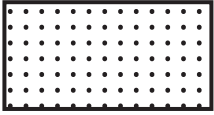




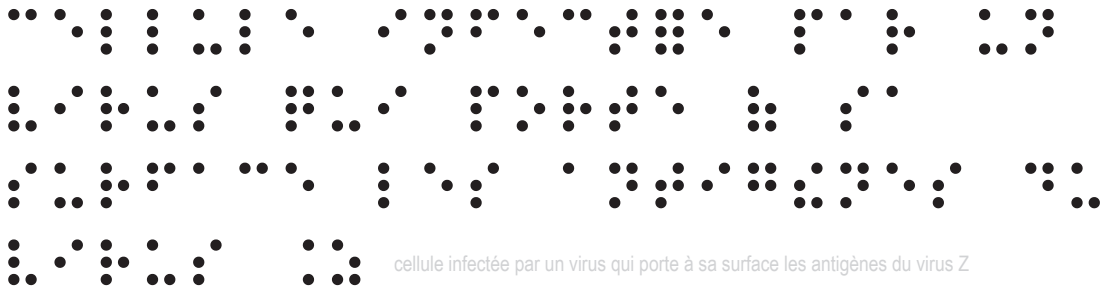
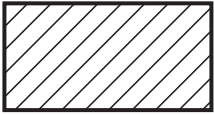
Le mode d'action d'un lymphocyte T



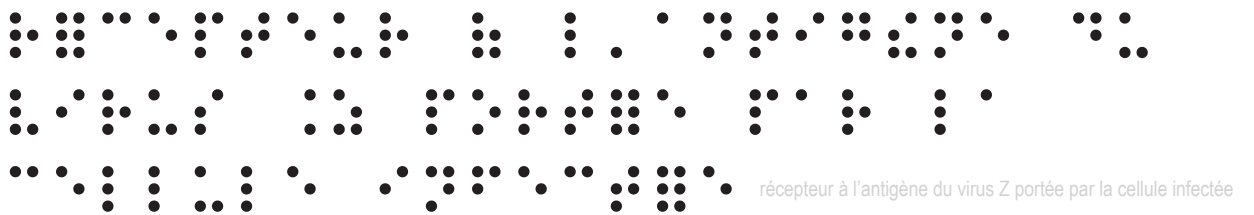
légende



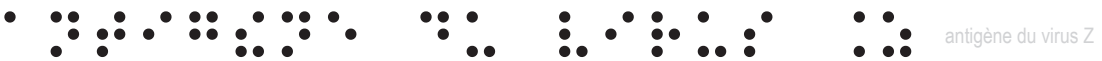
lymphocyte T



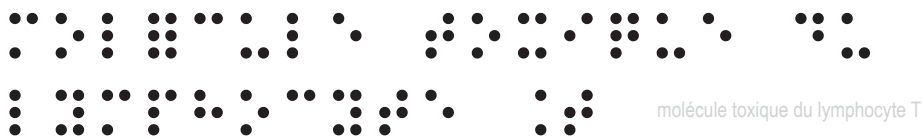
cellule infectée par un virus qui porte à sa surface les antigènes du virus Z



récepteur à l'antigène du virus Z portée par la cellule infectée



antigène du virus Z



molécule toxique du lymphocyte T



1 le lymphocyte T reconnaît spécifiquement la cellule infectée par un virus et se colle à elle.

2 le lymphocyte T libère des molécules toxiques.

3 les molécules toxiques trouent la membrane de la cellule infectée qui meurt

