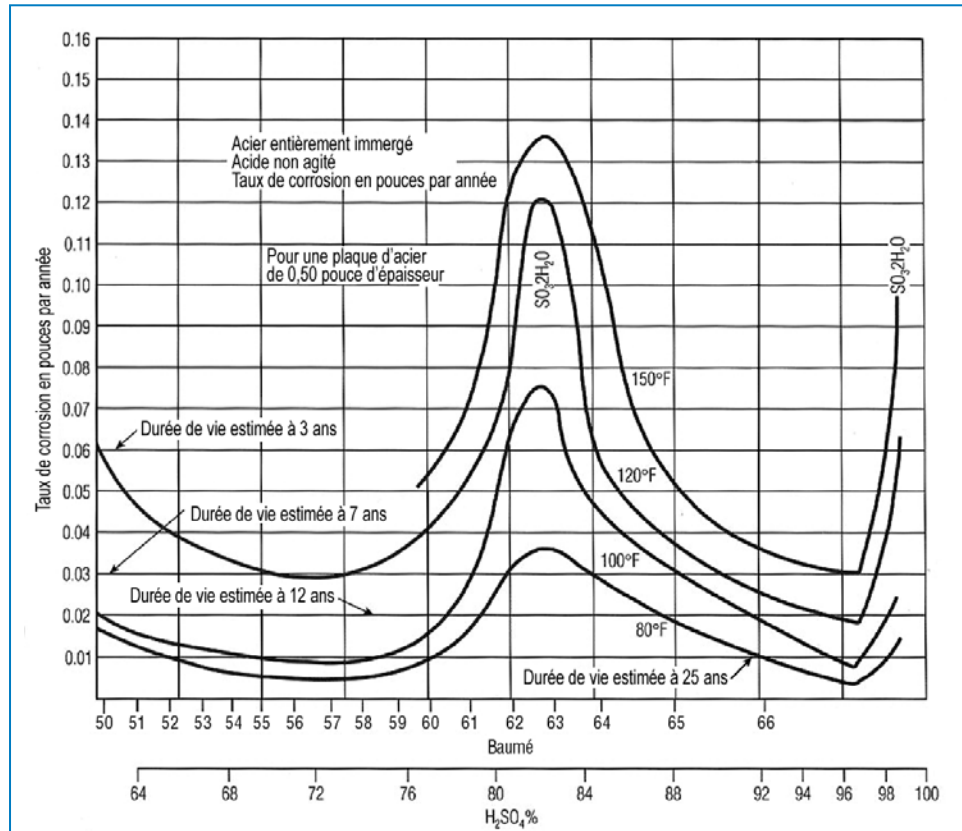


10

Taux de corrosion de l'acier au carbone dans l'acide sulfurique selon la concentration et la température



Corrosion de l'acier malléable par l'acide sulfurique
50° Bé à 100 % H₂SO₄ Temp. 80 ° à 150 °F

Spécifications de l'acier malléable

Carbone – 0,25 % maximum
Manganèse – 0,30-0,60 %
Phosphore – 0,05 % maximum
Soufre – 0,05 % maximum

Reproduit avec la permission de Crane-Resistoflex