



Qui sommes-nous ?

Notre histoire

Arsopi Thermal est née en 1992 de la société mère Arsopi Group, située à Vale de Cambra, au Portugal, depuis 1942, par notre fondateur et entrepreneur portugais Arlindo Soares de Pinho.

Arsopi Group a commencé par aider les producteurs laitiers locaux de la région en leur fournissant l'équipement nécessaire pour moderniser et ainsi développer leurs activités. Notre fondateur, Arlindo Soares de Pinho, a révolutionné la production de lait et de produits laitiers en élaborant et en mettant en oeuvre de nouveaux procédés qui mélangeaient modernité et tradition, permettant d'accroître la production sans sacrifier la qualité.

Le groupe Arsopi a élargi ses activités à la fourniture d'équipements pour les industries chimiques et pétrochimiques, et est devenu la référence nationale et européenne en matière de fabrication d'équipements destinés aux machines complexes et aux matières nobles.

Le développement d'Arsopi Thermal - notre propre marque d'échangeurs de chaleur à plaques en vue d'une distribution mondiale - était l'évolution naturelle consécutive à nos humbles débuts dans l'industrie laitière. Grâce à la technologie et aux licences de Hisaka Works, le fabricant japonais pionnier en la matière, les possibilités de distribution se sont étendues à tous les secteurs afin de fournir des équipements de premier ordre aux clients des secteurs du brassage, de la chimie et de l'industrie.

