

"COUPE DU MONDE DE RUGBY 2023" : BALLONS & PRODUITS SUPPORTERS

"Coupe du Monde de rugby 2023" : ballons & produits supporters | Offres produits et services | Collection

Nos ballons et produits supporters



Objectif

Durant l'année 2023 nous avons monté une offre autour du rugby dans le cadre de la Coupe du Monde qui s'est déroulée en France du 8 septembre au 28 octobre. Cet évènement était l'occasion de communiquer via l'objet publicitaire et de se différencier avec nos produits totalement personnalisables. Nous proposons différents modèles : ballons classiques Replica T5 & Mini, ballons Vintages T5, porte-clés texturés en forme de ballon et écharpes de supporters.

C'était donc le moment idéal d'animer et récompenser ses clients, prospects et/ou collaborateurs.

Nous nous occupons de la création graphique, nous dirigeons nos clients vers certains thèmes de visuels ou nous nous adaptons à leurs besoins en fonction de la façon dont ils souhaitaient communiquer et dans quel objectif.

En quelques chiffres

3165 20
ballons classiques T5

2000 20
ballons classiques MINI

2300 20
ballons vintages T5

4500 20
porte-clés

100 20
écharpes

Opération spéciale

Pour surfer sur cette Coupe du Monde, nous avons organisé pour Daimler Truck France un système de commande auprès des sites de toute la France. Nous avons défini des visuels pour les ballons T5 & MINI, pour les porte-clés et pour les écharpes aux couleurs de DTF, FUSO, UNIMOG et MERCEDES. Par la suite, un système de précommande a été mis en place où nous avons envoyé à tous ces sites des échantillons et une fiche produit avec un QR code qui dirigeait vers une demande de devis.

Nous avons la charge de la gestion logistique, du conditionnement et des envois des différentes commandes des sites à travers la France.

Cette opération a porté ces fruits car nous avons eu au total **15 000** produits commandés pour **32** sites livrés.





Publié par Louis Lefebvre
Publié le 06/02/2024
Mis à jour le 12/01/2026

Document généré le 12/01/2026
[Voir l'article](#)