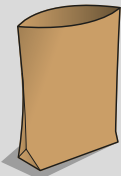
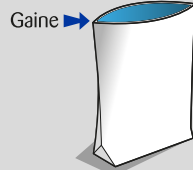


**Gueule ouverte standard tout papier**



**Gueule ouverte avec gaine**



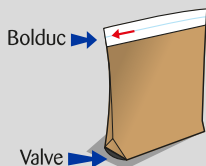
**Gueule ouverte avec free film**



**Gueule ouverte coupe étagée**



**Valve bolduc**



**PMC poignées**



Filiale du groupe Gascogne créé au cœur de la forêt des Landes en 1925.  
Gascogne Sacs, 3<sup>ème</sup> fabricant de sacs industriels et grand public en Europe.

**Siège social et usine**

Rue de la papeterie - BP 10057  
40201 Mimizan Cedex

Tél.: +33 (0)5 58 09 26 26

Fax commercial : +33 (0)5 58 09 54 44

**Usine**

2, rue du Chêne Lassé - BP 253 - Z.I.L.

BP 10057

44818 St -Herblain Cedex

Tél.: +33 (0)2 40 92 32 50

Fax commercial : +33 (0)2 40 92 32 59

[info@gascognesacs.com](mailto:info@gascognesacs.com)

**Usines**



[www.gascognesacs.com](http://www.gascognesacs.com)



Imprimé à Gascogne sacs - Crédits photo Gascogne Sacs - 11/2016

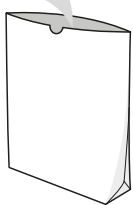
Une équipe à l'écoute de vos besoins



# Gascogne Sacs vous accompagne dans le choix de l'emballage idéal

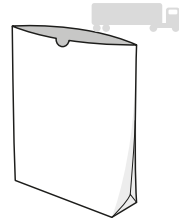
## Quelles sont les caractéristiques de votre produit ?

- Nature
- Mode premier de détérioration
- Éléments à protéger
- Durée de vie



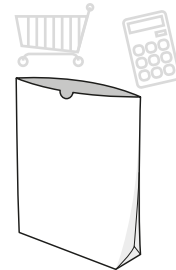
## Quelles sont les caractéristiques de l'environnement de votre produit ?

- Condition d'ensachage
- Durée et conditions de stockage
- Durée et conditions de transport



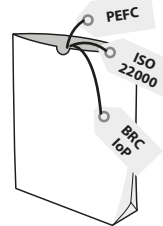
## Quelles sont vos exigences commerciales ?

- Mode de distribution
- Type de clientèle
- Concurrence



## Quelles sont vos exigences réglementaires ?

- Qualité du produit
- Qualité de l'emballage



## Composition des sacs suivant vos marchés, vos besoins, vos produits :

- Une large gamme de sacs et solutions sur mesure
- Gascogne Sacs Nantes, un site de production pôle d'excellence pour l'agroalimentaire
- Nos atouts : souplesse, réactivité, sécurité alimentaire, création graphique intégrée

Une équipe à l'écoute de vos besoins

## +/- GAINE

| Type de GAINE      | CARACTÉRISTIQUES  | AVANTAGES   | APPLICATIONS PRIVILÉGIÉES  |
|--------------------|---|---|--|
| <b>PEHD</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigide</li> <li>• Se rétracte peu en épaisseur 22µ</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne soudabilité</li> <li>• Résistance aux chocs</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation Animale</li> <li>• Marché intra-communautaire</li> </ul>   |
| <b>PEBD</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Souple en épaisseur de 40 à 120 µm</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne soudabilité</li> <li>• Résistance à la traction</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation Animale</li> <li>• Alimentation Humaine</li> <li>• Épaisseur 100 et 120 µm réservées à l'export</li> </ul> |
| <b>MÉTALLOCÈNE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte capacité d'étirement en épaisseur de 60 à 80 µm</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne soudabilité</li> <li>• Fort allongement à la rupture</li> <li>• Permet de réduire les épaisseurs de gaine</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation Humaine</li> <li>• Grand export</li> </ul>   |
| <b>EVOH</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Film coextrudé 5 couches</li> <li>• Propriétés barrière en épaisseur de 60 à 120 µm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente barrière aux gaz, en particulier à l'oxygène</li> <li>• Barrière à la vapeur d'eau</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensachage sous vide d'air ou sous pression</li> <li>• Produits fragiles</li> </ul>                                      |
| <b>PE/PA/PE</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Film coextrudé 5 couches</li> <li>• Propriétés barrière en épaisseur 95 µm</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barrière aux gaz</li> <li>• Excellente barrière aux odeurs</li> <li>• Barrière à la vapeur d'eau</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensachage sous vide d'air ou sous pression</li> <li>• Produits fragiles</li> </ul>                                      |

## +/- OUVERTURE FACILE

## +/- ENCOLLAGE HOT MELT

- Composition et façonnage définis avec le client
- Vitesse de prise rapide
- Sécurité alimentaire accrue : absence de coutures
- Impact environnemental réduit : colle sans solvant



Une offre à la carte