



CATALOGUE
2025

01

Qui
SOMMES-NOUS ?

Page 04 à 09

02

Sacs à déchets en matières
VÉGÉTALES
COMPOSTABLES

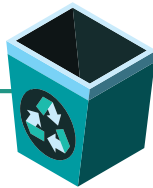
Page 10 à 13



03

Sacs à déchets en matières
RECYCLÉES

Page 14 à 23



04

Sacs à déchets en matières
RECYCLÉES
ET VÉGÉTALES

Page 24 à 29



05

Collectes
SPÉCIFIQUES

Page 30 à 35



06

Emballages
ALIMENTAIRES

Page 36 à 41



07

Offres
COMPLÉMENTAIRES

Page 42

LEXIQUE

Page 46 à 48

QUI SOMMES-NOUS ?

SPHERE PROFESSIONNEL est la division professionnelle du groupe français SPHERE. Elle met à disposition de ses clients le savoir-faire des 15 usines du groupe dans la fabrication de sacs à déchets, sacs de collectes spécifiques, de housses de protection et d'emballages alimentaires.

LE GROUPE SPHERE DÉVELOPPE DEPUIS PLUS DE 45 ANS des produits à la pointe de la technologie, performants et à l'impact environnemental réduit en accord avec les évolutions législatives françaises et européennes.

SPHERE PROFESSIONNEL, DES SOLUTIONS OPTIMISÉES POUR CHAQUE MÉTIER

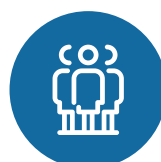
Chaque métier exige une **offre** et une **expertise** spécifiques ainsi qu'une parfaite connaissance des contraintes techniques, réglementaires et sanitaires. Nos équipes accompagnent, forment et conseillent les professionnels de :



Santé



Entreprises de propreté



Collectivités



Industrie



Horeca

NOTRE SAVOIR-FAIRE



FLEXIBILITÉ

Nos équipes s'adaptent aux **demandes personnalisées** des clients en termes de couleurs, d'impressions spécifiques, de formats...



RÉACTIVITÉ

Les différents sites de production répondent rapidement aux demandes des clients. Les plateformes logistiques réparties sur le territoire garantissent un **taux de service irréprochable**.

UNE FABRICATION FRANÇAISE

ORIGINE FRANCE GARANTIE

Le groupe SPHERE est historiquement engagé dans la fabrication française. Les gammes de sacs à déchets sont certifiées Origine France Garantie depuis 2013.

Créée par l'association « Pro France », la certification Origine France Garantie est établie par un organisme certificateur indépendant (Bureau Veritas). Elle assure aux utilisateurs la traçabilité du produit en donnant une indication de provenance claire et objective.

L'obtention de la certification se fait sur deux critères cumulatifs que les entreprises doivent nécessairement satisfaire :

- Entre 50% et 100% du prix de revient unitaire est français
- Le produit prend ses caractéristiques essentielles en France



BYCert. 6028909

La fabrication française assure la **traçabilité** et la qualité des produits. Elle promeut le **savoir-faire industriel** ainsi que la participation à l'**économie locale**.



INNOVATION


SPHERE PROFESSIONNEL se distingue par un **savoir-faire** dans différentes techniques d'**extrusion et de co-extrusion**.

- Transformation de matières éco-responsables (matières végétales, recyclées).
- Développement de nouvelles fermetures, types de soudures.
- Variation sur les épaisseurs des sacs, de très fins à très résistants...



QUALITÉ

Usines certifiées :

- ISO9001 
- ISO14001 

Produits normés :

- NF 
- NF Environnement 
- NF X30-501
- NF EN 13432 
- OK Compost HOME NF T51-800 



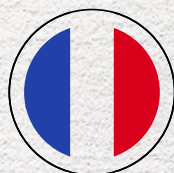
alfapac

PROFESSIONNEL

La marque nationale de sacs à déchets et d'emballages alimentaires

dédiée aux professionnels.

ALFAPAC, UNE MARQUE ...



FRANÇAISE

qui produit localement,
des produits certifiés
Origine France
Garantie



ENGAGÉE

dans une démarche
écoresponsable



DE QUALITÉ PREMIUM



INNOVANTE

POURQUOI LANCER ALFAPAC PROFESSIONNEL ?

1

Apporter au marché des professionnels **une offre unique, innovante** et à forte valeur ajoutée.

2

Mettre notre **expertise industrielle** et notre **savoir-faire français** au service de nos clients.

3

Retrouver toutes **les valeurs de la marque alfapac** dans une offre adaptée aux besoins spécifiques des professionnels.



A RETROUVER SUR :
www.alfapac.eu/alfapac-professionnel/

Trier

Protéger

Cuisiner

Conserver

Des **gammes innovantes** pour vous accompagner dans la **gestion de vos déchets** et la **préparation, conservation de vos aliments**.

NOTRE OFFRE DE SACS À DÉCHETS

Tous types de déchets

 <p>DÉCHETS ORGANIQUES</p>  <p>100% COMPOSTABLES*</p> <p>Conforme aux certifications TUV</p>  <p><small>*dont 95% composté en 12 mois à domicile, et en 6 mois en compostage industriel.</small></p>	 <p>DÉCHETS RECYCLABLES</p>  <p>100% RECYCLÉS*</p> <p>Liens coulissants et étanchéité parfaite</p> <p><small>*Hors liens et additifs pour les sacs supérieurs à 25µ.</small></p>	 <p>DÉCHETS SPÉCIFIQUES</p>  <p>Conforme aux exigences de la norme NF X30-501</p> <p><small>Déchets perforants/liquides strictement interdit.</small></p>	 <p>DÉCHETS RÉSIDUELS</p>  <p>EN MATIÈRES RECYCLÉES</p> <p>Sacs à liens détachables</p>
--	---	---	--

UNE OFFRE D'EMBALLAGES ALIMENTAIRES



PAPIER CUISSON

En feuille à feuille pour le coté pratique à l'usage.

- Mono et multi-passages
- Anti-adhérent
- 2 formats professionnels



FILM ÉTIRABLE

Une offre fraîcheur pour le quotidien. Une offre 3 en 1 pour couvrir tous les besoins (congélation, conservation, micro-ondes).

- Très adhérent
- Étirable
- Facile à découper

55%
À PARTIR DE RESSOURCES RENEUVELABLES



HOUSSES ÉCHELLES ET TRANCHEUR

Des housses à usage unique qui protègent les denrées alimentaires ou votre équipement :

- Aptes au contact alimentaire
- Bleues translucides

LA STRATÉGIE ENVIRONNEMENTALE DU GROUPE SPHERE

DÉVELOPPER

des matériaux écoresponsables et renouvelables

RÉDUIRE

l'empreinte carbone des produits

VALORISER

la fin de vie des produits

INNOVER POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

Réduire notre dépendance au pétrole et limiter les pollutions aériennes, terrestres et maritimes sont des priorités dans notre réflexion industrielle. **C'est pourquoi nous développons des solutions en faveur de l'environnement et nous nous engageons dans l'économie circulaire via l'innovation et le développement de nouveaux matériaux durables et renouvelables.** Notre politique industrielle s'inscrit dans cette démarche en prenant en compte systématiquement les enjeux environnementaux dès la conception d'un produit et lors de toutes les étapes de son cycle de vie.

Il est prioritaire d'utiliser, pour chaque produit, le matériau adapté en fonction de sa fin de vie

UNE STRATÉGIE EN TROIS AXES



LE PLASTIQUE RECYCLÉ

Pour les déchets courants qui seront incinérés ou mis en décharge.



LE PLASTIQUE BIOSOURCÉ

Fabriqué à partir de ressources renouvelables pour les déchets courants qui seront incinérés ou mis en décharge.



