

The background is a black and white photograph of an industrial facility. A large crane structure dominates the right side of the frame. In the foreground, there are stacks of shipping containers, some with 'HOYER' and 'TWS' logos. A worker in a hard hat and safety vest is visible in the lower right. The left side of the image has a vertical yellow overlay.

DIP_OSTEL

CATALOGUE
INDUSTRIE



☎ +33 (0)467 720 222

✉ info@dipostel.com

☎ +33 (0)499 230 407

🌐 www.dipostel.com

Grâce à son expérience, DIPOSTEL développe, conçoit et commercialise une gamme de produits dans le domaine de la friction appliquée à l'industrie (freins, embrayages, amortisseurs, garnitures, lubrifiant solide, ...).

Notre entreprise est organisée selon les exigences de la norme ISO9001.

Sa politique est basée sur le service, la qualité et la performance.



NOTRE SERVICE COMMERCIAL EST À VOTRE DISPOSITION POUR VOUS CONSEILLER SUR LE CHOIX DES PRODUITS

- Préconisations techniques
- Études d'implantation suivant vos spécifications ou cahier des charges
- Solutions spécifiques
- Formation et mise en œuvre des produits

UNE OFFRE DE PRODUIT COMPLETE

- Gestion de l'interface roue/rail
- Matériaux de friction
- Freins et embrayages industriels
- Systèmes d'amortissements
- Matériaux spéciaux réfractaires
- Protection des câbles

NOS DOMAINES D'APPLICATION

- Agriculture
- Aéronautique
- Armement
- Construction routière
- Industrie de pâtes et papier
- Levage
- Marine
- Mine
- Plate-forme pétrolière
- Sidérurgie

GESTION DE L'INTERFACE ROUE/RAIL



≡ GRAISSEURS DE ROUE SOLIDES (STICKS)

Une solution innovante pour lubrifier les galets de ponts roulants.

- Réduction de l'usure du galet et du rail.
- Réduction des frais de maintenance.
- Système propre.
- Convient à tous les autres types d'équipements de transport avec rouleaux/roues sur rail.



MATÉRIAUX DE FRICTION



≡ MATÉRIAUX DE FRICTION

Une large gamme de matériaux de friction (moulés, tissés, frittés) répondant à vos cahiers des charges.

- Etude et définition du matériau de friction sur mesure.
- Plus de 80 qualités disponibles.

≡ PRESTATION DE REGARNISSAGE ET DE COLLAGE

- Collage industriel.
- Regarnissage de mâchoires de freins, de disques d'embrayages, et de machines industrielles.



EMBRAYAGES ET FREINS INDUSTRIELS



EMBRAYAGES ET FREINS INDUSTRIELS

Une large gamme d'embrayages et de freins pneumatiques et hydrauliques appréciée des fabricants d'équipement d'origine.

- Produit robuste et fiable.
- Convient à de nombreuses applications même les plus exigeantes.



PRISES DE FORCE (PTO)

Une gamme robuste et innovante de prises de forces pour des utilisations industrielles intensives pour diverses applications.

- Installation simplifiée.
- Augmentation de la durée de vie du moteur.



PALANS ET TREUILS

Une gamme de systèmes de levage compacts adaptée aux opérations de levage de charges allant jusqu'à plusieurs tonnes.

- Design compact.
- Installation facile.



SYSTÈMES D'AMORTISSEMENTS



RESSORTS-BAGUES

Une solution fiable et précise pour l'absorption d'énergie cinétique.

- Amortissement élevé.
- Insensible à la température et à la vitesse de sollicitation.
- Pas de maintenance.

DEFORM PLUS®

Une solution efficace pour protéger vos machines contre un impact non souhaité.

- Faible investissement.
- Propriétés d'amortissement allant jusqu'à 95%.
- Disponibles en plusieurs tailles et configurations.



MATÉRIAUX SPÉCIAUX RÉFRACTAIRES

≡ MATÉRIAUX RÉFRACTAIRES

Solution innovante, performante et sur mesure pour chacun de vos projets.

- Remplace en lieu et place des boîtes de soufflage équipant les contacteurs barreaux des anciennes générations et d'autres constructeurs.
- Excellente tenue à très hautes températures.
- Possibilité de produire des formes complexes sur base d'échantillon ou plan.





PROTECTION DES CÂBLES



GAINES DE CÂBLES

Une solution temporaire ou définitive et économique pour protéger les câbles.

- Système de fermeture en différentes couleurs.
- Réutilisable.
- Fabriqué à partir de matériaux recyclés.



CANIVEAUX EN POLYMÈRE

Une solution innovante et durable pour remplacer les caniveaux en béton.

- Pose aisée nécessitant peu de main d'œuvre.
- Système anti-vandalisme intégré.
- Fabriqué à partir de matériaux recyclés.





CONTACT

POUR TOUT RENSEIGNEMENT,
CONTACTEZ-NOUS :

PAR TÉLÉPHONE AU **04.67.720.222**

PAR MAIL À **INFO@DIPOSTEL.COM**

VIA NOTRE SITE **WWW.DIPOSTEL.COM**

DIPOSTEL





DIP  **oSTEL**

Ecoparc Départemental
305, Avenue de la Marjolaine
34130 SAINT - AUNES
FRANCE

 +33 (0)467 720 222

 +33 (0)499 230 407

 info@dipostel.com

 www.dipostel.com