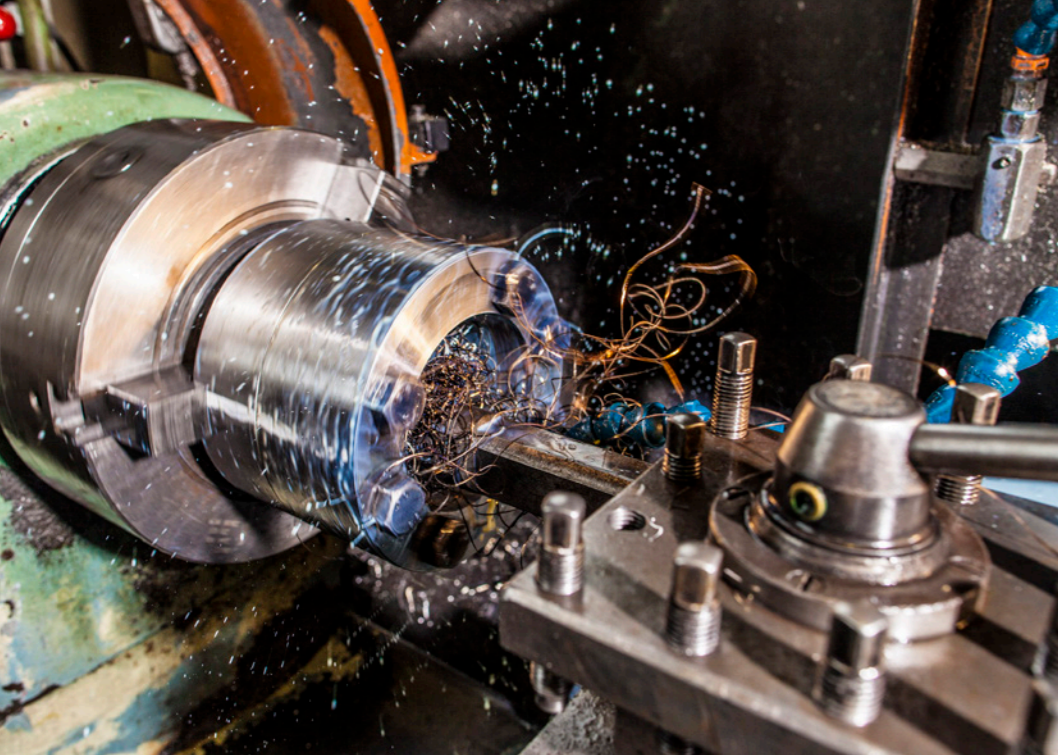




**BRETAGNE
HYDRAULIQUE**

DEPUIS 1989



⤴ Usinage d'une douille



⤴ Grue de bord



⤴ Fabrication d'un enrouleur acier



⤴ Navire océanographique de l'Ifremer
©Ifremer / Olivier Dugornay

LE MILIEU MARIN & SES HOMMES

AU CŒUR DE NOTRE MÉTIER



⤴ Vedette SNSM des Sables d'Olonne ©SNSM / Damien Madeline-Crozet

La diversité, la fiabilité de nos machines au service de la recherche et de la sécurité

L'authenticité et la passion de nos hommes font votre sécurité. Étude, création et construction de treuils d'hydrologie, enrouleurs de flûte sismique, enrouleurs de sonde, poulies instrumentées (mesure de longueur, de vitesse et d'effort). Équipement hydraulique complet à bord des canots de sauvetage de la SNSM.

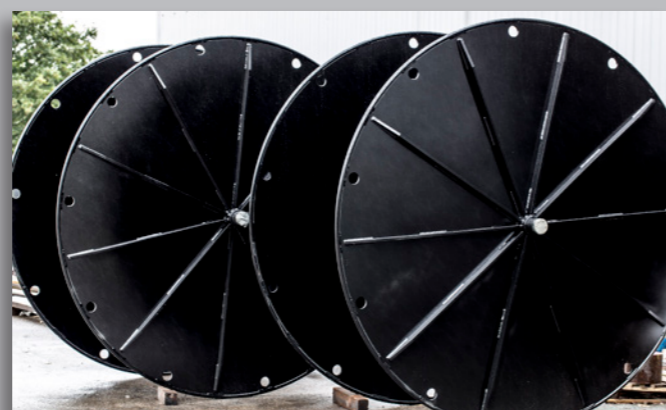
**LA QUALITÉ ET LA PERFORMANCE DE NOS ÉQUIPEMENTS RIMENT AVEC SÉCURITÉ :
LA MER VOTRE QUOTIDIEN, NOTRE PASSION.**

