

TUYAUTERIE CHAUDRONNERIE

Intervention dans tous domaines d'industrie
Fabrication sur plan ou étude



Des **Techniques** et des **Hommes**

www.sas-tcb.com



NOTRE ENTREPRISE

Notre personnel, notre savoir faire

Depuis 1979, TCB a su investir dans un personnel hautement qualifié, ainsi que dans un parc machine performant.

Spécialisé dans les réalisations de chaudronnerie et tuyauterie, nos compétences nous permettent d'intervenir pour tous types d'industries.

- **le fleuron de notre entreprise :**
l'alimentaire, l'agroalimentaire et l'agrochimie
- **Nos champs d'interventions :**
 - o le traitement de l'air
 - o le dépolluage et le traitement des poussières
 - o le traitement de l'eau
 - o tous travaux, études, plans
- **80% des produits** que nous réalisons sont exportés sur l'Europe et à l'international

Notre organisation :

- Direction : secrétariat, accueil et gestion
- Chargé d'affaires/commercial
- Bureau d'études et des Méthodes
- Chef d'atelier
- Atelier : chaudronniers, soudeurs, monteurs, tuyauteurs, mécaniciens, chef d'équipe, préparateur dessinateur.
- IWS Qualification Instruction Soudure
- Service controle qualité



MOYENS TECHNIQUES

Atelier, fabrication, réalisation

1578.25



Depuis la création de TCB nous avons développé un esprit d'entreprise dont l'âme est la qualité et aussi l'esprit de partenariat.

Dans un cadre de travail agréable, avec un matériel performant, nous réalisons des travaux à partir d'aciers de toute composition ou d'inox.

Nous intervenons en maintenance, entretien d'usine, forfaits travaux neufs.



Atelier d'une surface de 3800 m²

Parc machines :

- PRESSE PLIEUSE AMADA à commande numérique (Lg 4m ; 250 t) année 2008
- CISAILLE GUILLOTINE AMADA à commande numérique (LG 4m, ep 12mm) année 2008
- CINTREUSE sur 3m
- TABLE LASER AMADA F1 2000x4000mm épaisseur 20mm maxi
- BANC PLASMA KOIKE 2m500 x 8 m (utiles) et banc laser 1500 x 3000. Machines couplées avec le système Profirst pour optimiser le débit.
- TOURS (entreponts 2,20m passage hauteur de pointe 380mm diamètre 700)
- POINCONNEUSES (70t chacune)
- PERCEUSES A COLONNES
- SCIES MECANIQUES (capacité 300mm) ET SCIES A RUBAN (capacité 400mm et 200mm)
- 4 PONTS ROULANTS de 5 tonnes chacun.
- 2 PONTS ROULANTS de 10 tonnes chacun

