

AT

TECHNIC

USINAGE



CENTRE D'USINAGE
EQUIPEMENTS DE FRAISAGE 3 AXES
4050 X 2020 MM

ETUDE
CONCEPTION
RÉALISATION
SUR MESURE



EQUIPEMENTS INDUSTRIELS USINÉS

AFIN DE DÉVELOPPER DE FAÇON CONTINUE ET DURABLE SES DOMAINES D'APPLICATIONS, AT-TECHNIC SE VEUT POUR L'INVESTISSEMENT CONTINUEL AFIN DE VOUS ACCOMPAGNER TOUT AU LONG DU PROCESSUS GLOBAL DANS L'ÉLABORATION DE VOS PROJETS.

NOTRE LIGNE DIRECTRICE...
... LA SATISFACTION CLIENT



Secteurs d'activités:
Chimie, traitement (des eaux, de l'air, de surfaces, des déchets), aéronautique, agro-alimentaire, armement, nucléaire, pharmaceutique et médical, électronique, papeterie, piscines, métallurgie, emballage, automobile, bâtiment.

Fonctions transverses:
Qualité, recherche et développement, commercial et marketing.

RÉALISATIONS SUR MESURE

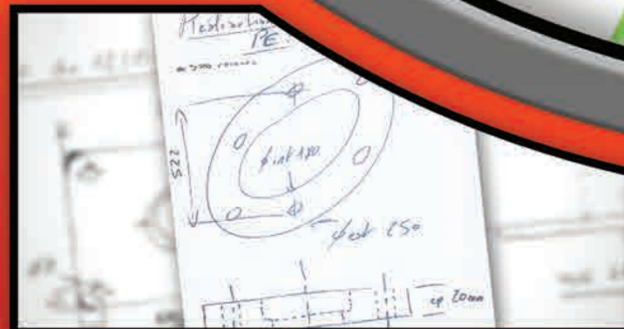


Caractéristiques techniques

EVOLUTION SUR 3 AXES
X: 2020 MM
Y: 4050 MM
Z: 250 MM

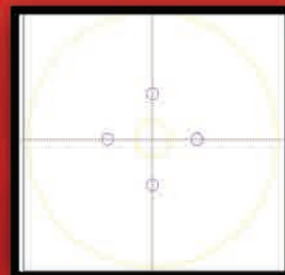
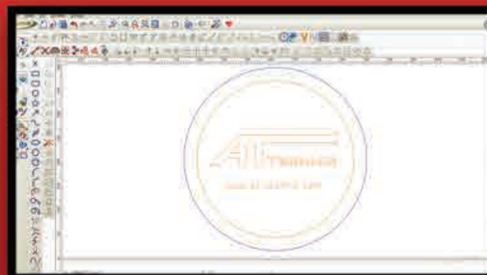
POUR L'USINAGE DE MATÉRIAUX EN PLAQUES DANS LES SECTEURS DE LA PUBLICITÉ, DE L'ENSEIGNE, DE LA SIGNALISATION, DE LA PLV, DE LA PLASTURGIE, DE LA TRANSFORMATION DE L'ALUMINIUM.

L'étude



Plans Clients

La conception



Conceptions sous Meca Type 3 - logiciel d'incrémentation

La réalisation



Découpe et rainurage de plaques Dibond par fraiseuses CNC



Tampon plein avec rainure en PETG

NOS CLIENTS



- Industries
- Décorateurs d'intérieur
- Stratifieurs

Les Plastiques

- Plastiques en plaques rigides (PVC, PEHD, PPh, PVDF, E-CTFE, PVC-C, ABS, PMMA, PC, PETG, PA, PTFE, POM, PEEK,...)
- Plastiques expansés (PVC / PS ...)
- Plaques alvéolaires (PC / PP ...)

- Architectes
- Ingénierie
- Communication
- PLV



Les Matériaux non ferreux

- Aluminium
- Cuivre
- Laiton
- Mousses rigides (PU- PS-) & semi-rigides (KAPA line)
- Matériaux composites pour le bâtiment : Alucobond®, Dibond®, Reynobond®,...