LE MATERIAU COMPOSTABLE

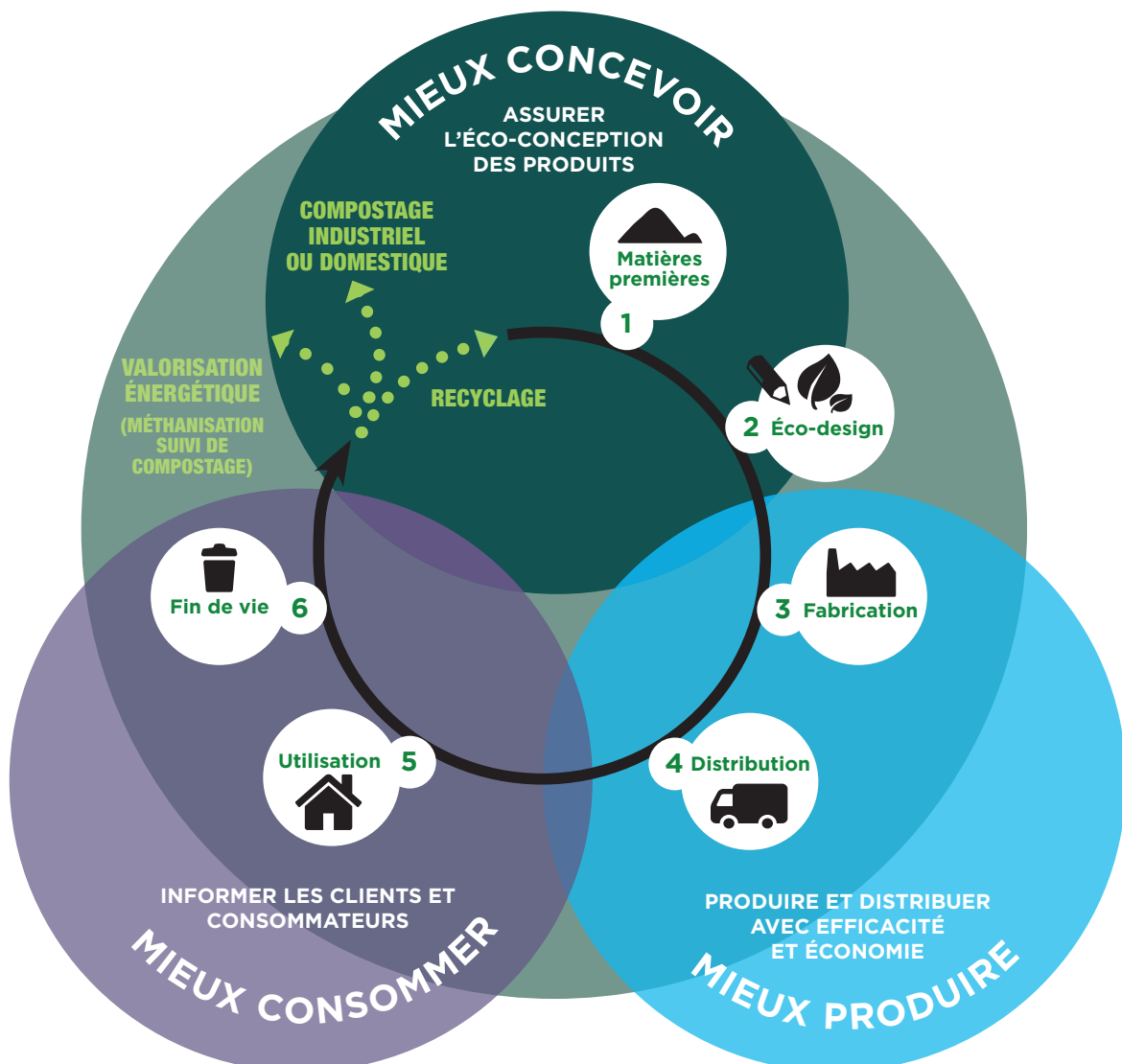
Biosourcé et compostable pour les déchets organiques destinés au compostage à domicile ou industriel.

Objectif : réduire l'utilisation de matières premières fossiles vierges.



NOS AMBITIONS EN FAVEUR D'UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Conscient depuis plus de 45 ans de la nécessité de prendre en compte les enjeux environnementaux, SPHERE poursuit et renforce son engagement dans la voie de l'économie circulaire en menant une politique d'écoconception et en adoptant une stratégie industrielle tournée vers l'utilisation de matières limitant les impacts environnementaux :





Sacs à déchets en matières **VÉGÉTALES** **COMPOSTABLES**



- Sacs à poignées **Page 13**
- Sacs papier et bioseaux **Page 13**
- Sacs à liens coulissants & 2 noeuds **Page 13**
- Sacs sans lien **Page 13**
- Housses de protection pour bacs roulants **Page 13**

Matières COMPOSTABLES

SPHERE, pionnier dans la recherche et le développement des matériaux compostables, fabrique des sacs favorisant le développement du tri des biodéchets.

Les sacs compostables sont fabriqués à partir de pommes de terre féculières non comestibles cultivées sans OGM et d'un copolyester.

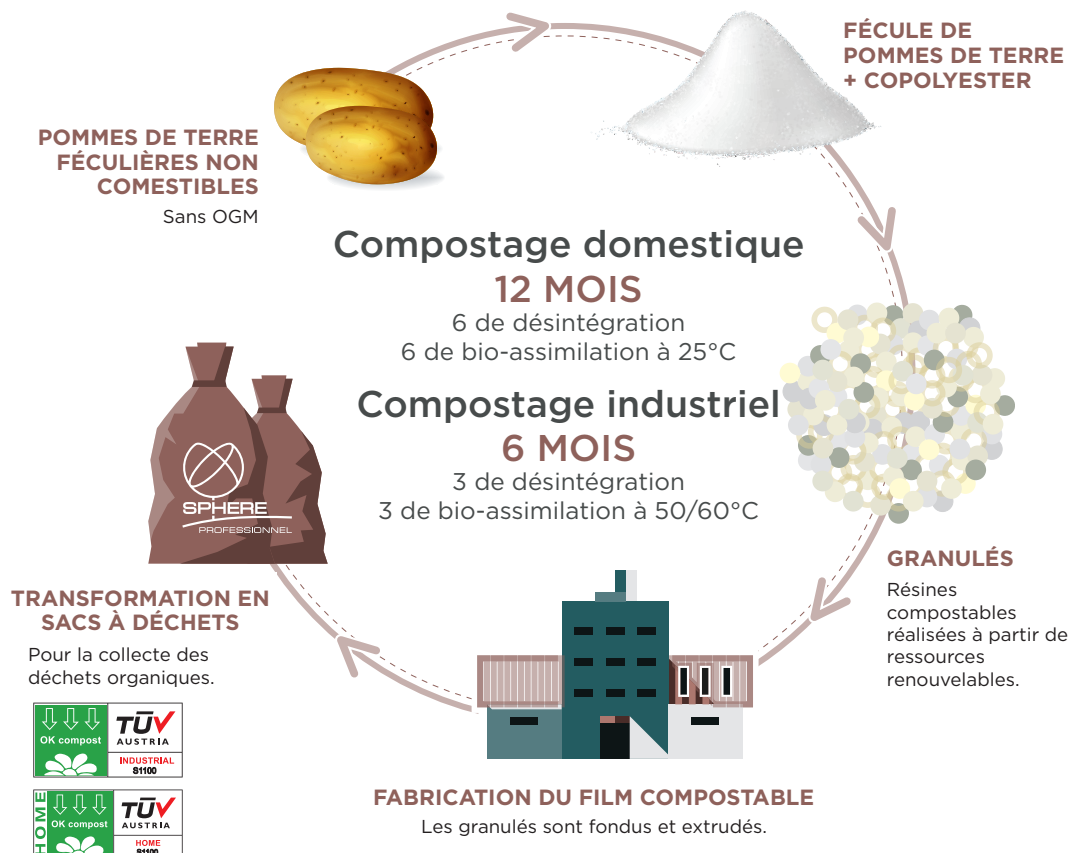
Ils sont destinés à collecter des déchets organiques (pelures de fruits et légumes, feuilles mortes, thé, pain...). C'est par l'effet des micro-organismes présents dans ces déchets que le sac et son contenu seront bio-assimilés.

Après utilisation, ces sacs peuvent être compostés de manière individuelle, ou collectés et acheminés vers une filière de compostage ou de méthanisation qui produira soit du compost riche pour les sols fertiles, soit du biogaz utilisé par la centrale même ou réinjecté dans le réseau d'électricité national.

Ils répondent à la norme **NF EN 13432** et sont certifiés OK compost INDUSTRIEL. Le processus de biodégradation en compostage industriel est de 6 mois dans des conditions données.

Ils répondent également à la norme **NF T51-800** et sont certifiés OK compost HOME. Le processus de biodégradation en compostage domestique est de 12 mois dans des conditions données.

Les sacs compostables ont un impact environnemental faible, de leur production à partir d'une matière végétale renouvelable, jusqu'à leur fin de vie, neutre pour l'environnement. Après biodégradation complète, les sacs rejettent uniquement de l'eau, de la biomasse, et du gaz carbonique.



Depuis le 1er janvier 2024, la mise en place d'une obligation de tri à la source et de valorisation des biodéchets pour tous a été généralisée en France, selon la Loi Anti-Gaspillage et Economie Circulaire (dite « AGEC ») (loi 2020-105). Cette obligation est désormais valable pour tous les acteurs, professionnels ou non, sans minimum de biodéchets.

