ Languette sortie
- ✓ Trappe enfoncée et « clic » sonore identifiable
- ✓ **Collecteur sécurisé**

Fermeture définitive

Languette rentrée = collecteur scellé



- ✓ Languette rentrée dans son logement
- ✓ Trappe enfoncée et « clic » sonore identifiable
- ✓ **Collecteur condamné**

Aucun risque de fermeture définitive involontaire = Remplissage toujours optimisé !

Collecteurs OPCT DASRI & accessoires

Fûts en plastique DASRI & supports

Caisses carton DASRI

Sacs en plastique DASRI

Jerricanes en plastique DASRI

Fûts bleus en plastique CYTOTOXIQUE

Les collecteurs à aiguilles STIL'ECO



Les seuls collecteurs fabriqués en France
couverts par le label NF-302

Découvrez la vidéo de
présentation des collecteurs



Le **collecteur POCKET**, idéal pour les professions de soins de terrain : pompiers, SAMU, infirmier(è) libéral(e) etc. Se glisse facilement dans une trousse de soins et garanti la sécurité du soignant.

Les **mini-collecteurs ESSENTIA**, à destination des activités de soins itinérantes qui n'ont pas forcément un chariot à disposition. Leur petit gabarit permet d'être glissé dans une sacoche de soins. De nombreux accessoires de fixations sont également disponibles pour des activités sédentaires.

Les **collecteurs PACTO+**, à destination des services de soins pour la prévention des accidents par piqûres coupures. La gamme PACTO+ est centrée sur l'optimisation et le renforcement de la sécurité à travers un nouveau couvercle :

- Multiplication des systèmes de barrières antifuites en cas de chute potentielle au sol,
- Renforcement des opercules de désolidarisation,
- Toujours deux systèmes de fermeture distincts, pour un remplissage toujours optimisé !

Les **maxi-collecteurs Stil'Eco**, conçus pour collecter les dispositifs médicaux longs et encombrants pouvant être générés en blocs opératoires.



Présentation des fonctionnalités des couvercles et des différents supports de fixation en pages suivantes

Données techniques	POCKET 0,25 L 1000021050 ST03825	Essentia 0,6 L 1000021051 ST07004	Essentia 1,2 L 1000021052 ST08008	PACTO+ 2 L 1000022750 ST08020	PACTO+ 3 L 1000022751 ST08030	PACTO+ 4,5 L 1000022752 ST08045
Volume utile / total	0,22 L / 0,24 L	0,51 L / 0,63 L	0,93 L / 1,13 L	1,56 L / 2,00 L	2,00 L / 2,91 L	3,30 L / 4,29 L
Dimensions L x l x h (mm)	60 x 34 x 130	117 x 73 x 125	115 x 74 x 225	192 x 126 x 130	190 x 126 x 182	190 x 129 x 270
Hauteur à la limite de remplissage Limite	10 cm	8,5 cm	18,2 cm	9,5 cm	12,5 cm	21 cm
Dimensions ouverture large (mm)	-	50 x 35		90 x 45		
Masse à vide (g)	50	91	131	200	240	310
GTIN collecteur	37 01206 500642	37 01206 500000	37 01206 501038	37 01206 500857	37 01206 500864	37 01206 500871
Conditionnement	100 / carton	80 / carton	60 / carton	50 / carton	38 / carton	45 / carton
Dimensions carton HxLxl (mm)	380 x 380 x 285	300 x 600 x 400	300 x 600 x 400	300 x 600 x 400	300 x 600 x 400	400 x 800 x 400
Poids du carton (kg)	5,2	8,5	8,9	11,0	10,0	15,0
GTIN carton	37 01206 500659	37 01206 500109	37 01206 501045	37 01206 500895	37 01206 500901	37 01206 500918

