



# OXYMAX

Le partenaire métal  
de vos projets

**ATELIER**

**CHAUDRONNERIE**



Nous vous proposons l'étude, la conception et la réalisation de vos **ensembles chaudronnés en acier carbone et acier inoxydable (cuves, réservoirs, appareils sous pression...)**.

- CALCUL SUIVANT CODAP
- CONFORMITÉ DESP (PED)
- RÉSERVOIR HYDROCARBURE SUIVANT EN 12285
- LOGICIEL DAO : AUTOCAD, INVENTOR, LANTEK, LOGITRACE...
- DMOS / QMOS / QS
- SOUDURE : TIG (141), MIG-MAG (131-135) ET SOUS FLUX SOLIDE (121)
- COFREND PT2



**OXYMAX, UNE SOCIÉTÉ QUI INTÈGRE LA DÉCOUPE  
JUSQU'AU SOUDAGE !**

## TRAITEMENT DE L'EAU



PS = 11,5 bar



PS = 8 bar

## RÉSERVOIR ATMOSPHÉRIQUE



Hydrocarbure simple enveloppe 30 m<sup>3</sup>



Condensat 3 m<sup>3</sup>

## RÉSERVOIR VAPEUR



6 m<sup>3</sup> PS = 15 bar DESP cat IV module G



PS = 18 bar DESP cat III module B+F

