

Public e

Soudeur de fat
procédé de so

Connaissances

Les obj

Rendre le stag
NF EN ISO 96

Les mét

1 générateur d

L'AFPI acm Fo
professionnel s
pédagogiques

Program

Etude somma

- Aciers
- Souda
- Précau

Etude somma

- Les g
- L'outilla
- Les élé
- Les étu
- Les pré
- La séc

La technologi

- Réglag
- Etude d
- Etude d
- Qualificati

Des cookies, mais à votre façon 🍪

Nous utilisons des cookies pour améliorer votre expérience, mesurer l'audience et vous proposer des contenus plus pertinents.

Vous pouvez **tout accepter** pour une navigation optimale, ou **refuser les cookies non essentiels** et personnaliser vos choix à tout moment depuis les paramètres.

[En savoir plus sur les cookies](#)

[Politique de confidentialité de Google](#) ↗

[Montrer les détails](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)

Strictement
nécessaire

Fonctionnel

Statistique

Publicitaire



Powered by:
[Cookie Information](#)

La pratique du procédé sur les aciers de construction

- Exercices de pointage de tôles suivant leurs épaisseurs et leurs positions
- Préparation, précautions
- Régularité, disposition des points
- Section du point par rapport à la section du cordon
- Exercices soudage sur tôles éprouvettes 4 à 20 mm d'épaisseur chanfreinées ou non en fonction :
- du type d'assemblage suivant la Norme NF EN ISO 9606-1