Sacs à POIGNÉES



Sacs couleur naturelle et vert clair

Litrage	Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
7L	Naturelle	Liasse de 100 sacs	380 x 450	1500	AFPBRHC007NT	NF T51-800
10L	Vert clair	30 sacs	420 x 520	720	AFPBRHC010VE	NF T51-800

Sacs PAPIER ET BIOSEAUX



Sacs kraft en papier recyclé

Litrage	Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
10L	Kraft	Paquets de 25 sacs	200 x 150 x 265	300	KRDV010	EN 13432
10L	Marron	10 bioseaux	260 x 223 x 272	10	BIOSEAU10L	

Sacs à liens COULISSANTS ET 2 NŒUDS



Sacs vert clair et transparents

Litrage	Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
30L	Vert clair	25 sacs	500 x 650	250	AFPCXHC030VE	NF EN 13432
30L	Vert clair	50 sacs	500 x 602.5	500	AFPS2NHC030VE	NF T51-800
50L	Transparent	20 sacs	680 x 702.5	500	AFPS2NHC050TP	NF T51-800

Sacs SANS LIEN



Sacs vert clair, transparents et couleur naturelle

Litrage	Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
20L	Vert clair	50 sacs	400 x 500	1000	AFPHC020VE	NF T51-800
80L	Vert clair	20 sacs	750x800	200	AFPHC080VE	NF T51-800
100L	Vert clair	20 sacs	800 x 850	200	AFPHC100VE	NF T51-800
110L	Vert clair	20 sacs	700 x 1100	200	AFPHC110VE	NF T51-800
110L	Transparent	20 sacs	700 x 1100	200	AFPHC110TP	NF T51-800
130L	Transparent	20 sacs	800 x 1150	100	AFPHC130TP	NF T51-800

Housses de protection POUR BACS ROULANTS



Housses vert clair

Litrage	Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
120L	Vert clair	25 housses	880 x 1200	200	AFPHC120VE	NF T51-800
240L	Vert clair	10 housses	1150 x 1350	100	AFPHC240VE	NF T51-800



Sacs à déchets en matières **RECYCLÉES**



- Sacs à liens détachables **Page 17**
- Sacs à liens traditionnels **Page 18**
- Sacs à liens coulissants **Page 21**
- Sacs 2 noeuds **Page 22**
- Housses de protection pour bacs roulants **Page 23**



Matières 100%* RECYCLÉES

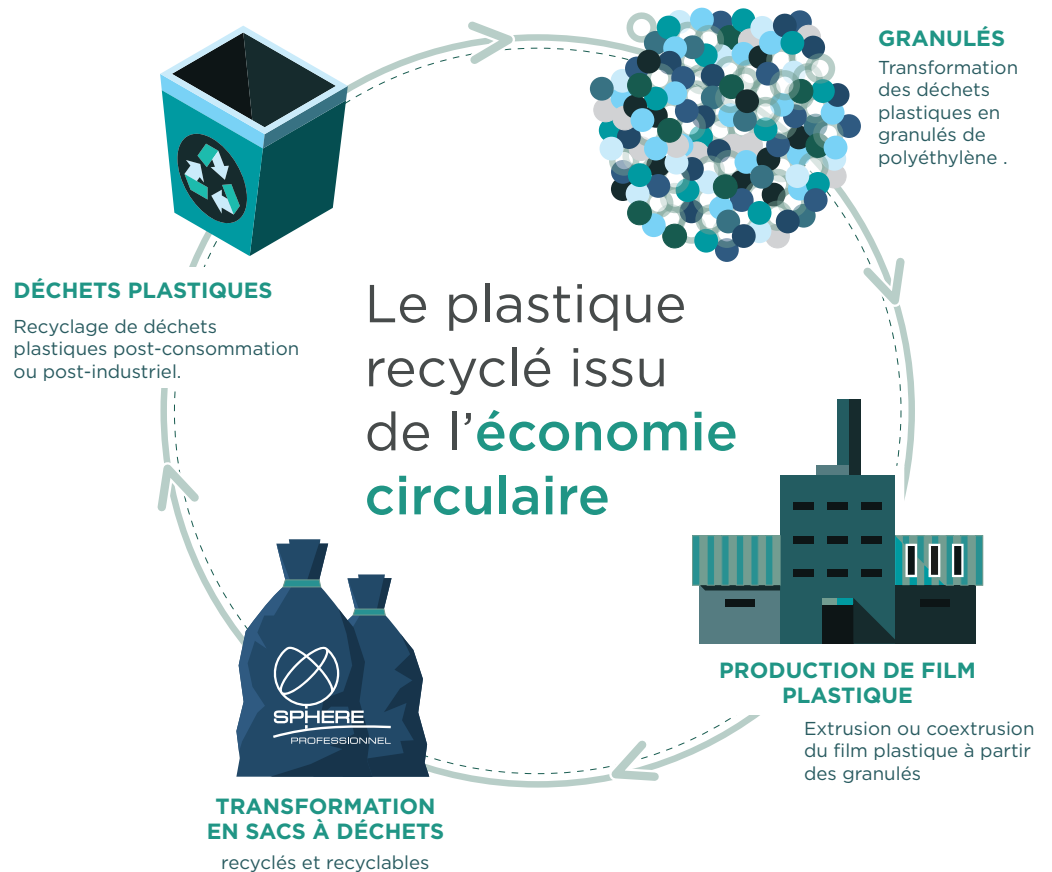
UNE VÉRITABLE CONTRIBUTION À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'utilisation de matières recyclées s'inscrit dans le processus d'économie circulaire. Elle évite la surproduction de matières plastiques en leur offrant une seconde vie.

Le polyéthylène recyclé provient soit :

- Des filières de recyclage des déchets plastiques industriels.
- Des déchets de production issus des usines du groupe.
- De la récupération des sacs de tri sélectif provenant des ménages.

Les filières de récupération des plastiques recyclés sont strictement sélectionnées pour assurer un film de qualité sans aspérité et sans odeur.



LA LOI ANTI GASPILLAGE POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE (AGEC) met en avant de nouvelles nécessités environnementales qui devront se traduire par l'incorporation de plus de plastiques recyclés dans nos fabrications.

OBJECTIF «3R» FIXÉ PAR DÉCRET POUR LA PÉRIODE 2021-2025 :

Réduction
Réutilisation et réemploi
Recyclage des emballages en plastique à usage unique

* Composition 100% recyclé, hors liens et additifs, pour les sacs supérieurs à 25µ.



Label créé par la Fédération de la Plasturgie et des Composites.

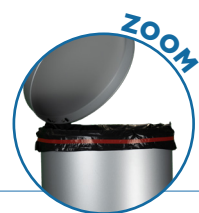


Le label européen MORE, est décerné aux industriels qui intègrent chaque année de plus en plus de matières plastiques recyclées dans leur production.

Depuis 2019 ce label nous est décerné. Il témoigne de notre engagement à contribuer à l'économie circulaire pour une consommation plus durable.



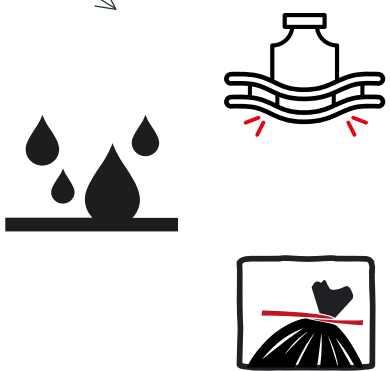
Sacs à lien DÉTACHABLE



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure
30L	Renforcé	25 sacs	500 x 600	23	500	AFPLD030NO	Latérale
50L	Renforcé	25 sacs	680 x 700	25	500	AFPLD050NO	Latérale
110L	Renforcé	20 sacs	700 x 1000	40	200	AFPLD110NO	Latérale
130L	Renforcé	25 sacs	800 x 1050	45	100	AFPLD130NO	Latérale

LE NOUVEAU SAC À LIEN DÉTACHABLE ULTRA PRATIQUE

LES + PRODUITS



- ✓ Résistant
- ✓ Parfaitement étanche
- ✓ Lien positionné en haut du sac: plus pratique à détacher
- ✓ La double soudure qui évite la perte du lien
- ✓ Evite que le lien ne se prenne dans les roues des chariots.

Sacs à liens TRADITIONNELS



Lien dans le soufflet



Sacs à déchets pour la collecte des ordures ménagères résiduelles

Sacs noirs • Déchets légers

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
10L	Eco	50 sacs	400 x 430	10	1000	MDR010NO	Étoile
20L	Eco	50 sacs	440 x 480	10	1000	MDR020NO	Étoile
30L Corb.	Eco	50 sacs	500 x 550	10	1000	CORB030NO	Étoile
30L	Eco	50 sacs	500 x 650	10	1000	MDR030NO	Étoile
50L	Eco	50 sacs	680 x 740	14	500	MDR050NO	Étoile
50L	Renforcé	25 sacs	680 x 730	30	250	PRO050NOE	Traditionnelle
100L	Eco	25 sacs	820 x 850	16	500	MDR100NO	Étoile
110L	Eco	25 sacs	700 x 1050	17	500	MDR110NO	Étoile
130L	Eco	25 sacs	800 x 1100	18	200	MDR130NO	Étoile



Sacs noirs • Déchets lourds

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Standard	25 sacs	500 x 630	25	500	PRO030NOS	Traditionnelle
	Renforcé	20 sacs	500 x 700	32	500	PRO030NORNF	Traditionnelle
50L	Standard	25 sacs	680 x 740	27	500	PRO050NOS	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	680 x 730	25	250	PRO050NOE	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	680 x 800	35	200	PRO050NORNF	Traditionnelle
	Eco	25 sacs	800 x 830	32	200	PRO100NOE	Traditionnelle
100L	Standard	25 sacs	820 x 850	39	200	PRO100NOS	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	820 x 850	45	200	PRO100NOSUP	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	820 x 850	49	200	PRO100NOR	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	820 x 950	50	200	PRO100NORNF	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	20 sacs	820 x 950	60	100	PRO100NOURNF	Traditionnelle