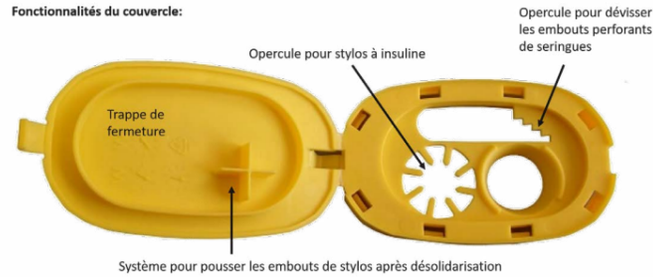
Données techniques	PACTO+ 6,5 L 1000022753 ST08065	Maxi 9 L 1000021631 ST08009	Maxi 11 L 1000025431 ST08011	Maxi 13 L 1000021057 ST08013
Volume utile / total	4,89 L / 6,05 L	6,81 L / 8,10 L	8,55 L / 10,31 L	10 L / 12,13 L
Dimensions L x l x h (mm)	190 x 133 x 370	190 x 133 x 495	188 x 133 x 600	189 x 133 x 700
Hauteur à la limite de remplissage Limite	30 cm	40,5 cm	48 cm	63,5 cm
Dimensions ouverture large (mm)	90 x 45	140 x 70		
Masse à vide (g)	475	626	771	911
GTIN collecteur	37 01206 500888	37 01206 500680	37 01206 500697	37 01206 500093
Conditionnement	27 / carton	18 / carton	12 / carton	6 / carton
Dimensions carton HxLxl (mm)	400 x 800 x 400	400 x 800 x 400	400 x 800 x 400	400 x 800 x 400
Poids du carton (kg)	13,6	12,2	10,8	7,0
GTIN carton	37 01206 500925	37 01206 500710	37 01206 500727	37 01206 500192

Couleurs : Jaune et blanc
Résistances : Perforation et chute
Normes : NF EN ISO 23907-1: 2019, NF302 et ADR UN3291
Caractéristiques : Fermetures provisoire et définitive / Autoclavable à 134° pendant 18 minutes

Les couvercles des collecteurs à aiguilles

Un couvercle unique par gamme, **pour conserver des fonctionnalités et manipulations identiques:**

le collecteur de poche **POCKET:**



Les couvercles répondent à tous les besoins

- 1 - Ouverture pour déchets larges
- 2 - Opércule pour embouts de seringues vissés
- 3 - Opércule pour embouts de seringues éjectables
- 4 - Opércule pour désolidarisation de stylos à insuline
- 5 - Opércule pour les lames de scalpels et bistouris

Les mini-collecteur **ESSENTIA:**



Les collecteurs **PACTO+:**



Les maxi-collecteurs **Stil Eco:**



La conception des gammes de mini-collecteurs et collecteurs, **avec bases et couvercles identiques**, permet de proposer de nombreux supports de fixation **utilisables sur l'ensemble de la gamme, pour plus de modularité!**

Les accessoires de fixation

La fixation et la stabilisation des boîtes pour objets perforants par des supports participent à la prévention des accidents par piqûre, coupure et d'exposition au sang.

Retrouvez les nombreux supports de fixation, **simples d'entretien et utilisables sur l'ensemble de la gamme, avec une mise en place rapide et sans outils :**



Litrages collecteurs	Plateau de soins MINI	Plateau de soins PACTO+	Support plan antidérapant MINI	Support plan antidérapant PACTO+	Support à crochet universel	Support chariot universel
ESSENTIA 0,6L	✓		✓		✓	✓
ESSENTIA 1,2L	✓		✓		✓	✓
PACTO+ 2L		✓		✓	✓	✓
PACTO+ 3L		✓		✓	✓	✓
PACTO+ 4,5L				✓	✓	✓
PACTO+ 6,5L				✓	✓	✓
MAXI 9L					✓	✓
MAXI 11L					✓	✓
MAXI 13L					✓	✓

Utilisation des mini-collecteurs et collecteurs STIL'eco, **au plus proche du patient.**

Fixation par bandes antidérapantes, facile à mettre en place, s'adapte sur tout type de surface plane.