UNE BELLE AVENTURE COMMENCE

PAR LA PÊCHE

Toute la puissance hydraulique à bord

Notre métier, la création d'appareils de pont sur mesure pour l'équipement hydraulique des navires : enrouleurs de chaluts, treuils scindés ou compacts, treuils de boxer, de caliorne et de sonde, guindeaux, cabestans, propulseurs, appareils à gouverner, centrales hydrauliques, grues de bord ou de manutention.



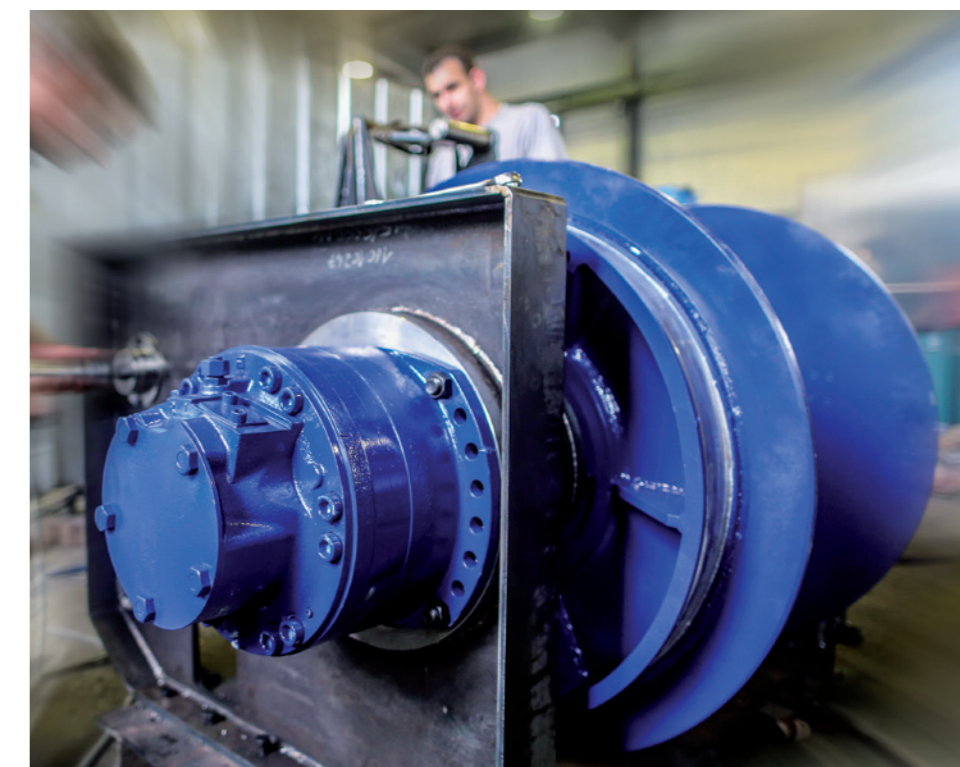
⤴ Bobines d'enrouleurs

**DE LA CONCEPTION À LA MISE EN PLACE, NOUS ACCOMPAGNONS LES ARMATEURS
ET LES CHANTIERS NAVALS DANS LEURS PROJETS.**

⤴ Treuil d'hydrologie en Antarctique



⤴ Treuil de chalut



⌚ Essai presse à paquets en atelier



Presses à paquets

Leader sur le marché Français, nos presses à paquets permettent, le compactage de tous types de déchets métalliques en paquets de haute densité et conformes aux normes CE. Conçues pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes, entièrement automatisées, avec une structure renforcée, nos presses offrent fiabilité et productivité.