Sacs noirs (suite) • Déchets lourds

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
110L	EP	25 sacs	700 x 1030	25	200	PRO110NOEP	Traditionnelle
	Eco	25 sacs	700 x 1050	32	200	PRO110NOE	Traditionnelle
	Standard	25 sacs	700 x 1050	34	200	PRO110NOS	Traditionnelle
	Standard	25 sacs	700 x 1050	38	200	PRO110NOSUP	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	700 x 1050	42	200	PRO110NOPLUS	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	700 x 1050	49	200	PRO110NORM	Traditionnelle
	Renforcé	20 sacs	700 x 1050	50	200	PRO110NOR	Traditionnelle
	Renforcé	20 sacs	700 x 1100	60	100	PRO110NORNF	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	42	200	PRO110NOSNFE	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	20 sacs	700 x 1100	70	100	PRO110NOURNF	Traditionnelle
130L	Eco	20 sacs	800 x 1100	33	200	PRO130NOE	Traditionnelle
	Standard	20 sacs	800 x 1100	38	100	PRO130NOS	Traditionnelle
	Standard	20 sacs	800 x 1100	44	100	PRO130NOSUPM	Traditionnelle
	Renforcé	20 sacs	800 x 1100	49	100	PRO130NORM	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	800 x 1100	52	100	PRO130NOR	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	20 sacs	800 x 1100	55	100	PRO130NOURM	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	20 sacs	800 x 1100	62	100	PRO130NOUR	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	20 sacs	820 x 1200	75	100	PRO130NOURNF	Traditionnelle
150L	Standard	10 sacs	820 x 1300	50	100	PRO150NOSUP	Traditionnelle
	Ultra Renforcé	10 sacs	820 x 1300	70	100	PRO150NOUR	Traditionnelle
160L	Standard	20 sacs	900 x 1070	44	100	PRO160NOSM	Traditionnelle
	Renforcé	10 sacs	920 x 1120	52	100	PRO160NOR	Traditionnelle
170L	Renforcé	20 sacs	950 x 1180	55	100	PRO170NOR	Traditionnelle



Sacs transparents • Collecte des déchets courants et urbains

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Eco	50 sacs	500 x 650	10	1000	MDR030TP	Étoile
	Standard	50 sacs	500 x 650	25	500	PRO030TPS	Traditionnelle
50L	Eco	50 sacs	680 x 740	14	500	MDR050TP	Étoile
	Standard	25 sacs	680 x 750	30	500	PRO050TPS	Traditionnelle
100L	Standard	25 sacs	820 x 850	33	200	PRO100TPS	Traditionnelle
110L	Eco	25 sacs	700 x 1050	17	500	MDR110TP	Étoile
	EP	25 sacs	700 x 1050	25	200	PRO110TPEP	Traditionnelle
	Standard	25 sacs	700 x 1050	32	200	PRO110TPE	Traditionnelle
	Supérieur	25 sacs	700 x 1050	40	200	PRO110TPS	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	700 x 1050	52	200	PRO110TPR	Traditionnelle
130L	Eco	25 sacs	800 x 1100	18	200	MDR130TP	Étoile
	Standard	25 sacs	800 x 1100	32	200	PRO130TPE	Traditionnelle
	Supérieur	25 sacs	800 x 1100	40	200	PRO130TPA	Traditionnelle
	Supérieur	20 sacs	800 x 1150	42	200	PRO130TPS	Traditionnelle
	Renforcé	25 sacs	800 x 1150	55	100	PRO130TPR	Traditionnelle
150L	Ultra Renforcé	20 sacs	820 x 1250	70	100	PRO150TPUR	Traditionnelle
160L	Standard	20 sacs	900 x 1050	50	100	PRO160TPS	Traditionnelle



Sacs à déchets de couleur pour le tri sélectif des déchets

Le tri des déchets est mis en place par les collectivités locales cependant les recommandations de tri peuvent varier d'une région à l'autre. Les recommandations de tri ci-dessous sont celles de l'ADEME.

Sacs blancs • Collecte des déchets sanitaires et courants alimentaires

(ne pouvant pas aller au compost)

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
5L	Eco	50 sacs	325 x 350	10	1000	MDR005BC	Étoile
10L	Eco	50 sacs	400 x 430	10	1000	MDR010BC	Étoile
20L	Eco	50 sacs	440 x 480	10	1000	MDR020BC	Étoile
30L	Eco	50 sacs	500 x 650	10	1000	MDR030BC	Étoile
50L	Eco	50 sacs	680 x 740	14	500	MDR050BC	Étoile
100L	Eco	25 sacs	820 x 850	16	500	MDR100BC	Étoile
110L	Eco	25 sacs	700 x 1050	17	500	MDR110BC	Étoile
	Standard	25 sacs	700 x 1050	30	250	PRO110BCS	Traditionnelle
130L	Eco	25 sacs	800 x 1100	18	250	MDR130BC	Étoile



Sacs jaunes • Collecte du plastique

(bouteilles, flacons, bidons de produits d'entretien courants...)

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
110L	Eco	25 sacs	700 x 1050	24	200	PRO110JAE	Traditionnelle
110L	Standard	25 sacs	700 x 1050	30	250	PRO110JAS	Traditionnelle



Sacs rouges • Collecte des déchets non recyclables et des produits dangereux

(bidons de produits de jardinage et de produits d'entretien spécifiques...)

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
110L	Standard	25 sacs	700 x 1050	30	200	PRO110ROS	Traditionnelle



Sacs bleus • Collecte du papier

(cartons, journaux, magazines, prospectus, papier non gras)

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
20L	Eco	50 sacs	440 x 480	10	1000	MDR020BX	Etoile
30L	Eco	50 sacs	500 x 650	10	1000	MDR030BX	Etoile
50L	Eco	50 sacs	680 x 740	14	500	MDR050BX	Etoile
110L	Standard	25 sacs	700 x 1050	17	500	MDR110BX	Etoile
	Standard	25 sacs	700 x 1050	30	200	PRO110BXS	Traditionnelle
130L	Standard	25 sacs	800 x 1100	18	200	MDR130BX	Etoile



Sacs verts • Collecte du verre

(bouteilles, bocaux, pots...)

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Renforcé	25 sacs	500 x 700	25	500	GRN030VE	Traditionnelle
50L	Renforcé	25 sacs	680 x 800	30	250	GRN050VE	Traditionnelle
100L	Renforcé	25 sacs	820 x 950	40	200	GRN100VE	Traditionnelle
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	42	200	GRN110VE	Traditionnelle
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	38	100	GRN130VE	Traditionnelle
130L	Renforcé	25 sacs	800 x 1100	40	200	PRO130VEA	Traditionnelle



Sacs à liens COULISSANTS

FERMETURE COULISSANTE

Facile à fermer et à transporter • Hygiénique
• Augmentation de la capacité utile
• Pas de risque de perdre le lien



Sacs noirs

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure
20L	Standard	25 sacs	450 x 450	19	500	CX020NO	Latérale
30L	Standard	25 sacs	500 x 650	21	500	CX030NOA	Latérale
50L	Standard	25 sacs	680 x 750	24	400	CX050NOA	Latérale
100L	Standard	25 sacs	820 x 900	28	250	CX100NOA	Latérale
110L	Standard	20 sacs	700 x 1050	34	200	CX110NOA	Latérale
	Renforcé	10 sacs	700 x 1050	40	200	CX110NOR	Latérale



Sacs transparents

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure
30L	Standard	20 sacs	500 x 650	21	100	CX030TP	Latérale
50L	Standard	20 sacs	680 x 750	20	100	CX050TP1	Latérale
	Standard	25 sacs	680 x 750	21	500	CX050TPA	Latérale
100L	Standard	20 sacs	820 x 900	25	100	CX100TP1	Latérale
110L	Standard	20 sacs	700 x 1050	32	200	CX110RTP	Latérale



**FERMETURE
COULISSANTE**

Facile à fermer et à transporter • Hygiénique
• Augmentation de la capacité utile •
Pas de risque de perdre le lien



Sacs à liens COULISSANTS

Sacs argent/noir

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Poids de charge (kg)	Sacs/carton	Référence	Soudure
30L	Ultra Résistant	50 sacs	500 x 600	3	450	AFPCX030AN	Latérale
	Ultra Résistant	20 sacs	500 x 650	4,5	100	AFPCX030ANNF	Latérale
50L	Ultra Résistant	30 sacs	680 x 740	6	390	AFPCX050AN	Latérale
	Ultra Résistant	20 sacs	680 x 750	8	100	AFPCX050ANNF	Latérale
100L	Ultra Résistant	20 sacs	800 x 850	14	180	AFPCX100AN	Latérale
	Ultra Résistant	20 sacs	820 x 900	16	100	AFPCX100ANNF	Latérale
110L	Résistant	15 sacs	700 x 1030	14	180	AFPCX110SAN	Latérale
	Ultra Résistant	15 sacs	700 x 1000	15	180	AFPCX110AN	Latérale
	Maxi Poids	15 sacs	700 x 1000	16	180	AFPCX110RAN	Latérale
	Ultra Résistant	15 sacs	700 x 1050	18	180	AFPCX110RANNF	Latérale
130L	Maxi Poids	15 sacs	800 x 1050	18	90	AFPCX130AN	Latérale



Sacs transparents

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Poids de charge (kg)	Sacs/carton	Référence	Soudure
30L	Ultra Résistant	50 sacs	500 x 600	3	450	AFPCX030TP	Latérale
50L	Ultra Résistant	30 sacs	680 x 740	6	390	AFPCX050TP	Latérale
110L	Résistant	15 sacs	700 x 1000	14	180	AFPCX110STP	Latérale
110L	Ultra Résistant	15 sacs	700 x 1000	15	180	AFPCX110TP	Latérale
130L	Ultra Résistant	15 sacs	800 x 1050	16	90	AFPCX130TP	Latérale



Sac translucide jaune

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Poids de charge (kg)	Sacs/carton	Référence	Soudure
50L	Résistant	26 sacs	680 x 750	8	26	AFPCX050TJNF	Latérale



Sacs 2 NŒUDS



Le Sac 2 Nœuds n'a pas de lien de fermeture. Il se ferme à l'aide d'un premier nœud et se transporte grâce à un second nœud.

