



Gascogne en bref ...

Gascogne Sacs est une filiale du groupe Gascogne créé au cœur de la forêt des Landes en 1925 et aujourd'hui principal acteur intégré de la filière Bois – Papier – Emballages.



Gascogne Sacs

3^{ème} fabricant de sacs industriels et grand public en Europe

Gascogne Sacs propose une large gamme de sacs et solutions sur mesure (base papier, plastique & hybride) et figure parmi les leaders européens sur les marchés agroalimentaire, matériaux de construction, chimie, produits minéraux, semences, pet food.



Service Communication Gascogne Sacs

Gascogne Sacs

Les systèmes
d'ouverture facile

Gascogne Sacs

Bel Air – BP 10057- 40201 Mimizan Cedex
France
T +335 58 09 26 26 - F +335 58 09 54 54

www.gascognesacs.com info@gascognesacs.com



Une large gamme de sacs & solutions sur mesure



Sac à Valve



Sac Gueule Ouverte



Sac Pinch Bottom



Sac PMC



Sac Square

Gascogne Sacs propose des sacs papier, plastique & hybrides aux compositions, façonnages, impressions & options adaptés aux marchés & usages.

Sacs plastique : des systèmes de zip & slider

Ces systèmes de zip & slider offrent :
une ouverture facile ;
une refermeture étanche.



Sac Square Front Zip

Protection avant 1^{ère} utilisation :
fenêtre d'accès pré-découpée
Ouverture/Fermeture facile pour
une conservation optimale du produit



Sac Square Front Slider

Protection avant 1^{ère} utilisation :
fenêtre d'accès pré-découpée
Facilité d'utilisation
Ouverture complète
Ouverture/Fermeture facile & rapide

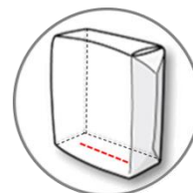


Sac Square Front Slider Inviolable

+ sur & + fonctionnel
Présentation impeccable en linéaire
Micro-perforations à la gueule
Utilisation facile et intuitive comme un top slider
Remplissage par le fond du sac



Sacs papier : des systèmes d'ouverture facile à la carte



Type de sacs

Sac à valve

Caractéristiques

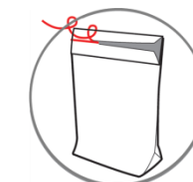
Bolduc dans le fond du côté opposé à la valve

Atouts

Ouverture par bolduc
Facilité d'utilisation

Applications privilégiées

Matériaux de construction
Chimie

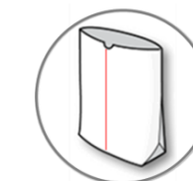


Sac à valve

Bolduc du côté opposé à la valve

Ouverture complète sur le fond du sac
Ouverture sans utilisation d'outils tranchants
Propreté : ouverture sans perte de produit

Matériaux de construction
Agroalimentaire

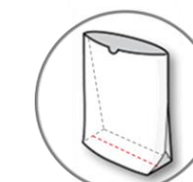


Sacs gueule ouverte*

Strippable : bolduc sur la face du sac

Séparation papier/gaine sans utilisation d'outils tranchants
Adapté aux conditions d'utilisation en salle blanche

Agroalimentaire
Chimie



Sacs gueule ouverte*

Bolduc sur le fond du sac

Séparation papier/gaine sans outils tranchants
Adapté aux conditions d'utilisation en salle blanche

Agroalimentaire
Chimie

*Sacs gueule ouverte : possibilité d'allier les 2 systèmes d'ouverture (strippable & bolduc)
Atouts : facilité d'utilisation, + sûr, adapté aux conditions d'utilisation en salle blanche