



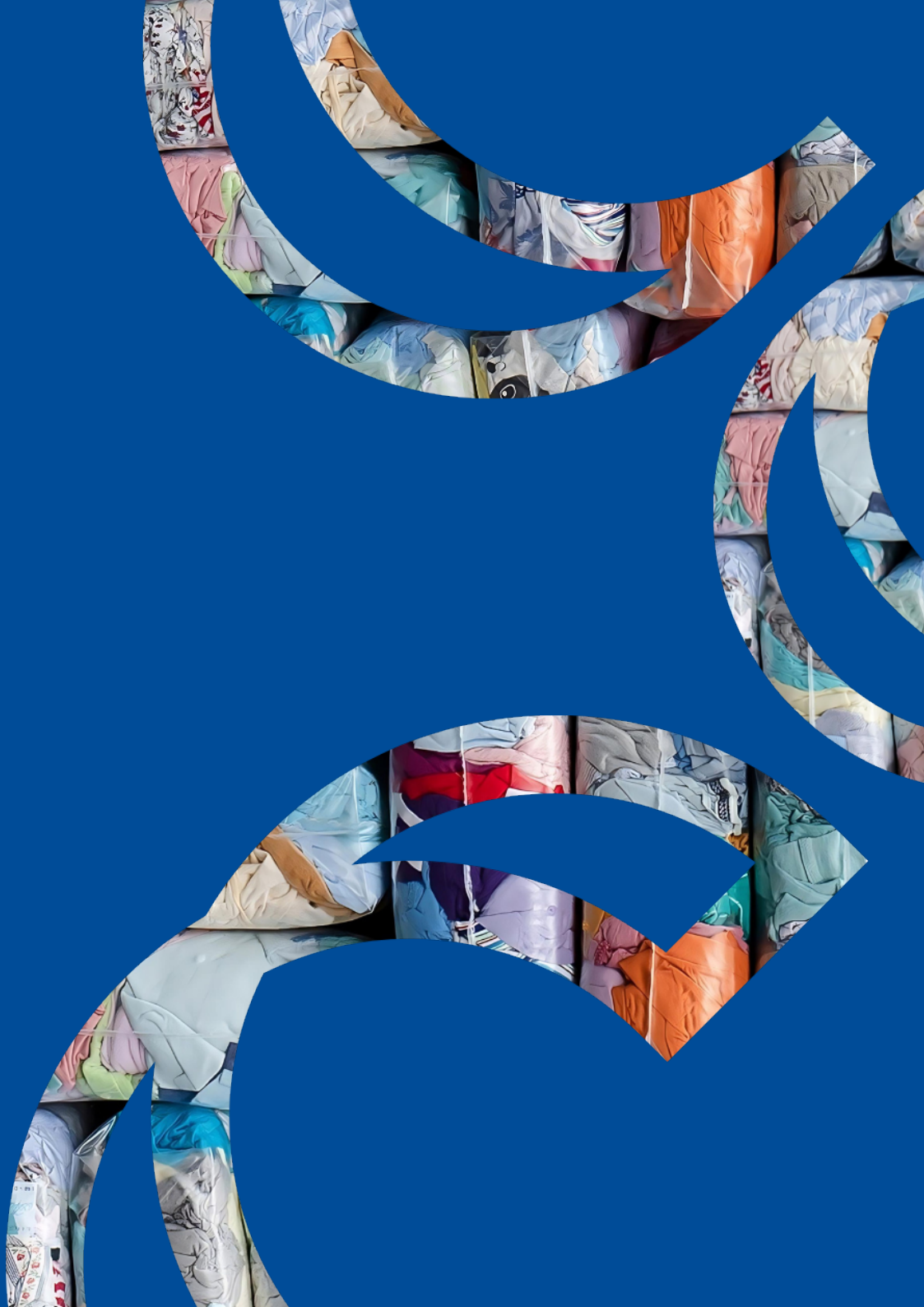
Les établissements COMPAS

ESSUYAGES & ABSORBANTS DURABLES

DEPUIS 1954

CATALOGUE ABSORBANTS

“ Pour des postes de
travail propres et sûrs ”



Absorbants polypropylène

Ultra-légers, à fort pouvoir d'absorption et résistants, ils captent huiles, solvants ou produits chimiques sans se désagréger. Disponibles en versions hydrophobe (huiles uniquement) ou universelle (tous liquides) et produits chimiques, ils représentent la solution moderne et professionnelle pour maîtriser les déversements.