Supports **adaptés aux chariots informatisés ou à médicaments avec parois pleines** (type Allibert), sans montant de fixation disponible.

Fixation **sur tubes horizontaux ou verticaux**

Les accessoires de fixation qui limitent leur impact

Utilisation de matière plastique **100% recyclée** pour les accessoires de fixation



Références	Désignation	Dimensions (L x l x h)	Poids	Matière	Unités / carton
1000026847	Plateau de soins MINI ST04089	120x67x85 mm	225 g	Polypropylène recyclé	12
1000021060	Plateau de soins PACTO+ ST04090-D	350x255x40 mm	365 g	Polypropylène recyclé	15
1000021062	Support plan antidérapant MINI ST04097-B	120x67x85 mm	170 g	Inox Tôle 2 mm	12
1000021059	Support plan antidérapant PACTO+ ST03895-B	205x142x50 mm	70 g	Polypropylène recyclé	40
1000024871	Support à crochet universel ST04096C	L= 72 mm, H= 90 mm	210 g	Inox Tôle 2 mm	10
1000021058	Support chariot universel ST04096	L= 72 mm, H= 100 mm	225 g	Inox Tôle 2 mm	10



Collecteurs OPCT DASRI & accessoires

Fûts en plastique DASRI & supports

Caissons carton DASRI

Sacs en plastique DASRI

Jerricanes en plastique DASRI

Fûts bleus en plastique CYTOTOXIQUE

La gestion des déchets OPCT et déchets solides, mous et secs.

Les fûts plastiques 100% français et conçus pour la sécurité des utilisateurs



NF-EN-ISO 23907-1: 2019

Norme européenne, propriété de l'AFNOR, elle détaille les exigences de conception et les méthodes d'essais pour homologuer les conteneurs pour OPCT.



ADR / UN 3291

Réglementation Européenne sur le transport des matières dangereuses. Elle précise les conditions auxquelles doivent répondre les récipients utilisés pour le transport routier de déchets d'activités de soins à risques infectieux ou assimilés.



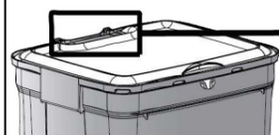
Conception et fabrication française :

La gamme Pacazur® est conçue et fabriquée en intégralité en France. Les fûts plastiques sont fabriqués par Plazur, sur son site de production situé à St Germain du Plain (71).

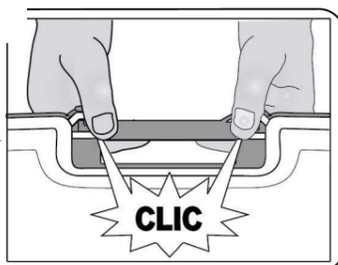
Une gamme conçue pour la sécurité des utilisateurs :

Couvercle monté sur charnière

1) Poser le couvercle sur la cuve



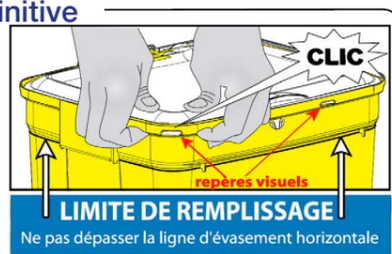
2) Clipser la charnière



- Couvercles **sur charnière fixables aux fûts** (brevetés): fermeture entre 2 utilisations conforme aux exigences EN ISO 23907 et sans contrainte pour la fermeture définitive.
- Couvercles **conçus pour réduire le risque de compactage**: ne rentre pas dans le volume de la cuve lorsqu'on le ferme. La capacité de la cuve n'est pas modifiée lorsque le couvercle est fermé.

