

# L'analyse du cycle de vie d'un produit ou d'un service

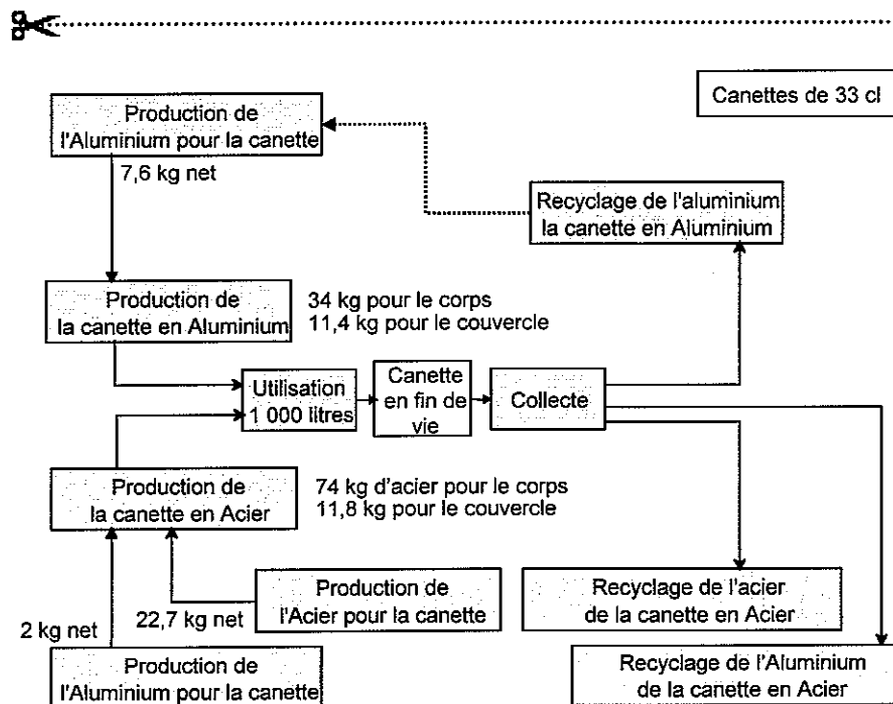
Applications et mise en pratique

## Erratum

Chère lectrice, cher lecteur,

Lors de l'édition, une erreur s'est malencontreusement glissée dans cet ouvrage. Nous vous prions de bien vouloir nous en excuser, et vous invitons à remplacer la figure 2.2 de la page 17, par la suivante.

Éditions AFNOR, le 23 février 2005



La consommation nette d'aluminium baisse, de 12 à 2 kilogrammes nets.

Figure 2.2 Prise en compte des possibilités de recyclage de la canette en acier