- Ebénistes
- Sculpteurs
- Menuisiers
- Créateurs

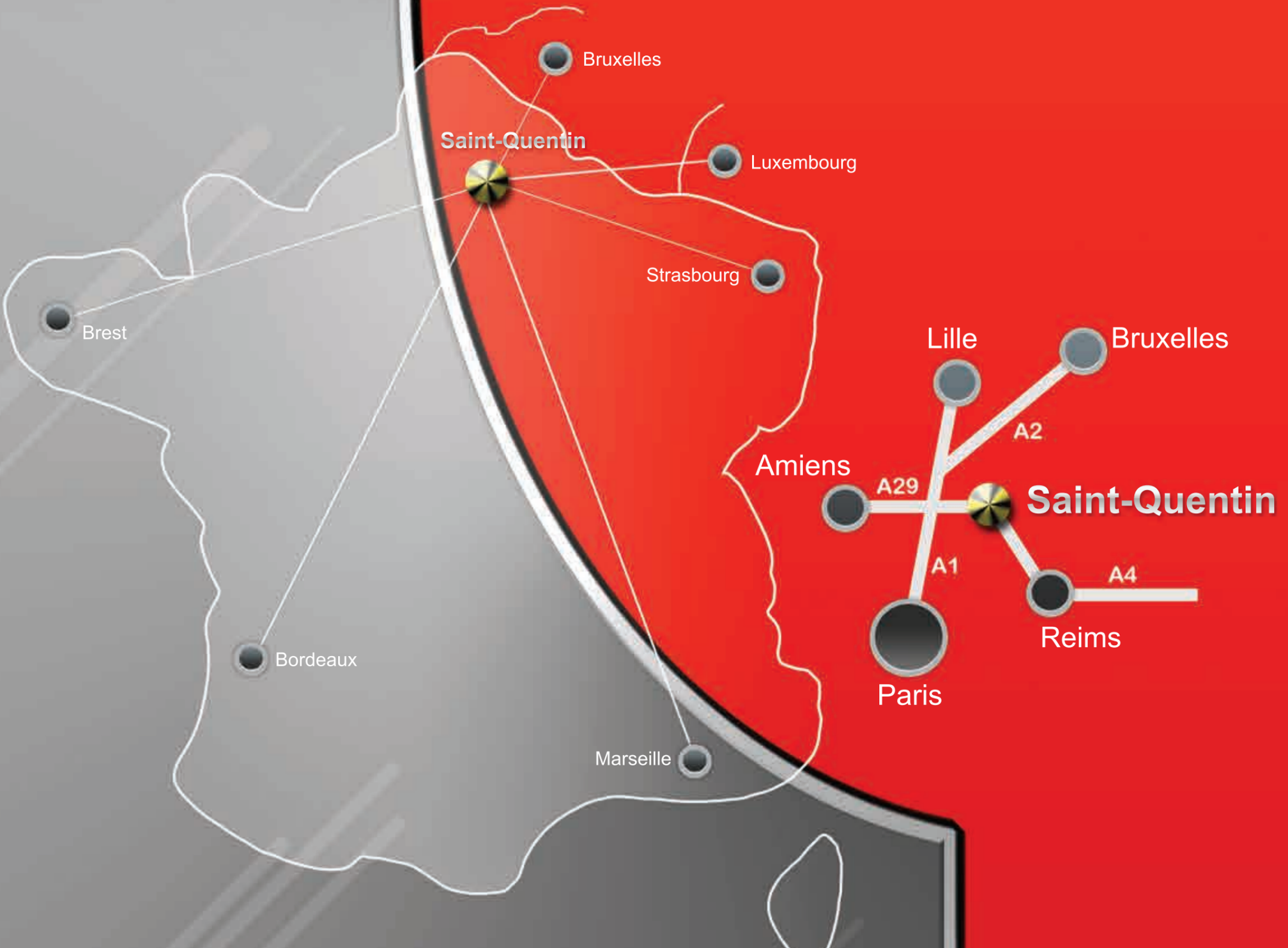
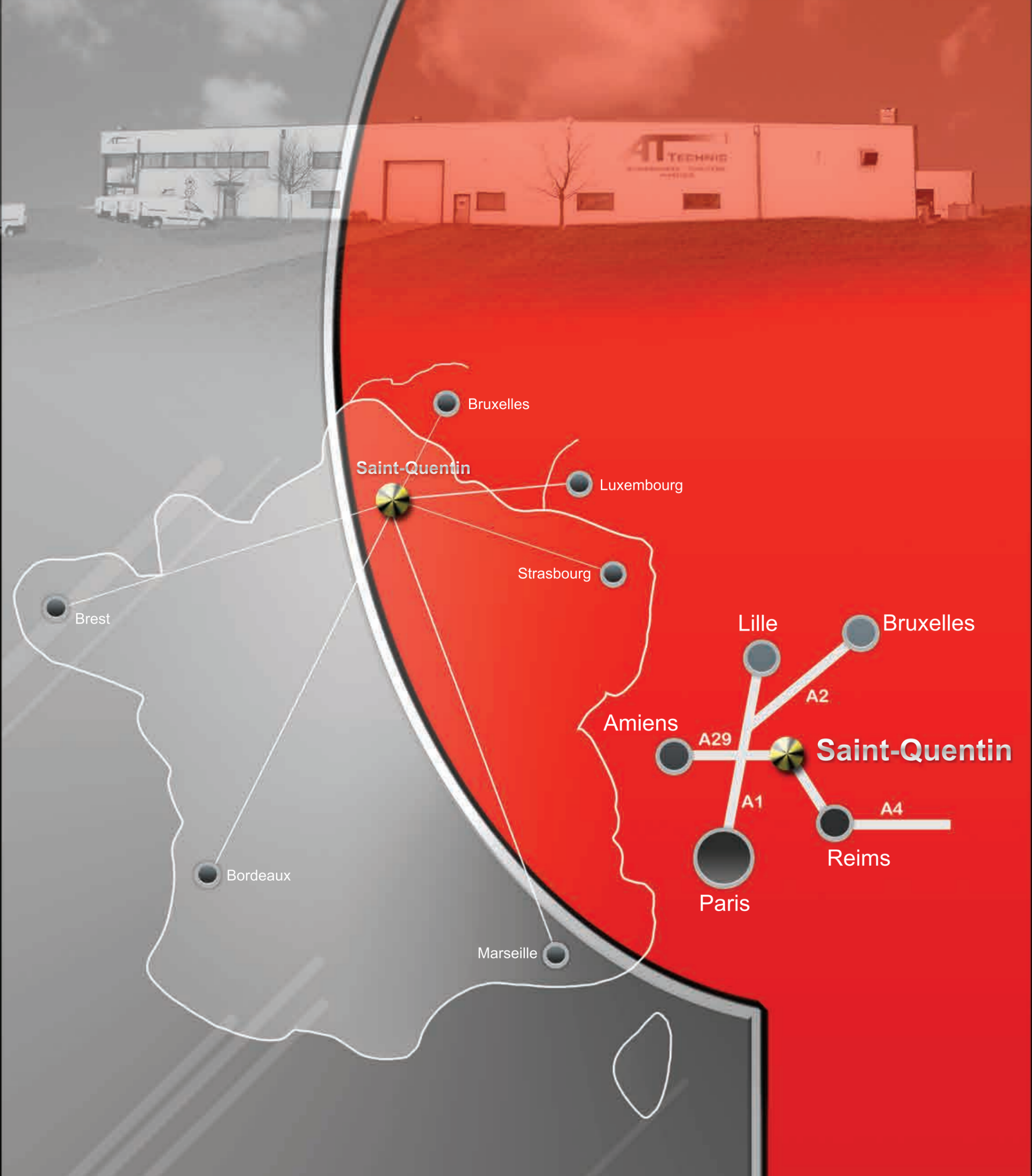
Le Bois

- Bois
- Dérivés

Autre(s)

N'hésitez pas à nous consulter pour toutes autres demandes concernant un matériau spécifique.





www.at-technic.com

Z.A. La Vallée
 162, rue de la Chaussée Romaine
 02100 Saint-Quentin

Tél: 03 23 638 814
 Fax: 03 23 638 764
 Mail: info@at-technic.com