Le lien ne peut ni se perdre, ni se rompre : finis les liens coincés dans les chariots de ménage ou dans les portes d'ascenseurs !

Sacs noirs

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Standard	50 sacs	500 x 555	10	1000	S2N030NO50	Étoile
	Standard	50 sacs	500 x 555	21	1000	S2N030NO50A	Étoile
50L	Standard	20 sacs	680 x 655	25	400	S2N050NO20	Étoile
110L	Standard	20 sacs	700 x 890	34	200	S2N110NO20	Étoile
130L	Standard	20 sacs	800 x 980	40	200	S2N130NO20	Étoile



Sacs transparents

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
110L	Standard	20 sacs	700 x 890	30	200	S2N110TP20	Étoile
130L	Standard	20 sacs	800 x 980	40	200	S2N130TP20	Étoile



HOUSES DE PROTECTION pour bacs roulants



Protègent des salissures
Évitent les mauvaises odeurs
Réduisent le nombre de lavages des bacs



Housses noires

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Housses/ carton	Référence	Soudure de fond
120L	Eco	20 housses	880 x 1200	200	JH120NOE	Traditionnelle
	Standard	10 housses	880 x 1200	200	JH120NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	880 x 1200	100	JH120NOR	Traditionnelle
240L	Eco	25 housses	1150 x 1350	200	JH240NOE	Traditionnelle
	Standard	10 housses	1150 x 1350	100	JH240NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	1150 x 1350	100	JH240NOR	Traditionnelle
330L	Eco	10 housses	1310 x 1350	100	JH340NOE	Traditionnelle
	Standard	10 housses	1310 x 1350	100	JH330NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	1310 x 1350	50	JH330NOR	Traditionnelle
360L	Standard	10 housses	1450 x 1450	100	JH360NO	Traditionnelle
500L	Standard	10 housses	1800 x 1350	100	JH500NO	Traditionnelle
660L	Standard	10 housses	1930 x 1350	100	JH660NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	1930 x 1350	50	JH660NOR	Traditionnelle
750L	Eco	10 housses	1930 x 1500	100	JH750NOE	Traditionnelle
	Standard	10 housses	1930 x 1500	50	JH750NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	1930 x 1500	50	JH750NOR	Traditionnelle
1100L	Eco	10 housses	2150 x 1600	100	JH1100NOE	Traditionnelle
	Standard	10 housses	2150 x 1600	50	JH1100NO	Traditionnelle
	Renforcé	10 housses	2150 x 1600	50	JH1100NOR	Traditionnelle



Housses transparentes

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Housses/ carton	Référence	Soudure de fond
240L	Standard	10 housses	1150 x 1350	100	JH240TP	Traditionnelle
400L	Standard	10 housses	950 x 1900	100	JH400TP	Traditionnelle
750L	Standard	10 housses	1930 x 1500	50	JH750TP	Traditionnelle





Sacs à déchets en matières **RECYCLÉES** **ET VÉGÉTALES**



Gamme **GREENBAG**

- Sacs sans lien

Page 27

Gamme **FLEXIGREEN**

- Sacs à liens traditionnels

Page 28

Matières VÉGÉTALES

L'utilisation de matières végétales renouvelables s'inscrit dans l'engagement environnemental du groupe SPHERE.

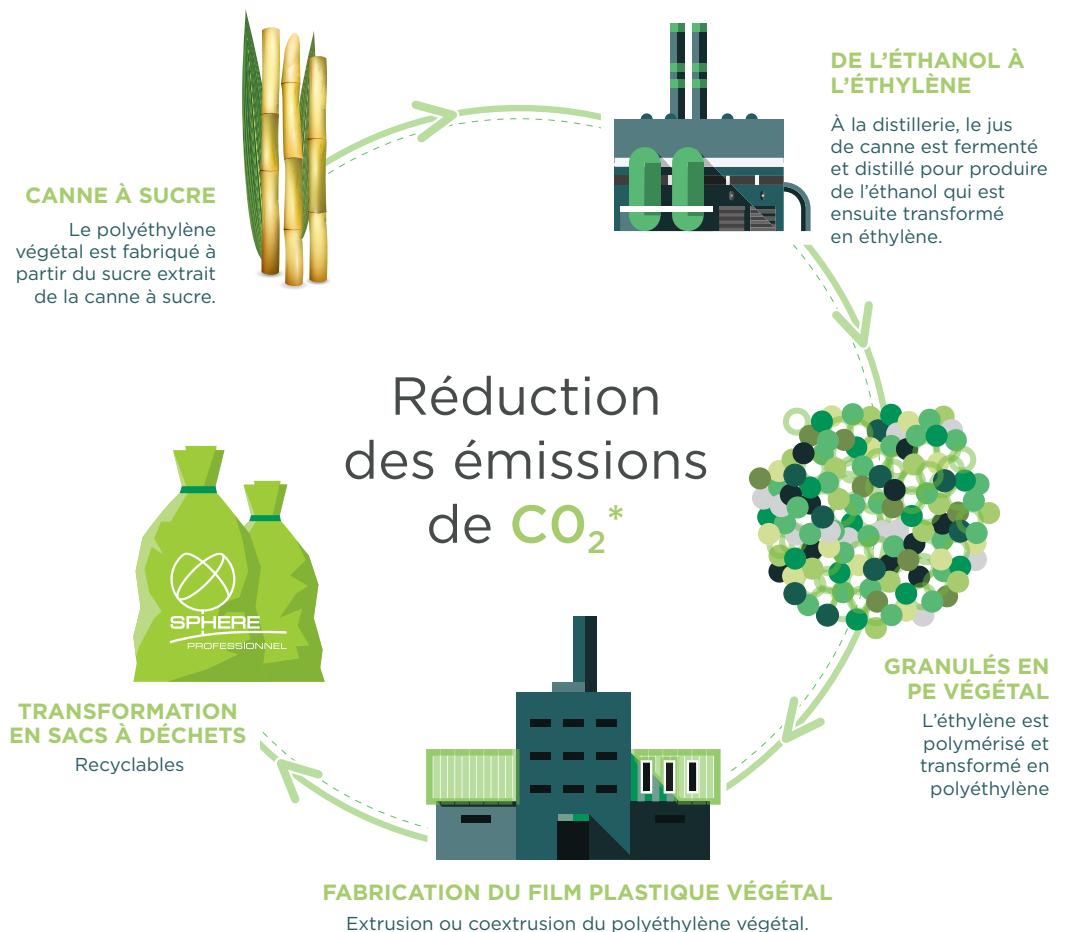
Fabriqué à partir d'éthanol issu de la canne à sucre, le polyéthylène (PE) végétal offre les mêmes performances que le PE fossile : résistance, étanchéité...

Le PE étant un matériau thermoplastique, on peut le refondre plusieurs fois et il est recyclable. Si toutefois le sac n'est pas recyclé, il est facilement combustible et représente alors un potentiel d'approvisionnement fort en énergie.

Réduction des émissions de CO₂*

Les émissions de CO₂ générées par les étapes de culture, de fabrication, de transport et de fin de vie du sac sont fortement compensées par le carbone absorbé lors de la croissance de la canne à sucre. En effet, la canne à sucre est une plante reconnue pour sa très forte capacité à absorber le CO₂ lors de sa photosynthèse.

Une étude d'analyse du cycle de vie des produits a été réalisée par PricewaterhouseCoopers Ecobilan (PwC) sur la gamme de sacs-poubelle en polyéthylène végétal et a permis de certifier le gain environnemental des innovations.



*par rapport à un sac fabriqué à partir de matières pétrolières vierges ayant les mêmes caractéristiques.



Le PE végétal est coextrudé avec du PE recyclé afin d'obtenir **des sacs écoresponsables et performants.**

- Réutilisation de matières premières,
- Réduction des émissions de CO₂
- Sacs recyclables



Mélange de polyéthylène recyclé et de polyéthylène végétal, **la gamme Greenbag garantit des sacs aux caractéristiques techniques performantes avec un impact environnemental moindre.**

- L'utilisation de matières recyclées s'inscrit dans l'économie circulaire et réduit notre dépendance au pétrole. D'autre part, l'utilisation de matières d'origine végétale permet de réduire les émissions de CO₂.

Cette composition permet d'avoir une matière respectueuse de l'environnement tout en garantissant les caractéristiques techniques essentielles des sacs à déchets : solidité, étanchéité...