Fermeture définitive

Pincer la bordure du couvercle et de la cuve au niveau des 11 clips :



- Fermeture inviolable **sans effort et sans risque de compactage** : 11 points de fermeture clipsables avec 2 doigts. Joint d'étanchéité Hot-Melt.
- Les gestes nécessaires pour activer la fermeture définitive préservent les utilisateurs de troubles musculo-squelettiques. **Le système de fermeture est accessible à l'ensemble du personnel.**



- Manutention sécurisée: **3 poignées de transport solidaires du fût**
- Couvercle attaché de façon solidaire au fût : **ouverture du couvercle aisée et fût parfaitement stable**
- Fermeture provisoire étanche et sans contrainte pour la fermeture définitive**
- Formes ergonomiques : **bases larges et empreinte de gerbage sur couvercle**

Découvrez la vidéo de présentation des fûts plastiques !



Les fûts plastiques Pacazur



Les seuls fûts fabriqués en France



Couleurs : Jaune et blanc
Résistances : Perforation et chute
Normes : NF EN ISO 23907-1 et ADR UN3291
Caractéristiques : Fermetures provisoire et définitive / Autoclavable à 134° pendant 18 minutes

1 base de cuve identique, 2 types de couvercles possibles et 3 hauteurs de cuves différentes

Données techniques	PACAZUR® 30L 1000021635	PACAZUR® 30L 1000021636	PACAZUR® 50L 1000021637	PACAZUR® 50L 1000021638	PACAZUR® 60L 1000021639	PACAZUR® 60L 1000021640
Couvercle	Plein	Obturbateur	Plein	Obturbateur	Plein	Obturbateur
Volume utile / total	25 L / 29 L		43 L / 50 L		53 L / 60 L	
Dimensions L x l x h (mm)	400 x 330 x 310		400 x 330 x 540		400 x 330 x 640	
Matière	Polypropylène					
Hauteur la limite de remplissage	25 cm		46 cm		56 cm	
Masse brute admissible	20 kg		25 kg		30 kg	
Masse à vide	1,13 kg	1,17 kg	1,55 kg	1,62 kg	1,84 kg	1,88 kg
Unités / palette	174	156	150	150	132	132
Unité de vente	1					

Les accessoires universels

L'utilisation d'un support ou d'un chariot **simplifie la manutention des fûts plastiques**. Ces accessoires universels **s'adaptent à tous les volumes de fûts PACAZUR**.

Support à roulette SUPPACA, réf. 1000023297



Support roulant, avec 4 roulettes pivotantes, à faible encombrement pour déplacer les fûts simplement sans les soulever.
 Matière inox, support autoclavable

Chariot Inox à pédale d'ouverture, réf. 1000023996

Chariot INOX avec pédale d'ouverture du couvercle et 4 roulettes dont 2 avec freins, particulièrement adaptés dans les zones où une utilisation sans les mains est nécessaire ou lorsqu'il est utile de transporter le fût aisément. Matière inox, supporte les désinfections chimiques agressives



Collecteurs OPCT DASRI & accessoires
 Fûts en plastique DASRI & supports
 Caisses carton DASRI
 Sacs en plastique DASRI
 Jerricanes en plastique DASRI
 Fûts bleus en plastique CYTOTOXIQUE

La gestion des déchets solides, mous et secs

Les caisses carton avec sac intérieur



La gamme Embal.net® est conçue et fabriquée en intégralité en France, à quelques dizaines de kilomètres du siège ABENA-Frantex. Les caisses cartons sont conçues et assemblées par CartoSpe Packaging, sur son site de production situé à Attichy (60).

Ces modèles ont été développés pour répondre aux triples critères qualitatifs: **fiabilité, conformité et facilité d'emploi.**



Couleurs : Jaune
Normes : NF X30- 507, ADR UN3291
 Conformes aux Arrêtés des 24 novembre 2003 et du 07 novembre 2019 relatifs aux emballages des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques d'origine humaine.