M pour Meltblown, c'est le nom de la matière absorbante en polypropylène issue du procédé de fusion-soufflage.

S pour Spunbond, c'est un fin tissu non-tissé 100% polypropylène résistant et anti-peluche présent sur une ou deux faces de l'absorbant.

Faites le choix de votre absorbant en utilisant les repères de finition comme suit :

M (Meltblown) en simple ou double épaisseur sans anti-peluche.

SM (Spunbond-Meltblown) en simple ou double épaisseur avec un anti-peluche sur une face.

SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) en moyenne ou double épaisseur avec un anti-peluche recto/verso.

L'épaisseur de vos produits a du sens aussi :

Simple épaisseur : légèreté, efficacité pour les petites interventions du quotidien et économique pour les petits déversements.

Moyenne épaisseur (ou médium) : pour de plus gros besoins d'absorption.

Double épaisseur : la solution robuste et hautement absorbante pour les situations les plus exigeantes.

Une capacité d'absorption et de rétention exceptionnelle (plus de 14 litres/kg).

- Une rapidité d'absorption quasi instantanée.
- En préventif ou en curatif.
- Très grande facilité de mise en œuvre.
- Réduction maximale des déchets.



Les absorbants

Polypropylène

3 familles, 3 applications distinctes

TOUS LIQUIDES

Hydrophiles, les feuilles, rouleaux, coussins, barrages et boudins tous liquides absorbent les hydrocarbures et dérivés, fluides hydrauliques, essence, gazole ainsi que l'eau souillée.

- Industrie du pétrole, énergies et mobilités
- Industrie électrique et gazière
- Industrie automobile, équipementiers
- Métallurgie
- Plasturgie et composite



SPÉCIAL HYDROCARBURES

Hydrophobes, les feuilles, rouleaux, coussins, barrages et boudins hydrocarbures n'absorbent pas l'eau et se concentrent sur l'absorption des hydrocarbures et dérivés sur le sol ou sur l'eau.

- Industrie lourde, carrière et matériaux
 - Transport maritime et fluvial
 - Industrie et services nautiques
- Ports de commerce et de plaisance, bassins
 - Fabrication du verre, cristal



COUP DE COEUR RSE

Un déversement accidentel de liquides dangereux pour l'environnement ?

LES KITS D'INTERVENTION

Trouvez la solution adaptée parmi nos kits antipollution.

Existents en 3 versions : tous liquides, hydrocarbures ou chimique et en différentes capacités d'absorption.

Stockage : à proximité de la zone dangereuse, dans les armoires, engins, véhicules...



PRODUITS CHIMIQUES

Les absorbants pour produits chimiques sont traités pour résister au contact prolongé avec des produits agressifs (acides, produits corrosifs et autres bases). Ils sont également hydrophiles.

- Industrie de la chimie
- Laboratoires, industrie cosmétique
 - Industrie pharmaceutique
- Milieu médical et laborantins
 - Industrie nucléaire



Les absorbants

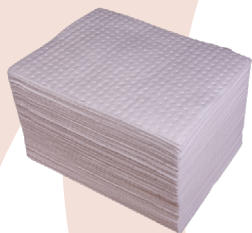
Polypropylène

Trouvez le bon produit adapté à vos besoins

FEUILLES

Protégez vos sols et vos postes de travail avec efficacité.

Nos feuilles en polypropylène sont spécialement conçues pour les fuites récurrentes sur des zones sensibles. Leur structure absorbante capture immédiatement les fuites évitant ainsi la propagation des liquides.



COUSSINS

Enveloppe synthétique remplie de pulpe de polypropylène.

Leur utilisation permet d'absorber de grandes quantités de liquide autour des machines ou dans des endroits difficiles d'accès. Très utile pour absorber lors d'un déversement accidentel.



BARRAGES

Très gros boudins remplis de pulpe de polypropylène.

