# Les Fiches Techniques 375

# RECUIT DE GLOBULISATION DES ACIERS DE CONSTRUCTION

Nota: Ce recuit est également appelé recuit de sphéroïdisation ou de coalescence.

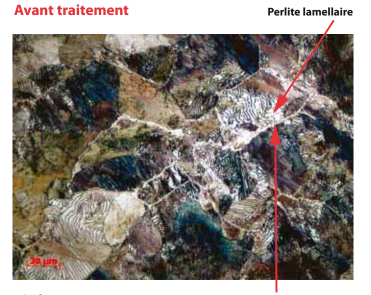
BUT: Ce recuit consiste, après chauffage à une température légèrement inférieure à Ac<sub>1</sub>, à maintenir l'acier à cette température pendant un temps plus ou moins long, puis à le refroidir lentement, de façon qu'il soit dans un état aussi doux que possible et exempt de contraintes.

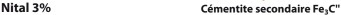
Température de traitement : Ac<sub>1</sub> - 20°C ou cycle oscillant autour de Ac<sub>1</sub>

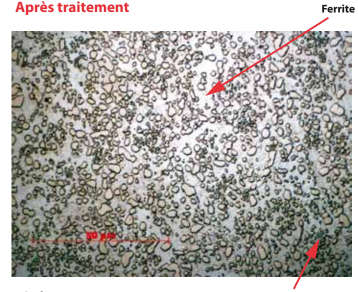
Temps de traitement : 1 à 2h / 25 mm d'épaisseur

L'adoucissement maximum est donné par une structure formée de composés globulaires (cémentite ou carbures) de forme sphérique dans une matrice ferritique.

# Exemple de traitement sur un acier C110 U







Nital 3% Globules de cémentite Fe<sub>3</sub>C

## **INTÉRÊTS:**

- Facilite l'usinage des aciers à haute tenue en carbone,
- Donne de bonnes propriétés de déformation plastique à froid, il est indispensable avant extrusion, filage, forgeage à froid des aciers de construction (bas et moyen carbone non allié ou faiblement allié).

### **LIMITE D'UTILISATION:**

Cet état n'est pas souhaitable sur pièce finie, c'est un état intermédiaire avant un traitement ultérieur. Sur les aciers à bas carbone, l'état globulisé est défavorable pour l'usinabilité (un traitement de normalisation doit être réalisé).