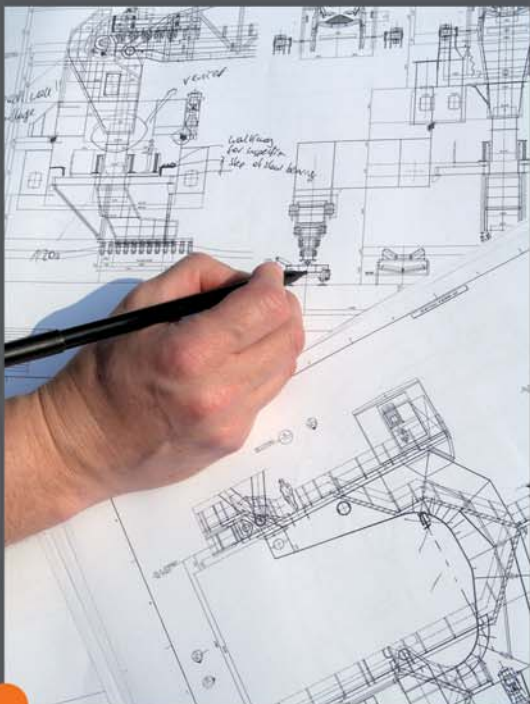


Diam. 187mm

Des Techniques et des Hommes

BUREAU D'ÉTUDES BUREAU DES MÉTHODES

Diagnostics, Conception, et Préparation

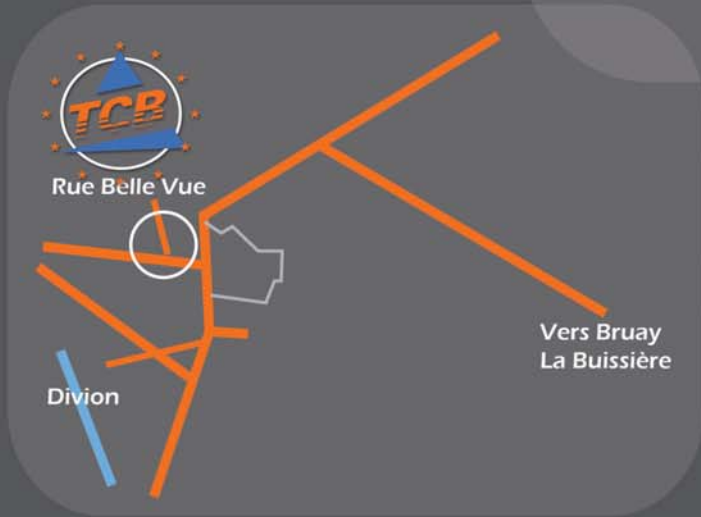
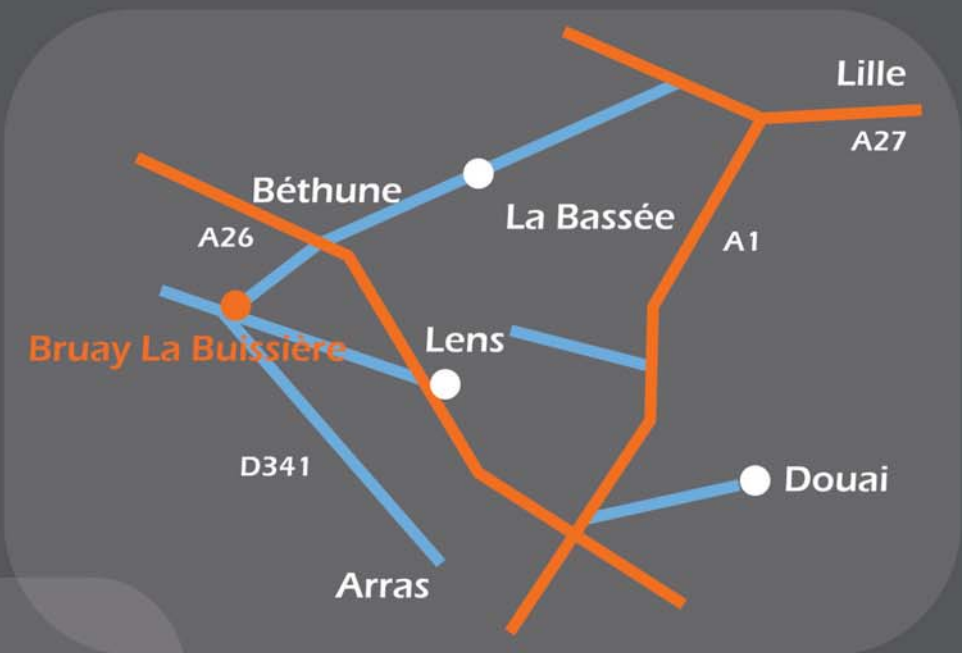


Le bureau d'études et de préparation et notre atelier travaillent en étroite collaboration avec vous pour aller toujours plus loin dans le service et vous fournir une qualité à la mesure de vos exigences.

Spécialisés dans la chaudronnerie fine et mi-lourde, nous intervenons également dans la fabrication d'ensembles chaudronnés complexes. Un service devis performant répond à vos demandes rapidement.

Nous sommes équipés de 3 stations de DAO munies de 3 licences INVENTOR 3D ainsi que d'un traceur de plans format A0.

Nos moyens :
étude et note de calcul de charpentes et d'appareils soumis à pression selon CODAP, ASME, TEMA



SAS TCB

Tuyauterie Chaudronnerie de Bruay
Zal du n°3 - Rue Belle Vue - BP 95
62702 Bruay La Buisnière Cedex

Tél. : 03 21 53 20 23 - Fax : 03 21 53 70 69
www.sas-tcb.com - contact@sas-tcb.com