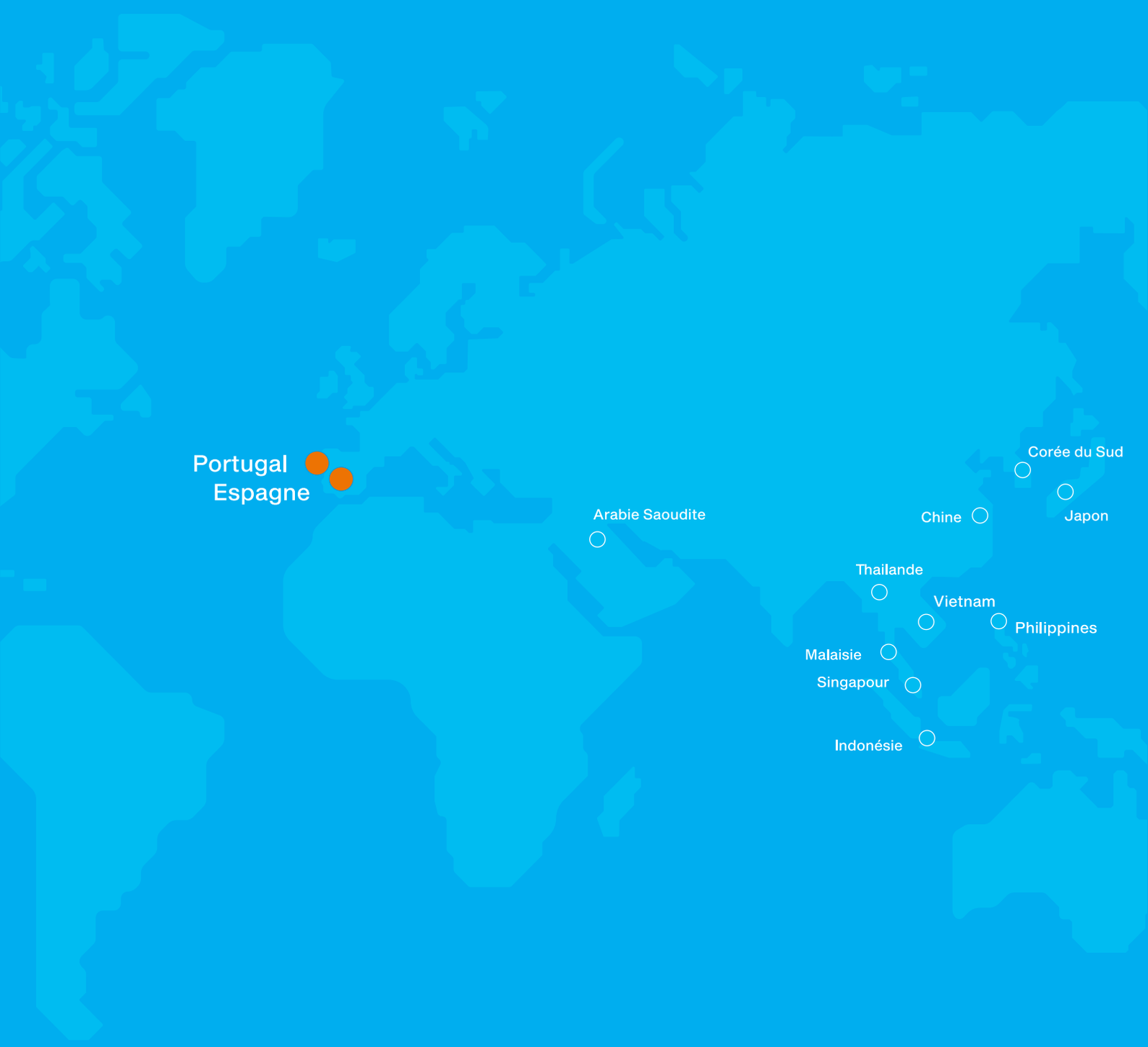
Notre partenariat avec Hisaka Works

Depuis plus de 70 ans, Hisaka Works est l'une des entreprises leaders dans le monde en matière de fabrication spécialisée dans la "technologie de contrôle des fluides, de la chaleur et de la pression". Hisaka Works est réputé pour la qualité et la fiabilité de ses produits dans le domaine des échangeurs de chaleur à plaques et a été l'auteur de plusieurs "premier au Japon" et "premier dans le monde" grâce à sa technologie de fabrication innovante et avancée.

En travaillant en étroite collaboration avec Hisaka Works, nous, Arsopi Thermal, héritons de cet esprit de développement et renforçons son caractère innovant en absorbant un savoir-faire du plus haut niveau. Nous pouvons apporter aux clients le savoir-faire, la technologie et l'expérience de Hisaka Works, et les enrichir de nos produits sophistiqués. Par conséquent, nous pouvons offrir nos produits de la façon la plus rentable et énergétiquement efficace, de façon à satisfaire tous les besoins de nos clients.

Couverture mondiale

En tirant parti des synergies entre Arsopi Group, Arsopi Thermal et le société d'Arsopi en Espagne, nous pouvons assurer une fabrication complète en interne sans avoir recours à une sous-traitance.



Portugal
Espagne

Arabie Saoudite

Chine

Corée du Sud

Japon

Thaïlande

Vietnam

Philippines

Malaisie

Singapour

Indonésie

Nos échangeurs de chaleur à plaques

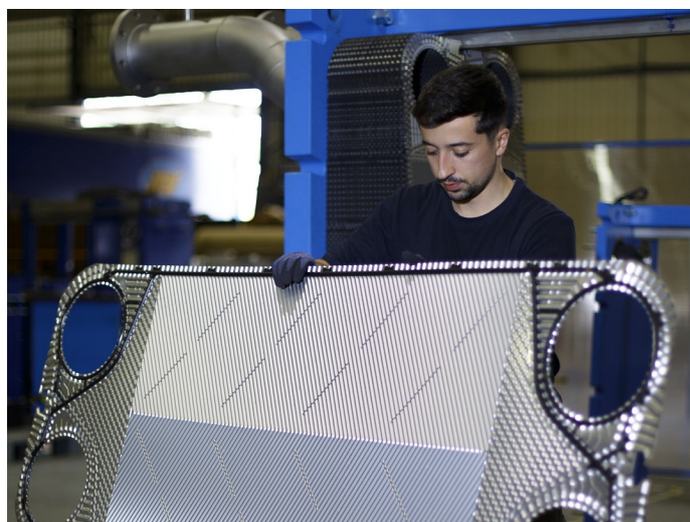
Conception et fabrication par nos soins
Conception et Essai des plaques
Contrôle de la qualité

Arsopi Thermal, fournisseur de solutions globales pour les échangeurs de chaleur à plaques (Plate Heat Exchangers, PHE), est installé à Vale de Cambra, au Portugal, et appartient conjointement au groupe Arsopi et au fabricant japonais et leader mondial, Hisaka Works.

