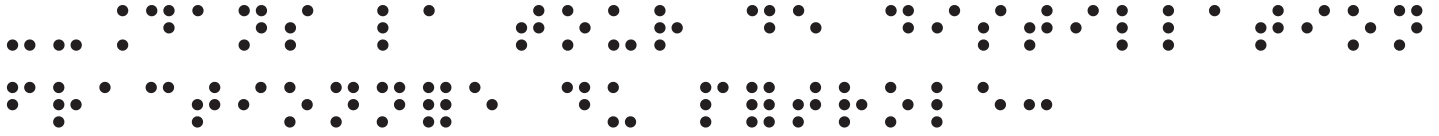




Distillation fractionnée du pétrole



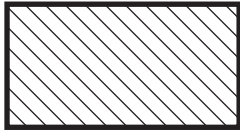
légende :



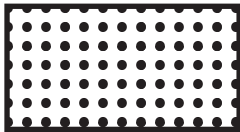
Dans la tour de distillation fractionnée du pétrole :



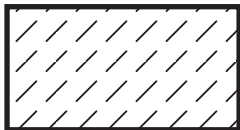
120 °C



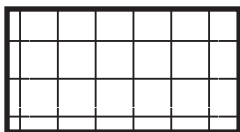
180 °C



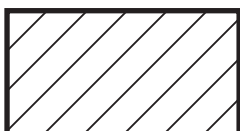
260 °C



340 °C



360 °C



370 °C



400 °C



GE: gaz et essence (voiture et gazinière)
 N: naphta (produits chimiques)
 K: kérozène (avion)
 G: gazole (les véhicules)
 FD: fioul domestique (maison)
 FI: fioul industriel (industrie)

Dans la tour de distillation sous pression réduite

Dans la tour de distillation sous pression réduite

PC: produits à craquer (produits chimiques)
 H: huiles (huiles pour moteur)
 FL: fioul lourd (bateau)
 B: bitume à 400 °C (revêtements routiers)

PC: produits à craquer (produits chimiques)
 H: huiles (huiles pour moteur)
 FL: fioul lourd (bateau)
 B: bitume à 400 °C (revêtements routiers)

