

## Public en

Soudeur de fat...  
procédé de so...

Aucun

## Les obje

Rendre le stag...  
NF EN ISO 96...

## Les mét

Générateur de...  
L'AFPI acm Fo...  
professionnel s...  
pédagogiques

## Program

ETUDE SOMM

- Les aci...
- Classifi...
- La soude...
- Les pré...  
...

ETUDE SOMM...  
ELECTRODES

- Les gér...
- L'outilla...
- Les élé...
- Les étu...
- Les pré...  
...
- La sécu...

LA TECHNOL...  
ENROBEEES

- Les réglages et les caractéristiques de l'arc électrique
- Etude des paramètres de soudage
- Etude de la procédure du soudage « DMOS »
- Qualification du soudeur selon la norme européenne NF EN ISO 9606-1.

## LA PRATIQUE DU PROCEDE SUR LES ACIERS DE CONSTRUCTION

- Exercices de pointage de tôles suivant leurs épaisseurs et leurs positions
- Préparation, précautions
- Régularité, disposition des points

## 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](#)