



Fais une enigma

Par Daniel TANT

L'Enigma était une machine électrique utilisant des rotors dont l'intérieur était composé de fils électriques assurant des liaisons d'un point à l'autre.

Il t'est possible de réaliser sur carton un rotor.

Imprime la page ci-dessous en autant d'exemplaires que tu n'as de copains.

Découpe le carton rectangulaire et le disque.

Place le disque au milieu du carton, et relie les par une attache parisienne.

Pour le message, décide d'une clé de départ, c'est à dire la lettre a placer en face du point rouge.

Suis la ligne en face de la première lettre à chiffrer.

Déplace ton disque d'une lettre vers la droite, c'est à dire dans le sens des aiguilles d'une montre.

Puis chiffre ta deuxième lettre.

Etc...

N'oublie pas, en tête de ton message, d'écrire ta clé de départ.

Association des Réservistes du Chiffre
Et de la Sécurité de l'Information



W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V