L'ENVIRONNEMENT : UN ENJEU

SUPPLÉMENTAIRE DEPUIS 1994

Presses à polystyrène

Nos presses à polystyrène, outils indispensables au recyclage des emballages polystyrène PSE. Rapides, fiables; elles broient et compactent le polystyrène dans un canal de compression équipé d'un vérin presseur, réduisant ainsi efficacement les volumes et simplifiant le stockage des pains de polystyrène et les coûts de transports. Conception sur mesure, machines évolutives grâce à de nombreuses options (canal Inox, guillotine, convoyeur d'alimentation, grillage...).



⌚ Presse à polystyrène

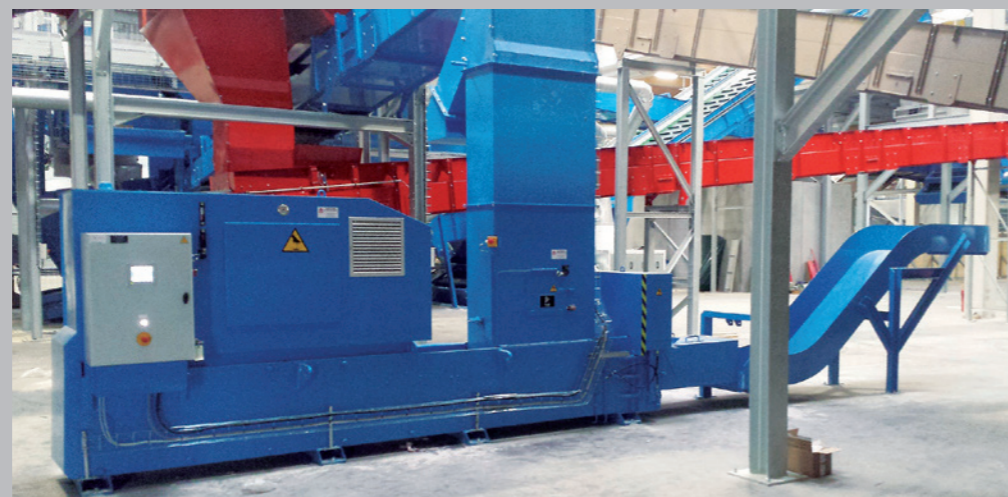
Perforateurs

Les perforateurs à bouteilles plastiques (PET) facilitent la compression des bouteilles avant leur compactage et permettent d'obtenir des balles parfaitement compactes. Conception sur mesure selon les dimensions de la trémie et pour tout type de presse. Disponibles en version fixe ou escamotable.

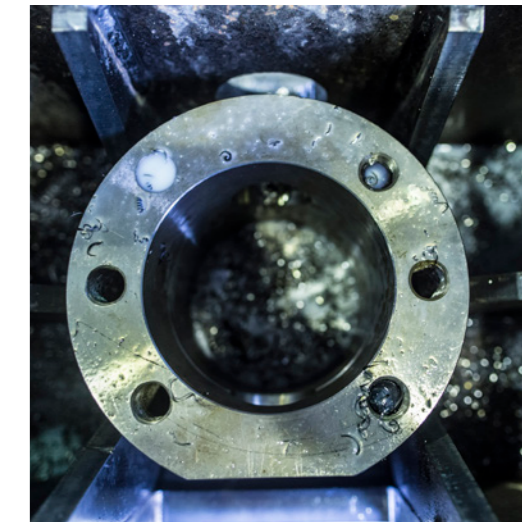
*NOTRE ÉNERGIE AU SERVICE DU RECYCLAGE POUR LA VALORISATION DES DÉCHETS
ISSUS DES CENTRES DE TRI LOCAUX ET NATIONAUX.*