Sacs SANS LIEN

Pour éviter les liens qui traînent ou qui se prennent dans les roues des chariots, **cette gamme est désormais proposée sans lien.**



Sacs noirs



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Standard	50 sacs	500 x 650	22	500	GB030HRNOSL	Étoile
50L	Standard	25 Sacs	680 x 750	22	500	GB050HRNOSL	Traditionnelle
100L	Standard	25 sacs	820 x 850	28	200	GB100HRNOSL	Étoile
110L	Standard	25 Sacs	700 x 1050	30	250	GB110HRNOSL	Traditionnelle
130L	Standard	20 Sacs	800 x 1150	32	200	GB130HRNOSL	Traditionnelle
160L	Standard	10 Sacs	920 x 1100	32	200	GB160HRNOSL	Traditionnelle

Sacs transparents



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
110L	Standard	25 Sacs	700 X 1050	30	250	GB110HRTPSL	Traditionnelle
130L	Standard	20 Sacs	800 x 1150	32	200	GB130HRTPSL	Traditionnelle
160L	Standard	10 Sacs	920 x 1100	32	200	GB160HRTPSL	Traditionnelle

Flexigreen, la gamme de sacs résistants et écoresponsables :

- Fabriqués à partir de matières recyclées et végétales
- Conformes à la norme NF Environnement (seul label environnemental reconnu par le LNE)
- Caractéristiques techniques renforcées : des sacs plus résistants à la charge, à l'allongement et à la perforation
- Anti-fuite (soudure étoile)

Sacs à liens TRADITIONNELLS



Lien dans le soufflet

Sacs noirs

Adaptés à tous types de déchets (légers, lourds...) et à tous les usages métiers



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
20L	Supérieur	50 sacs	450 x 500	13	1000	FLXVO020NO	Étoile
	Renforcé	50 sacs	450 x 500	18	500	FLXVO020NOR	Étoile
30L	Supérieur	50 sacs	500 X 700	13	1000	FLXVO030NO	Étoile
	Renforcé	50 sacs	500 X 700	20	500	FLXVO030NOR	Étoile
50L	Supérieur	25 sacs	680 X 800	16	500	FLXVO050NO	Étoile
	Renforcé	25 sacs	680 X 800	22	500	FLXVO050NOR	Étoile
100L	Supérieur	25 sacs	820 x 950	21	250	FLXVO100NO	Étoile
	Renforcé	25 sacs	820 x 950	30	250	FLXVO100NOR	Étoile
110L	Supérieur	25 sacs	700 x 1100	21	250	FLXVO110NO	Étoile
	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	34	250	FLXVO110NOR	Étoile
130L	Supérieur	20 sacs	820 x 1200	24	200	FLXVO130NO	Étoile
	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130NOR	Étoile



Sacs verts • Collecte du verre

(bouteilles, bocaux, pots...)



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030VE	Étoile
50L	Supérieur	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXV0050VE	Étoile
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110VER	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130VER	Étoile



Sacs transparents • Collecte des déchets courants et urbains



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
20L	Supérieur	50 sacs	450 x 500	13	1000	FLXVO020TP	Étoile
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030TP	Étoile
50L	Supérieur	25 sacs	680 x 800	16	500	FLXVO050TPA	Étoile
	Renforcé	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXVO050TP	Étoile
100L	Renforcé	25 sacs	820 x 950	30	250	FLXVO100TPR	Étoile
110L	Supérieur	25 sacs	700 x 1100	21	250	FLXVO110TP	Étoile
	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110TPR	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130TPR	Étoile



Sacs jaunes • Collecte du plastique

(bouteilles, flacons, bidons de produits d'entretien courants...)



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
20L	Supérieur	50 sacs	450 x 500	13	1000	FLXVO020JA	Étoile
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030JA	Étoile
50L	Renforcé	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXVO050JAR	Étoile
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110JAR	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130JAR	Étoile



Sacs blancs • Collecte des déchets courants alimentaires

(ne pouvant pas aller au compost)



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
20L	Supérieur	50 sacs	450 X 500	13	1000	FLXVO020BC	Étoile
	Renforcé	50 sacs	450 X 500	18	500	FLXVO020BCR	Étoile
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030BC	Étoile
	Renforcé	50 sacs	500 x 700	20	500	FLXVO030BCR	Étoile
50L	Supérieur	25 sacs	680 x 800	16	500	FLXVO050BC	Étoile
	Renforcé	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXVO050BCR	Étoile
100L	Renforcé	25 sacs	820 x 950	30	250	FLXVO100BCR	Étoile
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110BCR	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130BCR	Étoile



Sacs bleus • Collecte du papier

(cartons, journaux, magazines, prospectus, papier non gras)



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030BX	Étoile
30L	Renforcé	50 sacs	500 x 700	20	500	FLXVO030BXR	Étoile
50L	Supérieur	25 sacs	680 x 800	16	500	FLXVO050BX	Étoile
	Renforcé	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXVO050BXR	Étoile
100L	Renforcé	25 sacs	820 x 950	30	250	FLXVO100BXR	Étoile
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110BXR	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130BXR	Étoile



Sacs rouges • Collecte des déchets non recyclables et des produits dangereux

(bidons de produits de jardinage et de produits d'entretien spécifiques...)



Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence	Soudure de fond
30L	Supérieur	50 sacs	500 x 700	13	1000	FLXVO030RO	Étoile
50L	Renforcé	25 sacs	680 x 800	22	500	FLXVO050ROR	Étoile
110L	Renforcé	25 sacs	700 x 1100	32	250	FLXVO110ROR	Étoile
130L	Renforcé	20 sacs	820 x 1200	34	200	FLXVO130ROR	Étoile







Collectes SPÉCIFIQUES

- Sacs DASRI mous **Page 33**
- Sacs à linge **Page 34**
- Sacs hydrosolubles **Page 34**
- Sacs pour espaces urbains **Page 34**
- Sacs pour déchets verts **Page 34**
- Sacs pour déjections canines **Page 35**
- Sacs à gravats **Page 35**

Collectes SPÉCIFIQUES



La collecte des déchets spécifiques est un enjeu majeur pour garantir les conditions d'hygiène et de sécurité indispensables au bon fonctionnement des métiers de la santé, de l'hôtellerie, des collectivités locales. Ces clients aux activités différentes ont des besoins spécifiques en matière de collecte des déchets.

En effet hôpitaux, cliniques, centres de soins doivent gérer des déchets spécifiques liés à leur activité. Ces déchets de soins sont de natures différentes (matériaux coupants, piquants, déchets mous, compresses, pansements, objets souillés par du sang, déchets anatomiques humains etc.). SPHERE propose une solution de collecte en sac répondant à la réglementation en vigueur et assurant un traitement sûr et efficace de ces déchets.

Les établissements de santé, maisons de retraite, hôtels assurant un service de blanchisserie doivent également proposer une solution hygiénique pour gérer les flux de linge propre et de linge sale. Des sacs spécifiques (sacs de collecte et sacs hydrosolubles pour le lavage) sont à leur disposition pour protéger le personnel et les usagers.

Les collectivités locales quant à elles, garantissent la sécurité des usagers dans les transports en commun ou dans les parcs et jardins. Les sacs translucides verts **VIGISAC**® permettent de visualiser les contenus de ces sacs de collecte nécessaires pour assurer la propreté des villes.



LES AVANTAGES DES SACS POUR DASRI MOUS



ÉTANCHÉITÉ PARFAITE :

absence de soudure de fond.

CONFORMES

à la norme NF X30-501



LIENS COULISSANTS :

plus pratiques à utiliser,
plus hygiéniques,
pas de risque de perforer le sac en retirant le lien, sac facile à transporter.

Le tri des déchets hospitaliers est un enjeu majeur pour les hôpitaux, car il permet de minimiser les risques de contaminations et d'accidents.

Le secteur est soumis à des réglementations européennes qui traitent de la production, du conditionnement, du stockage, de l'enlèvement et du transport des déchets ainsi que de leur élimination soit en incinération soit en confiné en centre de stockage de déchets ultimes.

À cet effet, le groupe SPHERE a développé en collaboration avec le Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE), la norme **NF X 30-501** et déployé une gamme de produits **HOSTOSAC®** pour la collecte et la pré-collecte des déchets infectieux mous.

L'arrêté du 24 novembre 2003 relatif aux emballages des Déchets d'Activité de Soins à Risques Infectieux fixe comme niveau minimal de sécurité la conformité à la norme NF X30-501 pour les sacs.

Caractéristiques et exigences de la norme NF X30-501

- Dimensions et épaisseurs normées
- Contrôle de l'opacité
- Couleur dominante jaune
- Tenue aux déchets humides : aucune goutte ne doit s'écouler
- Essais de chute : aucun trou ni déchirure ne sont tolérés
- Marquages obligatoires sur le sac :
 - Avoir un repère horizontal indiquant la limite de remplissage
 - Porter le symbole « danger biologique »
 - Porter le nom du producteur
 - Textes : «DASRI mous» et «perforants/liquides strictement interdits»
 - Référence à la norme NF X30-501

alfapac
PROFESSIONNEL

DISTRIBUTION EN SACS À SACS DU 15L AU 50L



Sacs alfapac professionnel LIENS COULISSANTS



Sacs jaunes DASRI mous

Litrage	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence	Norme
15L	Standard	25 sacs	400 x 350	500	HOSTO015EJA	NF X30-501
20L	Standard	25 sacs	450 x 450	1000	HOSTO02018JA	NF X30-501
30L	Standard	25 sacs	500 x 650	500	HOSTO030EJA	NF X30-501
50L	Standard	25 sacs	680 x 750	500	HOSTO050JA4	NF X30-501
	Renforcé	25 sacs	680 x 750	250	HOSTO050TJA	NF X30-501
100L	Standard	25 sacs	820 x 900	250	HOSTO10028JA	NF X30-501
	Renforcé	10 sacs	820 x 900	100	HOSTO100RJA4	NF X30-501
110L	Standard	25 sacs	700 x 1050	250	HOSTO110SJA	NF X30-501
	Supérieur	25 sacs	700 x 1050	200	HOSTO110JA5	NF X30-501
	Renforcé	10 sacs	700 x 1050	150	HOSTO110TJA	NF X30-501
	Super Renforcé	20 sacs	700 x 1050	100	HOSTO11055JA	NF X30-501



Utiles pour le ramassage, l'acheminement du linge sale vers la blanchisserie ou la distribution du linge...