Nous offrons une gamme complète de services PHE. Notre expérience dans le service d'après-vente pour les échangeurs de chaleur à plaques nous permet d'assurer, grâce à nos spécialistes dans la matière, le maintien de l'équipement dans toute une gamme vaste d'industries.

Notre objectif est d'assurer les résultats attendus par nos clients, en adaptant nos services à leurs besoins. Nous disposons d'une connaissance approfondie d'applications en matière d'échangeurs de chaleur à plaques. Notre large choix de types de plaques, d'ondulations, de tailles de raccordement et de matériaux nous permet de fournir à nos clients des conseils de premier ordre, en conformité avec les réglementations, afin que leurs usines de production puissent relever les défis et prospérer.

Les échangeurs de chaleur à plaques d'Arsopi Thermal, sont fabriqués à l'aide d'équipements de pointe, avec des contrôles de qualité stricts afin d'optimiser, régulièrement, le processus de fabrication et de créer des produits de haute qualité.



Arsopi Thermal supervise l'ensemble du cycle de vie des processus de fabrication, de l'approvisionnement en matières premières à l'installation du produit final, et fournit aux clients des services permanents de qualité supérieure grâce à un personnel technique spécialisé



Le groupe Arsopi a plus de 75 ans d'expérience dans la fourniture d'équipements de la plus haute qualité aux grands clients et aux sociétés d'ingénierie les plus exigeantes du monde entier





Industrie

APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Papier



Sidérurgie



Automobile



Energie



CVC / HVAC



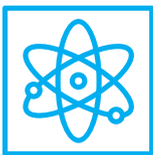
Acides Gras
& Huile Végétal



Environnement
& Energie
Renouvelable

La plupart des industries de transformation ont quelques points en commun: le besoin de solutions robustes, efficaces, sûres et durables. Arsopi Thermal fabrique des échangeurs de chaleur industriels robustes et fiables en combinant expertise et technologie pour s'assurer que les processus de ses clients fonctionnent méticuleusement.

En conjuguant habilement savoir-faire et expérience, lors de la conception de chaque pièce d'équipement, nous assurons un fonctionnement durable et une parfaite adéquation aux besoins. Une technologie de pointe et une sélection spécialisée de matériaux, assurent l'objectif de nos échangeurs de chaleur à plaques et maintiennent un niveau d'excellence qui reste stable pendant des années. Arsopi Thermal fournit un service client impeccable afin de garantir une intégration réussie des équipements dans l'ensemble des opérations.



Produits chimiques

APPLICATIONS CHIMIQUES



Chimie
de Base



Produits
agrochimiques
& Engrais



Pétrochimie



Polymères
& Plastics

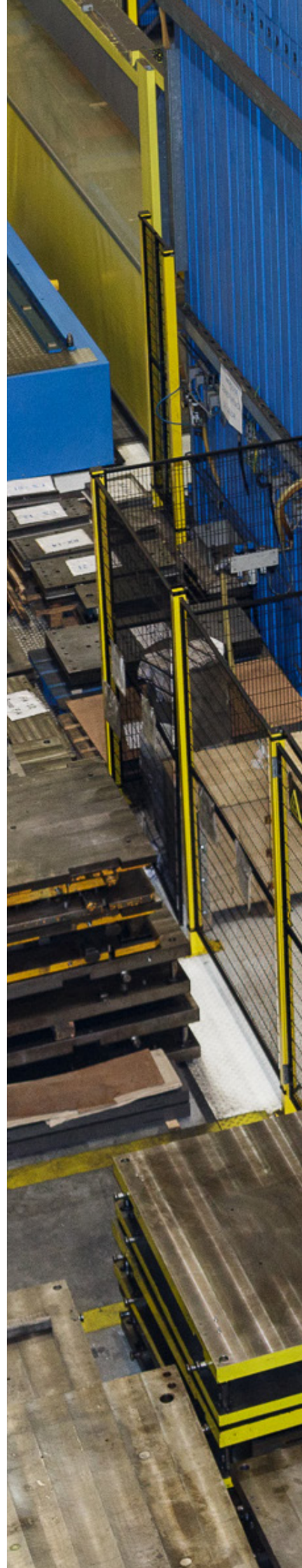
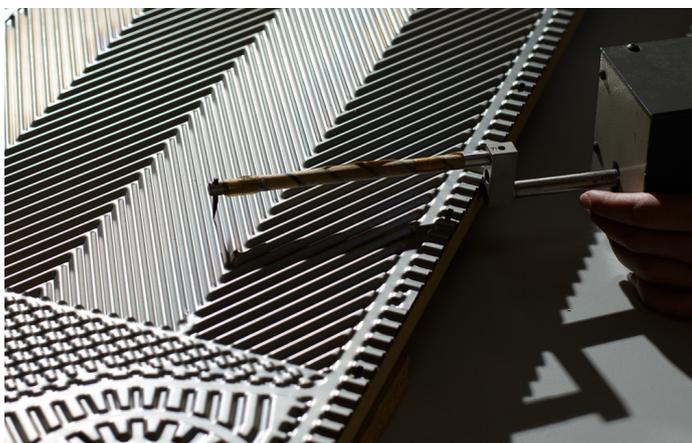


