**Réparation navale :**

[**Sobrena Societe Bretonne De Reparation Navale**](http://www.e-pro-transport.fr/finistere/reparation-navale/sobrena-societe-bretonne-de-reparation-navale_f57872)
Zi Portuaire rue Emile de Carcaradec, 29200, Brest

[**Chantier Du Guip**](http://www.e-pro-transport.fr/finistere/reparation-navale/chantier-du-guip_f191914)
Qu Commandant Malbert, 29200, Brest

[**Armoricaine De Traitement De Surfaces**](http://www.e-pro-transport.fr/finistere/reparation-navale/armoricaine-de-traitement-de-surfaces_f2155287)
13 place Napoleon Iii, 29284, Brest

[**Societe D'exploitation Des Etablissements Generaux De Mecan**](http://www.e-pro-transport.fr/finistere/reparation-navale/societe-d-exploitation-des-etablissements-generaux-de-mecan_f15534)
52 boulevard Isidore Marfille, 29802, Brest

[**Societe J Bastide Et Compagnie**](http://www.e-pro-transport.fr/finistere/reparation-navale/societe-j-bastide-et-compagnie_f31916)
Z.i. de Kergonan 4 rue de Kerbernard, 29803, Brest

|  |  |
| --- | --- |
| **Raison sociale :** | SOCIETE METALLURGIQUE ET NAVALE DE BRETAGNE |
| **Secteur d'activité :** | Fabrication d'autres matériels de transportRéparation navale |
| **Adresse :**  | Zi Portuaire 12 rue Jean Ch Chevillotte |
| **Code postal :**  | 29200 |
| **Ville :**  | Brest |
| **Dirigeant :**  | Catherine GIRODGroupe Traon Industrie DéveloppementRue Gustave Zédé29200 BRESTFrance Nous contacter Informations détaillées Produits et servicesSavoir-faireImplanté sur Brest (29) GTID, c'est avant tout la force d'un groupe qui centralise les compétences de 5 sociétés spécialisées dans la sous-traitance industrielles.Souplesse, rapidité et réactivité, nous nous engageons à mener à bien tous vos projets industrielsVos interlocuteurs :PROTECNO : fabrication de circuits imprimés multicouches et flexrigides.Petites et moyennes séries. Demande de devis sur le : 02 98 02 03 40 ou par mail sur le cecile.dragon@gtid.frARC3D : Blindage électromagnétique, circuits moulés.Demande de devis sur le : 02 98 02 03 40 ou par mail sur le cecile.dragon@gtid.frSERAO : Bureau d'étude pour les circuits imprimés, CAO, Câblage et interface de test.Demande de devis sur le : 02 98 42 55 25 ou par mail sur le cecile.dragon@gtid.frTE2M : Intervention à l'international pour les matériels électromagnétiques, et la sous-traitance en mécanique de précisionDemande de devis sur le : 02 98 02 22 36 ou par mail sur le cecile.dragon@gtid.frAPI2M : Réalisation d'équipements mécaniques et de tôlerie pour électronique < sol et embarquée >Réalisation de pièces primaires usinées et mécano-soudées de petites et grandes dimensions.Demande de devis sur le : 02 98 43 26 27 ou par mail sur le cecile.dragon@gtid.fr |