Caractéristiques :

- **Liens couissants solidaires de l'emballage** afin d'en assurer la fermeture étanche
- **Fermetures provisoire et définitive simples et intuitives** pour une utilisation tout en sécurité
- **Montage à fond automatique et poignées renforcées** pour garantir une solidité permettant de répondre assurément au niveau d'exigences souhaité

Un système de fermeture simple et intuitif



Fermeture du sac: tirer ses liens couissants

Fermeture provisoire: le cadenas est en position déverrouillée

Fermeture définitive: le cadenas est en position verrouillée

Données techniques	Embal.net® 12L 1000021245	Embal.net® 25L 1000021247	Embal.net® 50L haut 1000021248	Embal.net® 50L bas 1000021250
Volume utile / total	11,5 L / 12,08 L	21,6 L / 22,75 L	47,5 L / 50,04 L	48,5 L / 51,07 L
Dimensions H x l x L (mm)	302 x 200 x 200	430 x 230 x 230	575 x 295 x 295	380 x 480 x 280
Matière	Kraft vierge et recyclé (30%/70%) et sache jaune PEHD 40µ			
Masse à vide (g)	223	335	555	575
Masse brute maximale	4 kg	12 kg	12,5 kg	13 kg
GTIN produit	32 21170 007287	32 21170 007294	32 21170 007300	32 21170 007317
Conditionnement	10 / paquet	10 / paquet	10 / paquet	10 / paquet
Dimensions paquet HxLxl (mm)	85 x 465 x 408	105 x 620 x 462	105 x 782 x 595	85 x 695 x 660
Poids du paquet (kg)	2,3	3,45	5,65	5,85

La gestion des déchets solides, mous et secs

Les sacs en plastique



La gamme Hostosac est conçue et fabriquée en intégralité en France. Les sacs en plastique sont fabriqués sur le site de production de Jet'Sac, dans le Pas-de-Calais (62)

Ces modèles ont été conçus pour assurer **une étanchéité parfaite et une hygiène renforcée.**



Couleurs : Jaune
Normes : NF X30- 501, NF EN ISO7765-1 (détermination de la masse nécessaire pour percer la gaine).

Caractéristiques :

- **Matière Flexitène®:** fusion de 3 couches de matière PE BD pour des performances accrues
- **Liens de fermeture couissants** pour une manipulation hygiénique et facilitée
- **Conception sans soudure de fond** pour une étanchéité parfaite

La matière Flexitène® nécessite moins de matière...

Résistance à la manutention et aux chocs:
 l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lestes de 500g d'une hauteur de 1,20m.
 Test avec 6 à 36 lestes (6 à 18 kg)
Aucune déchirure, conforme NF X 30-501



Etanchéité du sac:
 l'essai consiste à remplir le sac avec 3 à 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures.
Aucune fuite, conforme NF X 30-501

... et offre les mêmes performances et sécurités

Référence	Modèle	Dimensions (l x h)	Épaisseur	Qualité	Sacs par rouleau	Rouleaux par carton
1000018033	Hosto sac 15 L	40x35 cm	18µ	Standard	25	20
1000018041	Hosto sac 20 L	45x45 cm	18 µ	Standard	25	40
539426	Hosto sac 30 L	50x65 cm	18 µ	Standard	25	20
539427	Hosto sac 30 L	50x65 cm	21 µ	Renforcé	25	20
539428	Hosto sac 50 L	68x75 cm	18 µ	Eco	25	20
539429	Hosto sac 50 L	68x75 cm	24 µ	Standard	25	20
539434	Hosto sac 110 L	70x105 cm	22µ	Eco	25	10
539435	Hosto sac 110 L	70x105 cm	34µ	Supérieur	25	8

La gestion des déchets liquides

Les jerricanes en plastique



La gamme 3HSanté est conçue et fabriquée en intégralité en France par Plazur, sur son site de production situé à St Germain du Plain (71). Fabriqués en polyéthylène rigide, les jerricanes jaunes translucides sont destinés au conditionnement des déchets infectieux liquides.