Chimie fine
& Produits
pharmaceutiques

Les produits chimiques sont un élément essentiel de notre vie. Quasiment tout est lié à la chimie. La plupart des usines de produits chimiques, travaille dans le cadre de procédés en continu, où le fait de disposer d'un échangeur de chaleur fiable est primordial. Arsopi Thermal fabrique des échangeurs de chaleur robustes et efficaces, conçus pour supporter des processus chimiques en toute sécurité et avec une efficacité maximale. Notre expertise nous permet de traiter une large gamme de matériaux de plaques et de joints pour des utilisations exigeantes. Comprendre la complexité des processus industriels est essentiel pour combiner un excellent savoir-faire et une conception de plaques innovante, en utilisant les meilleurs matériaux disponibles, de l'expérience humaine et de la créativité. Nos échangeurs de chaleur à plaques durables maintiennent leur intégrité dans les conditions les plus difficiles au sein des usines chimiques les plus sophistiquées, tout en restant discrets. C'est tout ce que nous puissions désirer. La performance et la finalité, toujours.

Nous possédons et exploitons une machine à presse de 20 000 tonnes à technologie multi-cylindrique, offrant une capacité et efficacité des plus élevées d'Europe

Cette presse est automatisée et produit une gamme de plaques de classe mondiale adaptée aux attentes du marché: allant de petits systèmes CVC jusqu'à des échangeurs de qualité industrielle.







Marine

La plupart des biens de consommation dans le monde sont transportés par bateau. Cependant, l'industrie maritime couvre plusieurs secteurs clés tels que le naval, le commerce et l'offshore. Arsopi Thermal peut offrir des échangeurs de chaleur à plaques de haute qualité, adaptés à différentes applications, comme pour les pétroliers, vraquiers, cargos de marchandises sèches ou passagers, bateaux de pêche, navires de recherche, remorqueurs, ou yachts et marine.

La connaissance de la complexité des processus maritimes nous permet de fournir des solutions fiables, allant d'un refroidisseur d'huile du moteur principal jusqu'à un refroidisseur central d'eau douce. Et, évidemment, nous fournissons toujours un support total au niveau de la maintenance et de la mise en place des pièces de rechange.



EPC

APPLICATIONS EPC



Energie



Papier



Chimie
de Base



Polymères
& Plastics



Pétrochimie

Grâce au savoir-faire dans plusieurs secteurs de l'industrie, chimique et pétrochimique, dans le fournissement et la récupération d'énergie, acier, papier, polymères et matières plastiques, Arsopi Thermal est qualifiée pour apporter son soutien aux entreprises d'ingénierie.

Dans les dernières 30 années, Arsopi Thermal a effectuée de l'approvisionnement pour plusieurs entreprises d'ingénierie, experts dans les processus et technologie, ainsi que pour des sociétés de consulting en ingénierie.