D'une capacité d'absorption très importante, les barrages sont utilisés en cas de lutte contre les pollutions de l'eau. Ils permettent de réaliser de véritables digues pour contenir et absorber les hydrocarbures en surface. À découvrir dans la partie pollution marine et portuaire. Equipés d'attaches, ils peuvent être reliés les uns aux autres afin d'augmenter la surface à traiter.



ROULEAUX ET TAPIS

Rouleau absorbant en polypropylène.

Idéal lorsqu'il y a des projections de fluides ou pour sécuriser autour des postes de travail, des lieux de passage. Utilisation simple et mise en œuvre rapide.



BOUDINS

Boudins remplis de pulpe de polypropylène.

Permettent d'absorber de grandes quantités de liquides autour des machines ou dans des endroits difficiles d'accès. Très utiles aussi pour circonscrire un déversement.

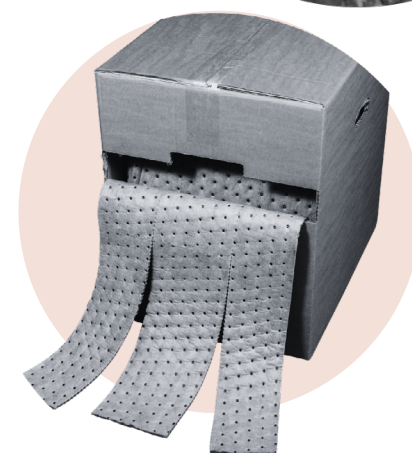


Notre sélection

Feuilles et rouleaux

Tous liquides

| Code article | Libellé | Epaisseur | Finition | Capacité | Dimensions | Colisage |
|---------------|--|-----------|----------|----------|-------------|---------------|
| AGYW.FM/ECO | Feuilles grises | simple | M | 95L | 40x45 cm | 200 feuilles |
| AGYW.FL/ECO50 | Feuilles grises | simple | M | 120L | 40x50 cm | 4x50 feuilles |
| AGYW.MR2L/ECO | Rouleaux gris | simple | M | 120L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.FL | Feuilles grises | simple | SM | 114L | 40x50 cm | 200 feuilles |
| AGYW.MR2L | Rouleaux gris | simple | SM | 114L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.SM40L | Rouleaux gris | simple | SM | 150L | 40 cmx80 m | 2 rouleaux |
| AGYW.SM80L | Rouleau gris | simple | SM | 150L | 80 cmx80 m | 1 rouleau |
| AGYW.FM | Feuilles grises | moyenne | M | 79L | 40x45 cm | 100 feuilles |
| AGYW.MR40M | Rouleau gris | moyenne | M | 135L | 40 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.MR2M | Rouleaux gris | moyenne | M | 170L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.MR80M | Rouleau gris | moyenne | M | 135L | 80 cmx40 m | 1 rouleau |
| AGYW.SSF | Feuilles grises Spillsoft | moyenne | SMS | 80L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AGYW.SSRI | Rouleau gris Spillsoft | moyenne | SMS | 160L | 100 cmx40 m | 1 rouleau |
| AGYW.SS4040 | Rouleaux gris Spillsoft | moyenne | SMS | 130L | 40 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.SS8040 | Rouleau gris Spillsoft | moyenne | SMS | 130L | 80 cmx40 m | 1 rouleau |
| AGYW.F/ECO | Feuilles grises | double | M | 104L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AGYW.MR2/ECO | Rouleaux gris | double | M | 209L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.F | Feuilles grises | double | SM | 96L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AGYW.F/D | Feuilles grises en boîte distributrice | double | SM | 96L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AGYW.MR80KA | Rouleau gris | double | SM | 130L | 80 cmx40 m | 1 rouleau |
| AGYW.R1 | Rouleau gris | double | SM | 193L | 100 cmx40 m | 1 rouleau |
| AGYW.MR2 | Rouleaux gris | double | SM | 193L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AGYW.SMS.GBOX | Rouleau gris en boîte distributrice | double | SMS | 60L | 33 cmx46 m | 1 rouleau |
| AGYW.SMS15 | Rouleau gris multi-formes | double | SMS | 20L | 33 cmx15 m | 1 rouleau |
| AGYW.CT25 | Tapis de fût gris | double | M | 32L | Ø 56 cm | 25 feuilles |
| ABKW.F | Feuilles noires | double | SM | 96L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ABKW.F/D | Feuilles noires | double | SM | 96L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ABKW.PROB | Rouleau noir | double | SM | 38L | 35 cmx24 m | 1 rouleau |
| ABKW.MR75 | Rouleau noir | double | SM | 145L | 75 cmx40 m | 1 rouleau |
| ABKW.MR2 | Rouleaux noirs | double | SM | 193L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| ABKW.MR4 | Rouleaux noirs | double | SM | 193L | 25 cmx40 m | 4 rouleaux |



