

POUR L'USINAGE DE MATERIAUX EN
PLAQUES DANS LE SECTEUR DE:
For plate materials machining in sectors of:

- CARTER DE PROTECTION/Safety cover
- L'ENSEIGNE/Sign
- LA SIGNALTIQUE/Signaling
- LA PLASTURGIE/Plastic materials
- LA TRANSFORMATION DE
L'ALUMINIUM/Aluminium processing

LES PLASTIQUES:
Plastic materials:

- PLASTIQUES EN PLAQUES RIGIDES
Plastic rigid plates
(PVC, PEHD/HDPE, PPH, PVDF,
E-CTFE, PVC-C, ABS, PMMA, PC,
PETG, PA, PTFE, POM, PEEK...)
- PLASTIQUES EXPANSÉS
Expanded plastic materials
(PVC / PS...)
- PLAQUES ALVÉOLAIRES
Alveolar plastic plates
(PC / PPH / HKP...)

LES MATERIAUX NON FERREUX:
Non-ferrous materials:

- ALUMINIUM/Aluminum
- CUIVRE/Copper
- LAITON/Brass
- PANNEAUX MOUSSE SEMIRIGIDES
Semi-rigid foam panels
(KAPA LINE)

MATERIAUX COMPOSITES POUR
LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE:
Composite materials for building and industry sectors:

- TRESPA
- DIBOND
- REYNOBOND

LE BOIS ET SES DERIVES
Woods and derivatives

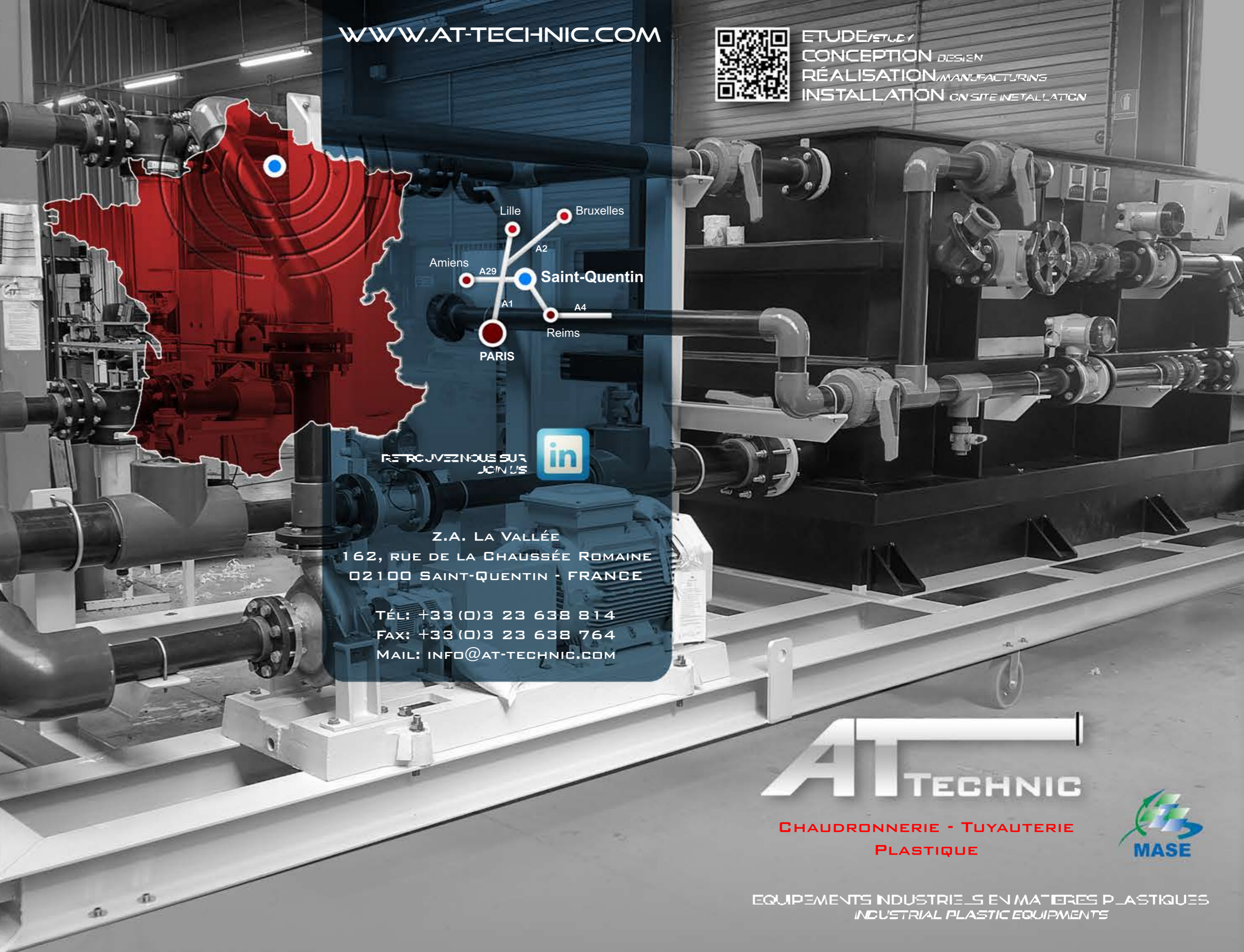


ETUDE/study
CONCEPTION design
RÉALISATION/manufacturing
INSTALLATION on site installation



Z.A. LA VALLÉE
162, RUE DE LA CHAUSSÉE ROMAINE
02100 SAINT-QUENTIN - FRANCE

TÉL: +33 (0)3 23 638 814
FAX: +33 (0)3 23 638 764
MAIL: INFO@AT-TECHNIC.COM



AT TECHNIC

CHAUDRONNERIE - TUYAUTERIE
PLASTIQUE



EQUIPEMENTS INDUSTRIELS EN MATIERES PLASTIQUES
INDUSTRIAL PLASTIC EQUIPMENTS

AT-TECHNIC Chaudronnerie & Tuyauterie plastique
Plastic sheets & pipes working & welding

Etude, conception, réalisation sur mesure d'équipements industriels chaudronnés ou usinés en matières plastiques

Study, design-
manufacturing of custom
plastic industrial equipments
made of plastic pipes and
machined plastic sheets.

PVC, PE-D HDPE, PP1, PVDF, E-CTFE,
FVC-C, ABS, PMMA, PC, PE-G, PA,

Solutions techniques / Technical solutions

AT-TECHNIC vous accompagne dans l'élaboration de vos projets industriels, de l'étude à l'installation sur site.

AT-TECHNIC is ready to partner you on your industrial projects from early studies to on site installation.

Projets 3D / 3D Projects

Visualisez vos projets en 3D avec nos outils de modélisation CAO.

Visualise your designs in 3D thanks to our CAD modeling tools

Normes utilisées / Standards used

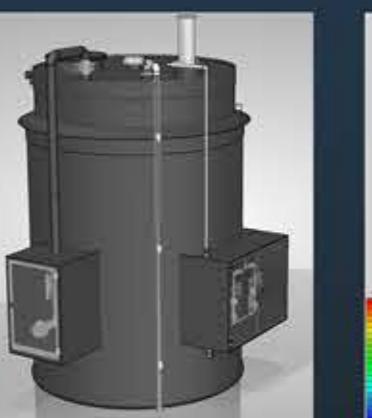
(Constructions thermoplastiques)
Thermoplastic constructions

(Procédés de soudage)
Welding processes
- DVS 2207

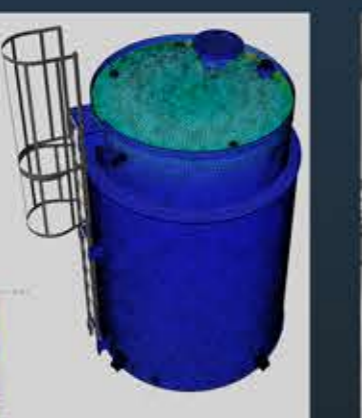
- EN NF 12573
- EN NF 1778
- DVS 2205

Qualifications & Certifications

- Licences soudure/welding licenses EN NF 13067
- Risques chimiques/chemical risks N1 - N2
- N-ATEX
- SST
- CACES Nacelle/aerial lift 3B
- CACES catégorie/category 9
- CACES Echafaudage/scaffolding
- MASE



