



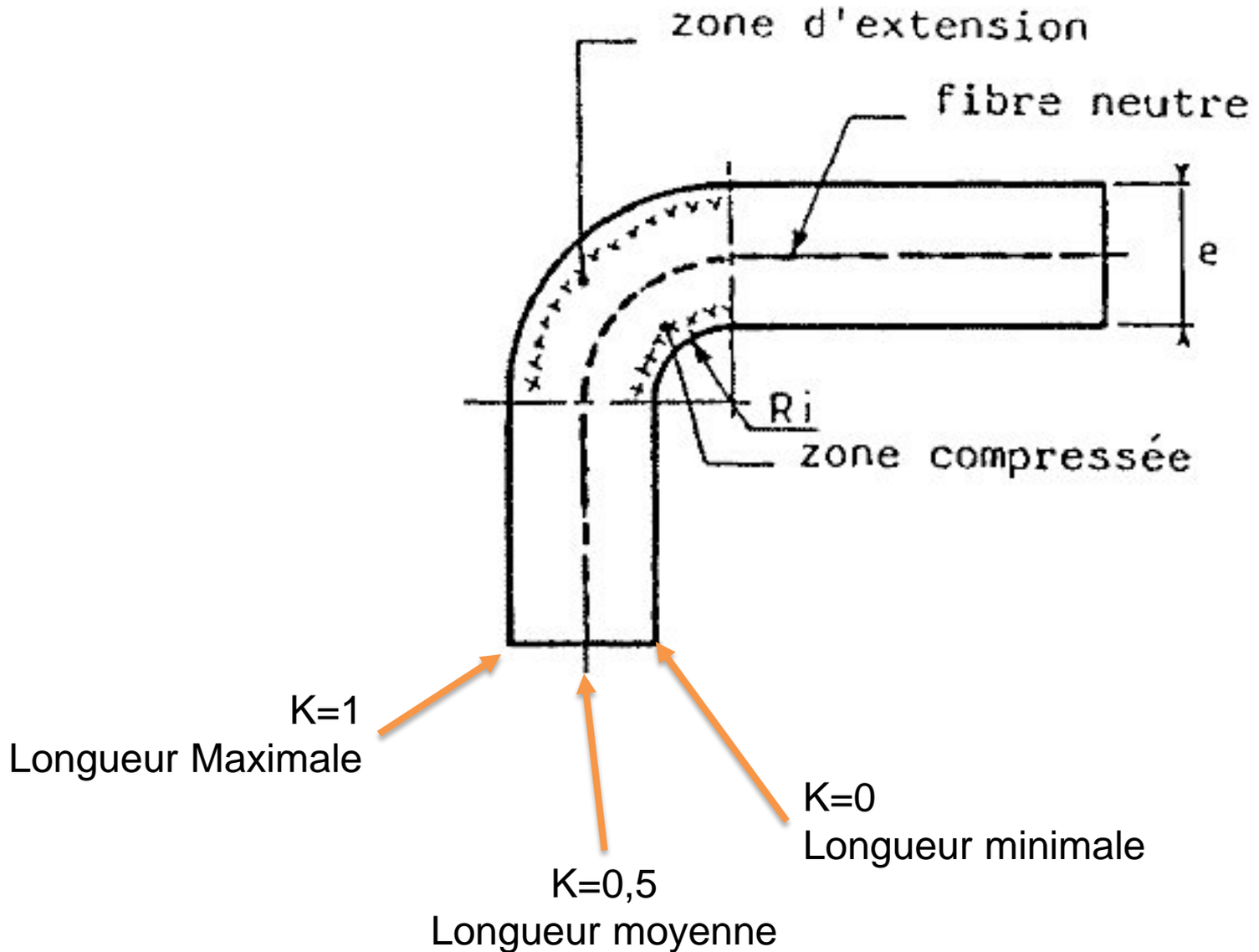
Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules

Fibre Neutre

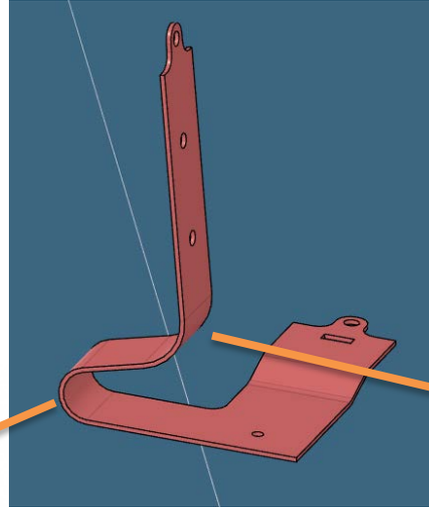
Pigtails

Lundi 26 octobre 2020

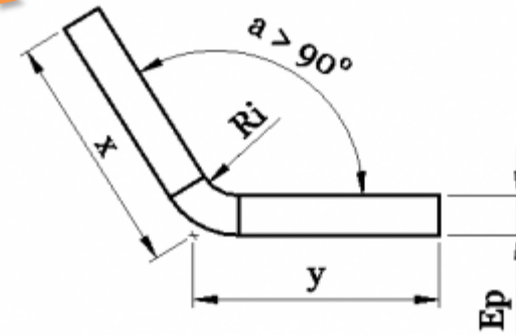
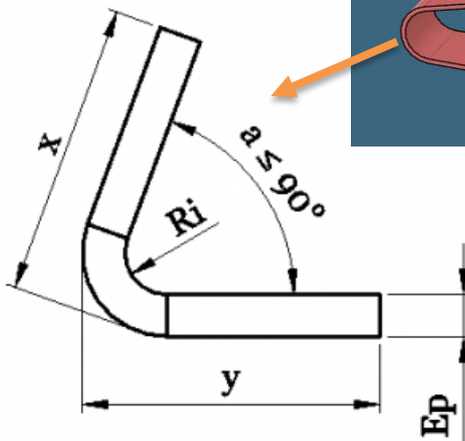




Sur la base d'un FastFlat, on pourra faire des tests et mieux anticiper la longueur du déplié :



Valeur de K pour une plage de +/-10°



$$k = \frac{\frac{(L + 2 \times (Ep + Ri) - (x + y)) \times 180}{\pi \times (180 - a)} - Ri}{Ep}$$

$$k = \frac{\frac{(L + 2 \times (Ep + Ri) \times \tan\left(\frac{180 - a}{2}\right) - (x + y)) \times 180}{\pi \times (180 - a)} - Ri}{Ep}$$