Notre sélection

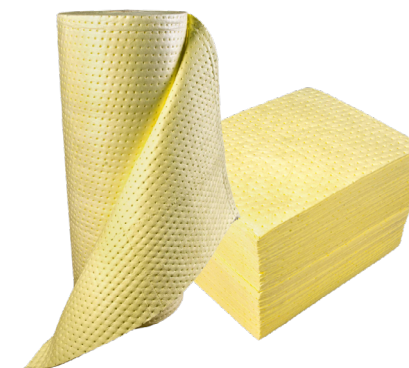
Huiles et hydrocarbures

| Code article | Libellé | Epaisseur | Finition | Capacité | Dimensions | Colisage |
|----------------------|---|-----------|----------|----------|-------------|---------------|
| ANAO.F-GO | Feuilles pompes gazoil blanches | simple | M | 60L | 25x40 cm | 200 feuilles |
| ANAO1385F | Feuilles absorbantes blanches | simple | M | 120L | 40x50 cm | 200 feuilles |
| ANAO.FM | Feuilles absorbantes blanches | moyenne | M | 89L | 40x45 cm | 100 feuilles |
| ANAO.MR2M | Rouleaux absorbants blancs | moyenne | M | 200L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| ANAO.SSF | Feuilles absorbantes blanches Spillsoft | moyenne | SMS | 80L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ANAO.SSR1 | Rouleau absorbant blanc Spillsoft | moyenne | SMS | 160L | 100 cmx40 m | 1 rouleau |
| ANAO.SSMR2 | Rouleaux absorbants blancs Spillsoft | moyenne | SMS | 160L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| ANAO1356F | Feuilles absorbantes blanches | double | M | 120L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ANAO.MR80 | Rouleau absorbant blanc | double | M | 193L | 80 cmx40 m | 1 rouleau |
| ANAO135R1 | Rouleau absorbant blanc | double | M | 241L | 100 cmx40 m | 1 rouleau |
| ANAO1356MR2 | Rouleaux absorbants blancs | double | M | 241L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| ANAO.SMS15 | Rouleau absorbant multi-forme blanc | double | SMS | 17L | 33 cmx15 m | 1 rouleau |
| ABLO.F | Feuilles absorbantes bleues | double | SM | 98L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ABLO.FL/ECO50 | Feuilles absorbantes bleues | simple | M | 120L | 40x50 cm | 4x50 feuilles |
| ABLO.F/D | Feuilles bleues en boîte distributrice | double | SM | 98L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| ABLO.R1 | Rouleau absorbant bleu | double | SM | 196L | 100 cmx40 m | 1 rouleau |
| ABLO.MR2 | Rouleaux absorbants bleus | double | SM | 196L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |



Produits chimiques ou non identifiés

| Code article | Libellé | Epaisseur | Finition | Capacité | Dimensions | Colisage |
|----------------------|--|-----------|----------|----------|------------|--------------|
| AYLW.FL | Feuilles absorbantes jaunes | simple | M | 82L | 40x50 cm | 200 feuilles |
| AYLW.FL100 | Feuilles absorbantes jaunes | simple | M | 40L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AYLW.MR2L/ECO | Rouleaux absorbants jaunes | simple | M | 80L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AYLW.SSF | Feuilles absorbantes jaunes Spillsoft | moyenne | SMS | 80L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AYLW.F | Feuilles absorbantes jaunes | double | M | 41L | 40x50 cm | 50 feuilles |
| AYLW.MR2 | Rouleaux absorbants jaunes | double | M | 165L | 50 cmx40 m | 2 rouleaux |
| AYLW.MR4 | Rouleaux absorbants jaunes | double | M | 165L | 25 cmx40 m | 4 rouleaux |
| AYLW.FSM/D | Feuilles jaunes en boîte distributrice | double | SM | 70L | 40x50 cm | 100 feuilles |
| AYLW.PROB | Rouleau jaune en boîte distributrice | double | SM | 70L | 50 cmx40 m | 1 rouleau |
| AYLW.SMS15 | Rouleau absorbant jaune | double | SMS | 25L | 33 cmx15 m | 1 rouleau |



Notre sélection

Boudins

Tous liquides

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|------------------|---------------|------------|---------------|------------|
| ACEW.SN20 | Boudins gris | 75L | Ø 8 cmx120 cm | 20 boudins |
| ACEW.SN8 | Boudins gris | 180L | Ø 8 cmx300 cm | 8 boudins |
| BOM.W123P | Barrages gris | 90L | Ø 12 cmx3 m | 4 barrages |
| BOM.W203P | Barrages gris | 198L | Ø 20 cmx3 m | 4 barrages |



Huiles et hydrocarbures

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|--------------------|----------------|------------|------------|------------|
| ANAO.SN20 | Boudins blancs | 90L | Ø 8x120 cm | 20 boudins |
| ANAO.SN8300 | Boudins blancs | 90L | Ø 8x300 cm | 8 boudins |



Produits chimiques ou non identifiés

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|--------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| AYLW.SN20 | Boudins jaunes | 75L | Ø 8 cmx120 cm | 20 boudins |
| AYLW.SN8300 | Boudins jaunes | 180L | Ø 8 cmx300 cm | 8 boudins |



Notre sélection

Coussins

Tous liquides

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|---------------------|---------------|------------|------------|-------------|
| ACEW.PIL16.S | Coussins gris | 46L | 30x20x5 cm | 16 coussins |
| ACEW.PIL8 | Coussins gris | 99L | 46x46x5 cm | 8 coussins |



Huiles et hydrocarbures

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------|
| ANAOPIL16S | Coussins blancs | 36L | 30x20x5 cm | 16 coussins |
| ANAOPIL8 | Coussins blancs | 79L | 46x46x5 cm | 8 coussins |



Produits chimiques ou non identifiés

| Code article | Libellé | Absorption | Dimensions | Colisage |
|------------------|-----------------|------------|------------|------------|
| AYLW.PIL8 | Coussins jaunes | 80L | 46x46x5 cm | 8 coussins |



Découvrez-nous



Les établissements COMPAS

ESSUYAGES & ABSORBANTS DURABLES

DEPUIS 1954

**NOS VALEURS :
ENGAGEMENT, EXIGENCE ET FIDÉLITÉ**

Les Établissements COMPAS s'évertue à appliquer chaque jour ces trois valeurs fondamentales qui ont fait son succès.

Dans le cadre d'une philosophie RSE exigeante, notre société met en œuvre les principes de l'entreprise durable, en minimisant l'impact de ses activités sur l'environnement, en mettant l'accent sur les relations humaines et en adoptant les règles d'une bonne gestion, garantes de sa pérennité.

SILVER | Top 15%

ecovadis

Sustainability Rating

AUG 2025

bpifrance

Par ce label, la Banque Publique d'Investissement salue les performances et la croissance des Établissements COMPAS.

ecovadis

EcoVadis, plateforme d'évaluation des performances RSE, positionne les Établissements COMPAS dans le Top 25% des entreprises notées.

FEDERREC

L'entreprise fait partie des 1100 adhérentes à la Fédération professionnelle des entreprises du recyclage.



Coq vert : communauté réunissant des entrepreneurs convaincus de la nécessité d'agir face aux enjeux climatiques.



www.lesetablissementscompas.fr
LES ÉTABLISSEMENTS COMPAS - SAS - RCS Reims B 331 395 814
74 Rue Vernouillet - CS30050 - 51721 REIMS CEDEX
03 26 85 20 84
Version 1