3HSanté: Un jerricane performant pour liquides

Couleurs : Jaune translucide
Normes : NF X30- 506, ADR UN3291

Incinération sans risque d'émanations nocives



Caractéristiques :

- **Poignée de préhension sûre** pour un transport aisé
- **Système de fermeture définitive** : bouchon DIN61 doté d'une bague d'invulnérabilité
- **Système de fermeture provisoire** : en utilisant 1 bouchon supplémentaire dépourvu de bague d'invulnérabilité
- **Orifice d'introduction** : 5 cm de diamètre intérieur
- **Visualisation aisée du niveau de remplissage** grâce à la couleur jaune translucide
- **Plots de positionnement d'empilage** pour faciliter le gerbage
- **Base large** pour une bonne stabilité



Données techniques	Jerricane DASRI 10L 3HSanté + bouchon 1000025095	Jerricane DASRI 20L 3HSanté + bouchon 1000025719
Volume utile / total	9,75 L / 11,5 L	18,6 L / 21,8 L
Dimensions H x l x L (mm)	320 x 192 x 232	400 x 234 x 287
Matière	Polyéthylène	
Masse à vide (g)	480	847
Orifice d'introduction	5 cm de diamètre	
Unité de vente	80 / palette	42 / palette
Dimensions palette HxLxl (cm)	131x120x80	135x120x80
Poids palette (kg)	53 kg	50 kg

La gestion des déchets cytotoxiques

Les fûts plastiques PACAZUR



Fabriqués en polypropylène de grande résistance physique et chimique, et toujours par Plazur, les versions cytotoxiques des fûts PACAZUR sont homologués ADR et conviennent pour le conditionnement et le transport des déchets cytotoxiques (UN3249), y compris les aiguilles et objets coupants (NF EN ISO 23907-1).

Les **couverts sur charnière** sont identiques pour tous les volumes. Ils sont dotés d'un joint de colle Hot-Melt qui garantit une **étanchéité maximale et une manutention sécurisée** dès l'activation de la fermeture définitive.



Couleurs : Bleu
Normes : NF EN ISO 23907-1 et ADR UN3249

Utilisation identique aux fûts DASRI Pacazur - voir page 10
Accessoires universels compatibles - voir page 11

Caractéristiques :

- **Forme ergonomique**, esthétique soignée
- **Manutention sécurisée** : levage latéral (2 poignées) ou frontal (1 poignée indépendante du couvercle)
- **Fermeture sans effort** : 11 points de fermeture, clipsage avec 2 doigts
- **Stabilité exceptionnelle** : Forme parallépipédique et empreinte du fond de la cuve sur le couvercle
- **Couvercle sur charnière** : Mise en place sans contrainte pour la fermeture définitive (système breveté)
- **Adaptable sur un chariot** permettant l'ouverture du couvercle grâce à une pédale



Données techniques	PACAZUR® CYTO 30L 1000025159	PACAZUR® CYTO 30L 1000025160	PACAZUR® CYTO 50L 1000025161	PACAZUR® CYTO 50L 1000025162	PACAZUR® CYTO 60L 1000025163	PACAZUR® CYTO 60L 1000025164
Couvercle	Plein	Obturbateur	Plein	Obturbateur	Plein	Obturbateur
Volume utile / total	25 L / 29 L		43 L / 50 L		53 L / 60 L	
Dimensions L x l x h (mm)	400 x 330 x 310		400 x 330 x 540		400 x 330 x 640	
Matière	Polypropylène					
Hauteur la limite de remplissage	25 cm		46 cm		56 cm	
Masse brute admissible	20 kg		25 kg		30 kg	
Masse à vide	1,13 kg	1,17 kg	1,55 kg	1,62 kg	1,84 kg	1,88 kg
Unité de vente	1					
Unités / palette	126		108		99	