... ces sacs sont **résistants** et **étanches** !

Sacs à linge LIENS COULISSANTS



Sacs blancs

Type de sacs	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Sacs à linge	Paquet de 20 sacs	510 x 600	500	LINGO30BC20

Sacs hydrosolubles LIENS TRADITIONNELS



Sacs transparents

Type de sacs	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Sacs solubles eau chaude et liens solubles eau froide	50 sacs	660 x 840	500	S_HT6684



Pour limiter les risques de contaminations liés à la manipulation du linge contaminé, le sac soluble est placé fermé directement en machine à laver.

VIGISAC



Sac translucide pour **VISUALISER** immédiatement les déchets suspects dans le cadre du plan vigipirate.

Sécurité des lieux publics **RENFORCÉE.**

Sacs pour espaces urbains LIENS TRADITIONNELS



Sacs translucides verts

Type de sacs	Désignation	Dim. LxH (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence
Sacs pour déchets urbains	Rouleau de 25 sacs	700 x 1100	38	250	VIGI110TV1



Sacs pour déchets verts

PAPIER KRAFT



Sacs kraft bruns

Litrage	Type de sacs	Dim. LxH (mm)	Épaisseur g/m ²	Référence	Norme
7,5	S.O.S avec soufflet 1 feuille 70 g W.S	200 + 130 x 280	70	KRDV07	NF X30-501
15	S.O.S avec soufflet 1 feuille 70 g W.S	260 + 140 x 430	70	KRDV15	NF X30-502
35	S.O.S avec soufflet 1 feuille 90 g W.S	300 + 200 x 580	90	KRDV35	NF X30-503
35	S.O.S avec soufflet 2 feuilles 70 g W.S	300 + 200 x 580	70 + 70	KRDV235	NF X30-504
POM 32	Ouvert fond collé sans soufflet 2 feuilles 70 g W.S +1 gaine PE 30 µ-ras du sac	500 // 170 x 570	"70 + 70 + gaine"	KRDVG32	NF X30-505
60	S.O.S avec soufflet 2 feuilles 70 g W.S	360 + 240 x 650	70 + 70	KRDV60	NF X30-506
80	S.O.S avec soufflet 1 feuille 90 g W.S	360 + 240 x 860	90	KRDV80	NF X30-507
80	S.O.S avec soufflet 2 feuilles 70 g W.S	360 + 240 x 900	70 + 70	KRDV280	NF X30-508
POM 70	Ouvert fond collé sans soufflet 2 feuilles 70 g W.S +1 gaine PE 30 µ-ras du sac	600 // 180 x 910	"70 + 70 + gaine"	KRDVG70	NF X30-509
135	S.O.S avec soufflet 2 feuilles 70 g W.S	450 + 300 x 980	70 + 70	KRDV135	NF X30-510

Sacs pour déjections canines

À POIGNÉES



Sacs noirs

Couleur	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Sacs pour déjections canines compostables	Liasse de 50	230 x 310	5000	SC003BNO100

Sacs à gravats

POLYPROTISSÉ BLANC



Type de sac	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Sacs à gravats (50-60L)	Paquet de 100	550 x 950	1000	132545

Sacs à gravats

POLYÉTHYLÈNE RECYCLÉ NOIR



Litrage	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Sacs à gravats (50L)	Paquet de 10	600 x 870	50	JSG050GRA





Emballages **ALIMENTAIRES**

- Sacs de prélèvements **Page 39**
- Papier cuisson **Page 40**
- Films alimentaires **Page 40**
- Aluminium **Page 40**
- Housses de protection **Page 41**
- Sacs de transport **Page 41**

Emballages ALIMENTAIRES

SPHERE à travers sa gamme complète d'emballages alimentaires répond à l'ensemble des besoins du secteur CHR pour :

Préparer, conserver et congeler des produits alimentaires.

Prélever des échantillons témoins des plats distribués aux consommateurs conformément à la législation en vigueur.

Protéger les machines et les plats en restauration.

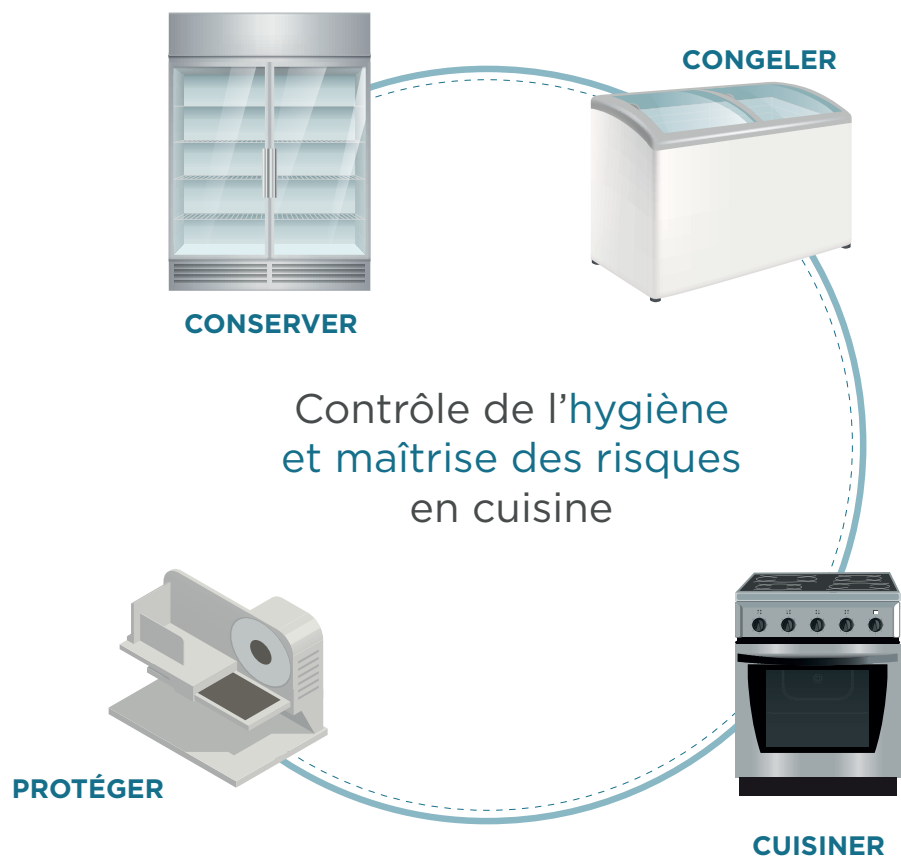


Tous les emballages alimentaires du groupe SPHERE sont aptes au contact alimentaire. Ce logo assure que le produit est inerte au contact des aliments, c'est-à-dire que dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a pas de risque de migration du matériau vers les aliments et qu'il n'altère pas le goût ou la qualité de l'aliment.

Tous ces produits répondent aux besoins du secteur CHR dans le cadre de la méthode HACCP afin de garantir l'hygiène et la sécurité alimentaire dans les cuisines.

La démarche HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) analyse les dangers et les points critiques des établissements alimentaires afin de maîtriser les risques grâce à plusieurs étapes de contrôle d'hygiène.

Elle garantit la sécurité du consommateur en identifiant les dangers biologiques, chimiques et physiques à tous les stades de la fabrication des produits alimentaires, depuis la réception des matières premières jusqu'à la consommation finale.



Sacs DE PRÉLÈVEMENTS

D'après la note de service du 22 octobre 2012 DGAL/SDSSA/N2012-8206, « Des échantillons représentatifs des plats distribués aux consommateurs doivent être mis à disposition des services officiels de contrôle pour être prélevés en cas de suspicion de toxi-infection alimentaire collective (TIAC) ».

Les sacs de prélevement existent en 2 types de fermeture

Fermeture à lien métalloplastique ou fermeture ZIP qui permet d'ouvrir et de fermer le sac à volonté.

Les sacs sont disponibles en plusieurs tailles pour prélever facilement la quantité souhaitée. Transparents, le contenu reste visible.

