



VOTRE SPÉCIALISTE EN TRANSPORT DE FLUIDES

Maillon essentiel des domaines oil and gas, le transport de fluides exige des compétences, des moyens et des savoir-faire éprouvés.

Par une connaissance précise des contraintes de ces secteurs et l'appui de notre réseau de partenaires, nous vous accompagnons depuis la conception de vos projets jusqu'à leur réception.

Nous définissons en amont vos besoins, intégrons vos enjeux et mettons en perspective toutes les opportunités (économiques, sociales, environnementales) pour définir avec vous le projet le plus pertinent.



DOMAINES D'APPLICATION

- ▷ Chaufferie biomasse
- ▷ Centrale thermique gaz
- ▷ Géothermie
- ▷ Sous-station
- ▷ Chaufferie
- ▷ Chauffage urbain

- ▷ Exploration forage
- ▷ Stockage/stockage souterrain
- ▷ Terminal méthanier
- ▷ Terminal pétrolier
- ▷ Poste de détente
- ▷ Poste de livraison

- ▷ Station de compression
- ▷ Unité de méthanisation
- ▷ Cogénération
- ▷ Poste d'interconnexion
- ▷ Station-service GNV

- ▷ Station d'épuration
- ▷ Station de pompage et traitement de l'eau potable

PRÉFABRICATION ET INSTALLATION SUR SITE DE TUYAUTERIES INDUSTRIELLES

Nous vous proposons la gestion complète de vos besoins en tuyauterie et canalisation. Nous fabriquons et installons des modules et des ensembles complets dans le respect de vos cahiers des charges, des délais et des normes en vigueur.

ACTIVITÉS

- ▷ Conception et étude de détail
- ▷ Dimensionnement d'ouvrage
- ▷ Soudure / montage
- ▷ Dossier réglementaire

PRODUITS

- ▷ Skid
- ▷ Poste de coupe / détente / sectionnement
- ▷ Comptage

FLUIDES COURANTS

- ▷ Gaz naturel, pétrole, hydrocarbures, gaz spéciaux, eau

RÉHABILITATION D'OUVRAGE

ACTIVITÉS

- ▷ Réhabilitation de canalisations aériennes : sous caniveau technique, en encorbellement sous pont ou en encorbellement sous fourreau acier
- ▷ Intégration de manchettes sur réseaux existants

PRESTATIONS

- ▷ Conduite de travaux
- ▷ Enrobage
- ▷ Épreuve hydraulique
- ▷ Coupe à froid
- ▷ Traitement de surface
- ▷ Soudure
- ▷ Démagnétisation

FLUIDES COURANTS

- ▷ Gaz naturel, pétrole, gaz spéciaux, eau

RÉALISATION DE TRONÇONS DE CANALISATIONS EN ACIER OU POLYÉTHYLÈNE

ACTIVITÉS

- ▷ Soudure en TIG, TIG + basique, rutile, Cellulosique + basique, Cellulosique
- ▷ Soudure sur canalisation polyéthylène par électrofusion
- ▷ Maîtrise de l'ensemble des codes de construction

PRESTATIONS

- ▷ Fourniture Acier / Polyéthylène
- ▷ Soudure
- ▷ Cintrage
- ▷ Épreuve hydraulique
- ▷ Enrobage
- ▷ Serrage
- ▷ Séchage

FLUIDES COURANTS

- ▷ Gaz naturel, gaz spéciaux, eau, hydrocarbures

MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET PRESTATIONS DE SERVICE

ACTIVITÉS

- ▷ Remise en service d'installation
- ▷ Inertage de réseaux
- ▷ Étude de faisabilité
- ▷ Démagnétisation de canalisation
- ▷ Séchage de réseaux
- ▷ Soudure
- ▷ Démagnétisation
- ▷ Location
- ▷ Enrobage
- ▷ Coupe à froid
- ▷ Épreuve
- ▷ Cintrage

RÉALISATIONS CLÉS EN MAIN D'INSTALLATIONS SUR SITE

- ▷ Génie civil
- ▷ Étude de tuyauterie
- ▷ Terrassement
- ▷ Traitement de surface
- ▷ Électricité
- ▷ Instrumentation



POSTE DE SECTIONNEMENT OXYGÈNE



POSTE DE DÉTENTE



SKID



DÉVIATION DE CANALISATION



MONTAGE SUR SITE



DISTRIBUTION PUBLIQUE



RAMPE DE COMPTAGE



INTERCONNEXION



GARE DE RACLEURS

UN OUTIL DE PRODUCTION PERFORMANT

- ▷ Atelier de préfabrication de 1200 m²
- ▷ Aire de stockage de 10 000 m²
- ▷ Véhicules aménagés
- ▷ Groupes de soudure et compresseurs autonomes
- ▷ Coupe-tubes ouvrables à froid
- ▷ Clés et pompes hydrauliques pour serrage dynamométrique
- ▷ Contrôleurs de revêtement (balais électriques)
- ▷ Explosimètres-catharomètres pour le méthane
- ▷ Clamps d'alignement
- ▷ Découpeuses oxyacétyléniques type Zinzer
- ▷ Cintreuses à froid



NORMES & QUALIFICATIONS

Le savoir-faire de nos chefs de projets et de nos techniciens garantit une qualité de prestation confirmée par les certifications et agréments spécifiques les plus exigeants. Les qualifications de soudeur (QS / QMOS) sont régulièrement mises à jour et complétées.

- ▷ Qualification de mode opératoire de soudage ASME / NF EN ISO 15614-1 (procédés 111, 141)

- ▷ Qualification soudure ASME / NF EN ISO 9606-1 VS 2013 (procédés 141, 111)



UNE EXPÉRIENCE AU SERVICE DES INDUSTRIES

En s'investissant dans le développement de compétences, de logiciels et d'outils technologiques, ARTIS est très vite devenu un sous-traitant majeur du secteur oil and gas en France et dans ses pays limitrophes. Créée en 2007, la société repose sur une expérience forte de ses équipes formées et de ses fondateurs, Arnaud Josse et Fabrice Chailloux. Ex-salariés de GRT Gaz, ils comprennent les problématiques liées aux besoins des sites industriels et des réseaux de pipeline.



Fabrice CHAILLOUX
Directeur technique
Co-gérant



Arnaud JOSSE
Directeur commercial
Co-gérant



QUALITÉ, SANTÉ, SÉCURITÉ & RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les thématiques QSSE étant notre priorité, nous nous engageons à assurer un travail de qualité dans un environnement sécurisé pour l'ensemble de nos collaborateurs, nos clients et nos sous-traitants. Nous nous attachons à réduire l'impact de nos activités sur l'environnement en nous conformant aux normes nationales et internationales.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



www.artis-groupe.fr

Parc d'Activités des Estuaires - Espace du Mortier - 309 Avenue Lavoisier - 44590 DERVAL
T. 02 40 07 81 17 - F. 02 40 28 54 36

BTF Communication 02 40 07 81 17 - 16/08/20 - 04/2017 - Crédit photos : Artis Groupe - Illustration : Smart Media



À VOS CÔTÉS POUR LA RÉALISATION DE VOS OUVRAGES

Tuyauterie Industrielle - Canalisations enterrées

ÉTUDE - FABRICATION - MONTAGE