⌚ Presse de 75 tonnes

⌚ Presse à paquets



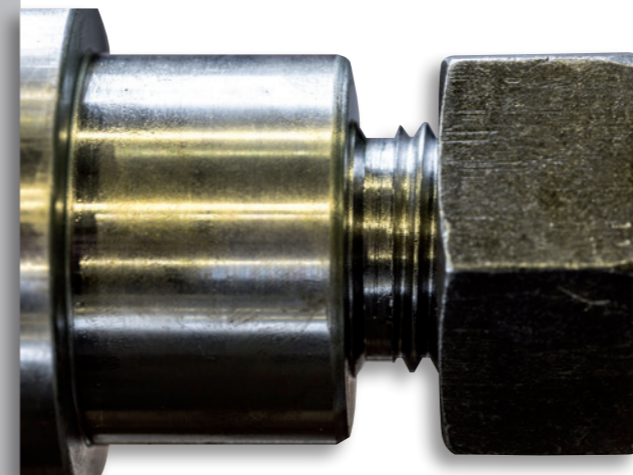
⌚ Usinage



⌚ Bride de piston

L'INDUSTRIE

UN ATOUT COMPLÉMENTAIRE



Industrie Agroalimentaire, Travaux Publics, Armement

RÉALISATIONS ET RÉPARATIONS TOUTES MARQUES :
de vérins, flexibles, moteurs, pompes, distributions et
centrales hydrauliques pour l'industrie.



GRÂCE À VOUS, L'HISTOIRE

DE BRETAGNE HYDRAULIQUE

CONTINUE...



Meulage



Roulement moteur



Mesure

L'EXPERTISE

LE SAVOIR-FAIRE

**Notre entreprise : la réactivité
de nos hommes à votre service**

BUREAU D'ÉTUDES

- Analyse et étude de vos projets
- Réalisation en 3D d'ensembles mécanosoudés, hydrauliques et/ou électriques

ATELIER DE FABRICATION

- Usinage (tournage et fraisage)
- Soudure (acier, alu, inox)
- Montage mécanique
- Réalisation de centrales hydrauliques
- Tuyautage et raccordement hydraulique
- Mise en place sur site
- Mise en route, essais et formation

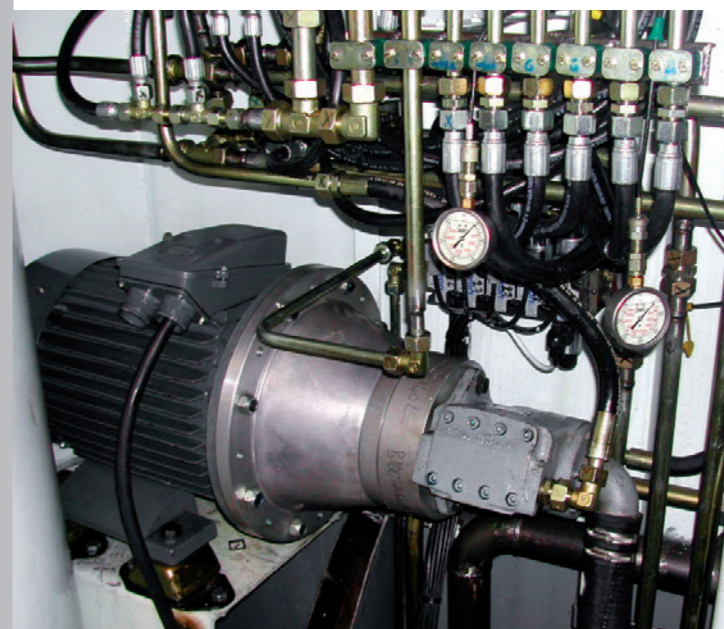
RÉPARATION ET SAV

- Expertise par nos techniciens spécialisés en hydraulique
- Mise au banc d'essais moteurs
- Intervention rapide sur site
- Réparation d'équipements toutes marques
- Rénovation de composants hydrauliques toutes marques
- Reconditionnement complet de nos équipements
- Stock important de pièces de rechange neuf ou occasion



Bureau d'études

*ANALYSE DE VOS BESOINS, CONCEPTION ET RÉALISATION
D'ENSEMBLES MÉCANIQUES, HYDRAULIQUES ET ÉLECTRIQUES.*





BRETAGNE HYDRAULIQUE
23, rue André Michelin
ZA de Troyalac'h
29170 SAINT-ÉVARZEC

T 02 98 94 68 18
F 02 98 94 65 34
bh@bretagne-hydraulique.com
bretagne-hydraulique.com