**Nous suivons, analysons
et mesurons la façon dont
nos échangeurs de chaleur
à plaques traitent les produits
pendant plus longtemps
et avec plus de soin**



Entretien rapide et efficace et suivi étroit de chaque échangeur de chaleur à plaques pour s'assurer que les clients bénéficient d'un service plus proche, professionnel et amical





Aliments et boissons

APPLICATIONS AGROALIMENTAIRES ET BOISSONS



Lait



Boissons
Alcooliques



Jus



Fromage



Beurre



Bière



Yaourt



Glace

Les produits agroalimentaires et les boissons sont généralement choisis pour leur fraîcheur et leur qualité. Le maintien de leurs caractéristiques naturelles, de leurs couleurs, de leurs saveurs et de leurs valeurs nutritionnelles par le stockage des articles dans des conditions contrôlées permet de respecter ces hautes exigences. De plus, il est essentiel que le traitement soit économique et durable pour réussir la production.



Service après-vente

SERVICES APRÈS VENTE



Pièces de
Rechange



Réparation



Formation
de sécurité



Diagnostic &
Maintenance



Conseil &
Formation



Mises à jour &
Modifications

Les défaillances et les temps d'arrêt des installations de production entraînent une perte de temps, de productivité et de sécurité, une augmentation des coûts et, par conséquent, une réduction des recettes.

Arsopi Thermal conseille ses clients sur les périodes et les méthodes de maintenance régulières, afin de maintenir le plus haut niveau de performance des échangeurs de chaleur et fournir des services de maintenance optimaux qui maintiennent les coûts d'exploitation bas. Un contrat d'entretien périodique pour la maintenance des équipements est également disponible à travers de nombreux forfaits de services.

Un service à vie. Nous travaillons main dans la main avec nos partenaires.

Respect des normes les plus strictes

Environnement

Arsopi Thermal respecte la législation environnementale. Nous sommes déterminés à concilier le développement économique et social, et les valeurs écologiques, en donnant priorité à une croissance durable.



Responsabilité sociale

Arsopi Thermal et ses employés adoptent toutes leurs décisions et leurs plans d'action en respectant les principes énoncés dans ce code, s'acquittant de leurs obligations de manière professionnelle tout en veillant à toujours rechercher l'excellence. Nous nous assurons le respect de la législation et veillons à ce que toutes les lois et réglementations liées à nos activités soient suivies méticuleusement, dans le respect de toutes les normes du secteur.



Les droits de propriété intellectuelle et la confidentialité des informations de l'entreprise, des employés, des clients et des fournisseurs sont strictement respectés.



Chez Arsopi Thermal, nous nous consacrons à la fabrication de produits de la plus haute qualité dans le respect des lois et règlements environnementaux. Nous obtenons la satisfaction de nos clients en répondant à leurs attentes, en minimisant l'impact écologique et en garantissant la sécurité et l'intégrité de tous les employés.

Durabilité

Nous formons une culture synergique et collaborative sur le lieu de travail, en améliorant les conditions de travail, en facilitant les opportunités de développement et en encourageant la créativité individuelle pour améliorer les processus.

Arsopi Thermal estime qu'un lien de proximité avec les parties prenantes est vital pour le développement et la croissance durables. Nous cherchons un climat de confiance – avec nos partenaires, nos clients, nos fournisseurs et nos employés. Nous souhaitons apporter des solutions innovantes tout en contribuant à un monde meilleur.

Certification

Chez Arsopi, nous privilégions la satisfaction de nos clients par-dessus tout. De ce fait, nous avons construit un système de gestion de qualité strict adapté à tous les produits et services proposés. Nous fabriquons des échangeurs de chaleur à plaques qui sont soumis aux réglementations et normes suivantes:

ISO 9001:2015
PED 2014/68/EU Module H
ASME U STAMP
AD 2000 Merkblatt HPO



Portugal

Siège

Rua Senhora da Graça 1212
3730-541 Vale de Cambra
Portugal
+351 256 410 410
thermal@arsopi-thermal.pt

Unité Commerciale - Industrie/ Chimie/CVC

industry@arsopi-thermal.pt

Unité Commerciale - Agroalimentaire et Boissons

food@arsopi-thermal.pt

Unité Commerciale - EPC

epc@arsopi-thermal.pt

Unité Commerciale - Marine

marine@arsopi-thermal.pt

Après-Vente et

Assistance Technique

+351 256 410 413
assistencia@arsopi-thermal.pt

Espagne

Délégation Pays Basque

+34 605 581 548
bilbao@arsopi-thermal.pt

Délégation Catalogne

+34 605 891 672
barcelona@arsopi-thermal.pt