ETUDE/
CONCEPTION
STUDY/DESIGN



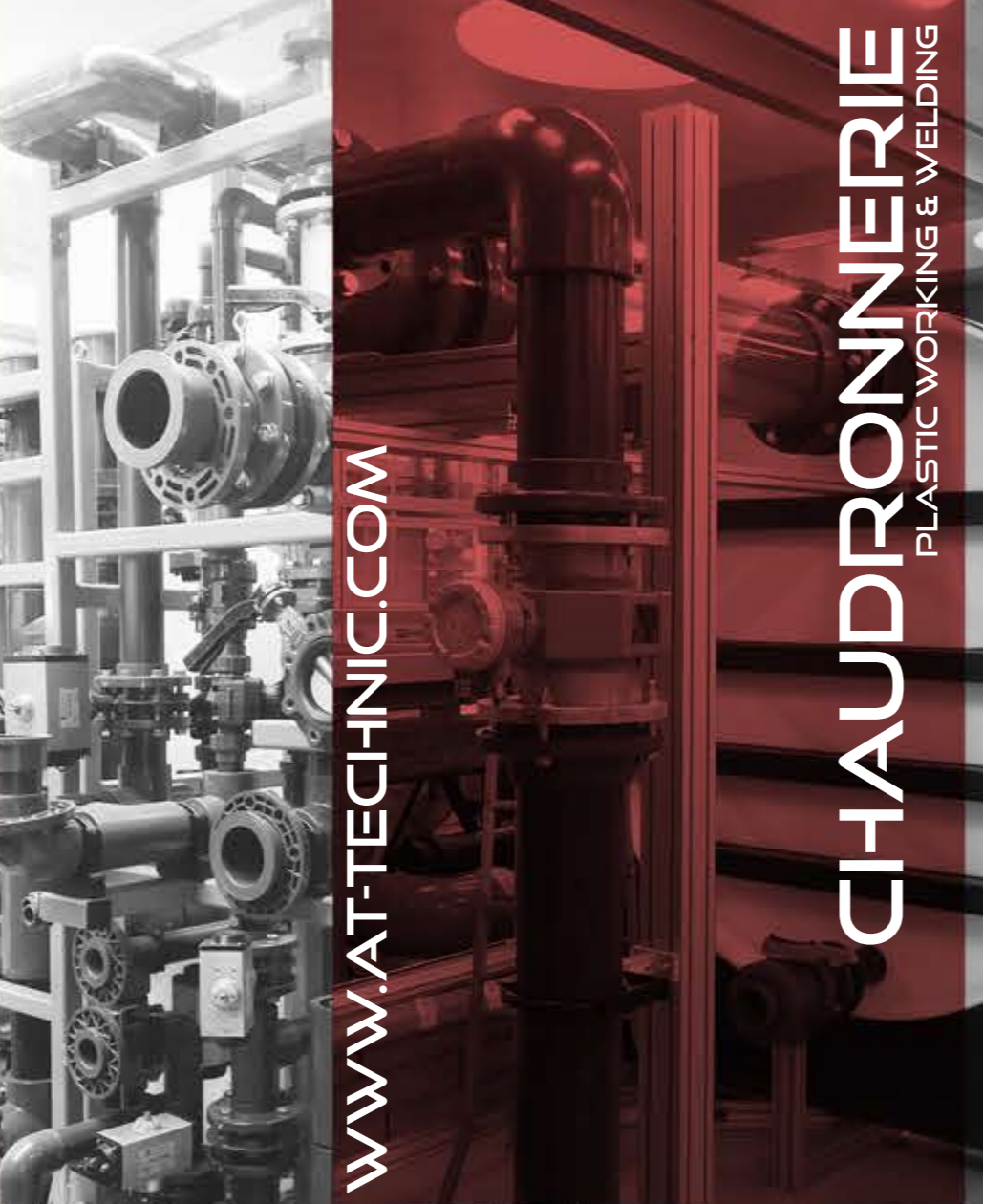
SIMULATION
FEA AND CFD
ANALYSIS



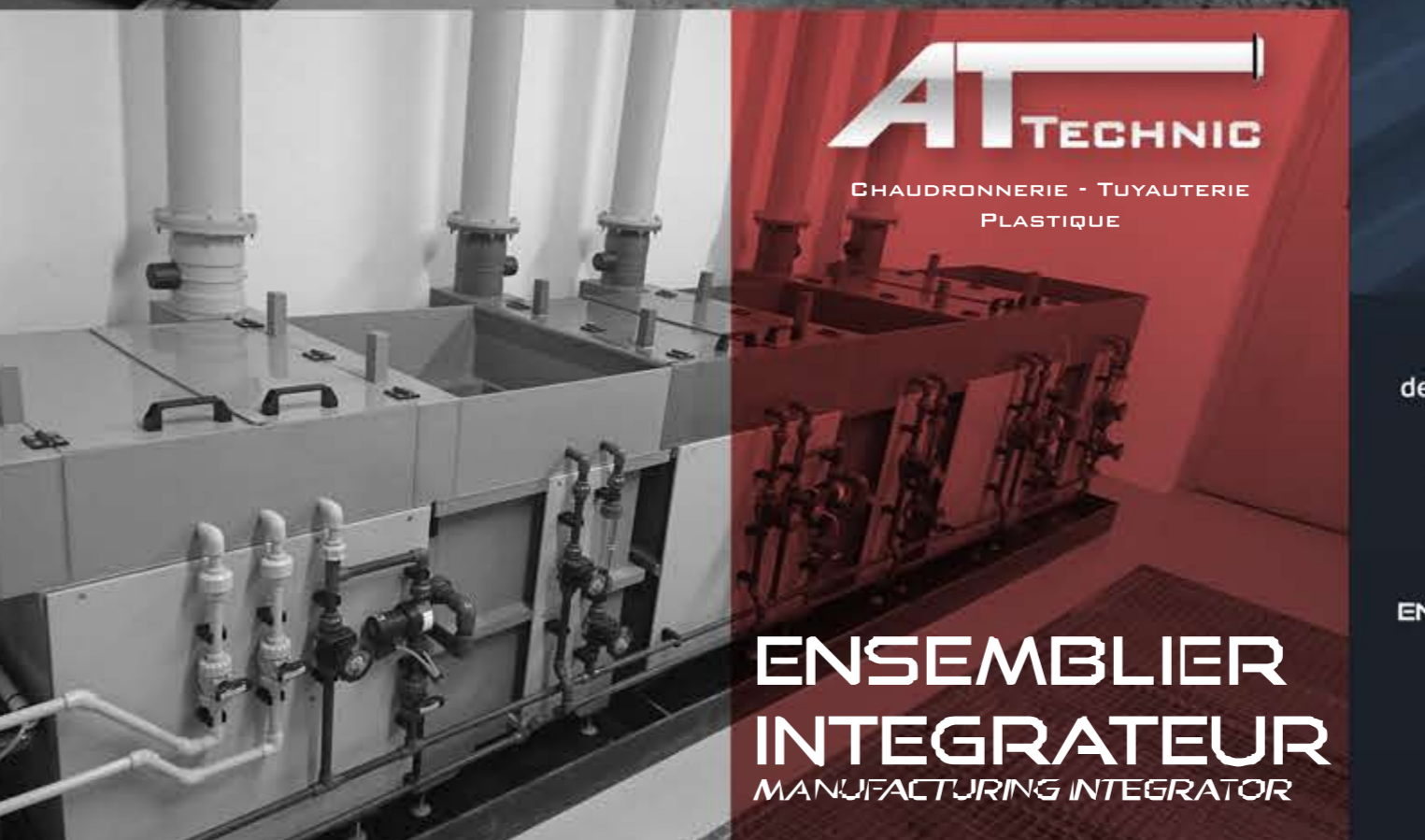
REALISATION
MANUFACTURING



INSTALLATION
ON SITE INSTALLATION



CHAUDRONNERIE
PLASTIC WORKING & WELDING



**ENSEMBLIER
INTEGRATEUR**
MANUFACTURING INTEGRATOR

TUYAUTERIE
PIPINGS

Notre Partenaire
Our Partner

Enthal.P
Thermal engineering
in harsh environments

**CONCEPTEUR DE SOLUTIONS THERMIQUES
THERMAL ENGINEERING SOLUTIONS**

Enthal.P est concepteur de solutions thermiques complètes et sur mesure, avec une spécialité : les fluides corrosifs, chargés ou encrassants.

Les systèmes ont pour cœur des échangeurs thermiques spécifiques et intègrent l'automatisme, la régulation et la supervision distante accessible avec un navigateur web.

Enthal.P travaille pour différentes industries de procédés telles que chimie, environnement, papeterie, lavage industriel.

Skid de dilution automatique d'acide avec valorisation de chaleur fatale.

Automatic acid dilution skid with waste heat recovery device.

Supervision distante de procédé accessible par navigateur web. Outil de Gestion de production et de maintenance prédictive.

Process web supervision screen, including production history and predictive maintenance tools.



ENTHAL.P : VOTRE RÉUSSITE AU CŒUR DE NOS ÉCHANGES

ESPACE CREATIS
Z.A. DU BOIS DE LA CHOCQUE
02100 SAINT-QUENTIN - FRANCE
TEL : +33 (0)61607726
CONTACT@ENTHAL-P.FR
WWW.ENTHAL-P.FR