Sacs de congélation et prélèvement transparents en rouleaux

Liens métalloplastiques



Type de sac	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Petit modèle	Standard	Rouleau de 100	180 x 250	2000	ESPM01
Moyen modèle	Standard	Rouleau de 75	220 x 350	1500	ESMM01
Grand modèle	Standard	Rouleau de 100	300 x 450	1000	ESGM01



Sacs multi-usages transparents en rouleaux

Fermeture ZIP



Type de sac	Qualité	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Petit modèle	Renforcé	Paquet de 100	120 x 180	1000	ESZIPPM
Moyen modèle	Renforcé	Paquet de 100	160 x 220	1000	ESZIPMM
Moyen modèle	Renforcé	Vrac	200 x 250	1000	SCIGRIP135149
Moyen modèle	Renforcé	Boîte distributrice de 200	200 x 250	2000	SCIGRIP136450
Grand modèle	Renforcé	Paquet de 100	180 x 250	1000	ESZIPGMM
Très grand modèle	Renforcé	Paquet de 100	230 x 320	1000	ESZIPGM



Housses de PROTECTION

Les housses pour trancheur et pour échelles assurent une protection contre la poussière

- Evitent les pollutions extérieures (éclaboussures, salissures...) pour une hygiène parfaite.
- Répondent à la méthode HACCP



Housses trancheurs bleues translucides

Type de housse	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Housse trancheur	Rouleau de 25 housses	1150 x 750	200	AFPHOTRA



Housses échelles de restauration bleues translucides

Type de housse	Désignation	Dim. LxH (mm)	Sacs/carton	Référence
Housse échelle simple	Rouleau de 10	1150 x 1800	100	AFPHOESIMPLE
Housse échelle simple	Rouleau de 10	1450 x 1800	100	AFPHOEDOUBLE



Papier CUISSON



Le + produit :
Des feuilles parfaitement adaptées à la taille des plaques du four.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Feuilles de papier cuisson

Type de boîte	Désignation	Dim. l x L (mm)	Unité/carton	Référence
Boîte distributrice	Papier blanc - Multi-passages	325 x 530	500	AFPPC325
Boîte distributrice	Papier blanc - Multi-passages	400 x 600	500	AFPPC400
Boîte distributrice	Papier blanc - Mono-passage	325 x 530	500	AFPPCMO325
Boîte distributrice	Papier blanc - Mono-passage	400 x 600	500	AFPPCMO400



Films ÉTIRABLES



Le film fraîcheur permet de congeler, conserver

FABRIQUÉ EN FRANCE

Film alimentaire PVC + boîte distributrice avec curseur

Type de boîte	Désignation	Dim. l x L (m)	Unité/carton	Référence
Boîte distributrice avec curseur coupant	Rouleau de film alimentaire fraîcheur	0,30 x 300	6	AFPFABD30
Boîte distributrice avec curseur coupant	Rouleau de film alimentaire fraîcheur	0,45 x 300	6	AFPFABD45



Films ÉTIRABLES

Film alimentaire PVC + boîte distributrice avec scie



Type de boîte	Désignation	Dim. l x L (m)	Référence
Boîte distributrice avec scie de découpe	Rouleau de film alimentaire fraîcheur	0,300 x 300	CPFABD30
Boîte distributrice avec scie de découpe	Rouleau de film alimentaire fraîcheur	0,450 x 300	CPFABD45

Recharges

Type de boîte	Désignation	Dim. l x L (m)	Référence
Rouleau	Rouleau recharge film fraîcheur	0,300 x 300	AFPFAR30
Rouleau	Rouleau recharge film fraîcheur	0,450 x 300	AFPFAR45

alfapac
PROFESSIONNEL

ALUMINIUM

Conserve les aliments, résiste aux déchirures, protège les plaques de cuisson

AU FOUR TRADITIONNEL
il empêche que les plats ne dessèchent et protège les plaques de cuisson des projections.

Rouleau d'aluminium + boîte distributrice



Type de boîte	Désignation	Dim. L x l (m)	Unités/carton	Référence
Boîte distributrice	Rouleau d'aluminium	0,29 x 200	6	AFPALUBD29
Boîte distributrice	Rouleau d'aluminium	0,45 x 200	3	AFPALUBD45



Rouleau d'aluminium

Type de boîte	Désignation	Dim. L x l (m)	Unités/carton	Référence
Rouleau d'aluminium	Rouleau recharge d'aluminium	0,29 x 200	4	ALUR30
Rouleau d'aluminium	Rouleau recharge d'aluminium	0,45 x 200	4	ALUR45



Depuis 2021, les restaurants et débits de boisson doivent mettre à disposition de leurs clients des contenants réutilisables ou recyclables permettant d'emporter les restes de leur repas.

Les sacs bretelles en PE sont conformes à la nouvelle législation. Ils comportent un marquage indiquant qu'ils sont réutilisables.

Sacs de TRANSPORT À POIGNÉES

Sacs bretelles de transport

Compatibles Loi de Transition Énergétique



Type de sac	Désignation	Dim. L x H (mm)	Épaisseur μ	Sacs/carton	Référence
Sacs réutilisables en PE	Liasse de 50	380/260 x 450	50	500	BRSW5045B
Sacs kraft brun	À poignées plates	260/140 x 330	-	250	SPAPPMBR



OFFRES COMPLÉMENTAIRES

Le **GROUPE SPHERE** propose également des gammes d'emballages servant à la protection des marchandises et de leur hygiène pour le commerce et l'industrie. Tous nos produits sont conformes aux normes sanitaires et/ou alimentaires les plus strictes.



TOUS NOS PRODUITS SONT PERSONNALISABLES, CONTACTEZ-NOUS.

CONTACT : JETSAC.COMMERCIAL@SPHERE.EU

TÉL : +33 (0) 21 64 50 50

Lexique

Les fermetures

SACS À LIENS TRADITIONNELS :

Lien détachable dans le soufflet.

SACS À LIENS COULISSANTS :

Lien intégré directement dans le sac.

SACS 2 NŒUDS :

Le sac possède 4 anses permettant de faire 2 nœuds.

SACS À POIGNÉES :

2 poignées permettant de faire 1 nœud.

SACS SANS LIEN :

Le sac se ferme en faisant un nœud.

Les soudures de fond

SOUDURE DE FOND TRADITIONNELLE :

Soudure plate avec soufflets.

SOUDURE DE FOND À PLAT :

Soudure plate sans soufflet.

SOUDURE DE FOND EN ÉTOILE :

Soudure sur 4 épaisseurs de gaine superposées.

SOUDURE LATÉRALE :

Soudure sur les côtés.

Les normes et certifications

NF SACS À DÉCHETS :

- Assure la conformité à des exigences de performances d'usage (étanchéité, résistance des sacs remplis à une chute de 1,20m...).
- Assure une qualité constante, garantie par des contrôles réguliers réalisés annuellement par le LNE.
- Assure des sacs répondant aux attentes spécifiques des utilisateurs : sacs pour les hôpitaux et les laboratoires biologiques (sacs à DASRI), collecte sélective, type de fermeture.

NF ENVIRONNEMENT :

- Garantit la limitation des impacts environnementaux liés à la production et l'élimination de vos sacs à déchets : limitation de la pollution de l'air et de l'eau et optimisation des choix de matériaux et des quantités utilisées.
- Garantit l'absence de substances dangereuses pour la santé et l'environnement (qualité des encres et des pigments).
- Garantit une quantité d'encre limitée.

NF EN 13432 :

- Définit les exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation en milieu industriel.
- Garantit notamment qu'un objet est en mesure d'atteindre 90% de biodégradation en moins de 6 mois s'il est soumis à un environnement riche en gaz carbonique.
- TÜV AUSTRIA donne la certification OK compost INDUSTRIAL aux emballages conformes à la norme NF EN 13432.

NF T51-800 :

- Spécifie les procédures et les exigences relatives aux produits en plastique aptes au compostage domestique.
- TÜV AUSTRIA donne la certification OK compost HOME aux emballages conformes à la norme NF T51-800.

NF X30-501 :

- Spécifie les exigences et les méthodes d'essai applicables aux sacs à déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI).
- Objectif : Réduire au minimum les risques et nuisances auxquels l'homme, les animaux et l'environnement pourraient être exposés.

ORIGINE FRANCE GARANTIE :

- Certification de l'association «Pro France» qui garantit qu'entre 50% et 100% du prix de revient unitaire d'un produit est français et que ce produit prend ses caractéristiques essentielles en France.

MORE :

- Label européen décerné aux industriels qui augmentent chaque année l'utilisation de matières recyclées dans leur production.

ISO 9001 :

- Spécifie les exigences relatives au système de management de la qualité.

ISO 14001 :

- Spécifie les exigences relatives au management environnemental et mesure la maîtrise des impacts environnementaux liés à l'activité de l'entreprise.



LE GROUPE SPHERE EN QUELQUES CHIFFRES



> **Leader européen** des emballages ménagers et d'emballages professionnels alimentaires et non alimentaires.

> **27 sociétés**

> **15 sites de production en Europe**

> **2 sociétés de sourcing**

Le groupes SPHERE, acteur industriel et commercial, s'engage dans plusieurs enjeux de circularité :

RÉDUIRE : Prendre moins pour rejeter moins, notamment grâce à **l'éco-conception de nos produits**.

RÉUTILISER : Développer et proposer à nos clients des **produits réutilisables pour éviter le gaspillage**.

RECYCLER : Augmenter notre part d'incorporation de **matières recyclées** afin de sortir progressivement des matières premières vierges.

RENDRE À LA TERRE : Encourager le geste de tri des déchets organiques grâce à nos gammes de **sacs à déchets biosourcés compostables** qui entrent dans les systèmes de valorisation par compostage et méthanisation.

SPHERE PROFESSIONNEL

Boulevard de Malling, 62260 Auchel
Tél : 03 21 64 50 50 • jetsac.commercial@sphere.eu
www.sphere.eu

Catalogue imprimé sur papier recyclé