



# Communique en morse

## Par Daniel TANT

Pour le matériel, de nombreuses lampes torches possèdent un interrupteur glissant pour allumer la lumière, et un bouton poussoir rond pour envoyer des signaux lumineux plus ou moins longs. Ce procédé est très efficace puisque la nuit une cigarette se voit à 150 mètres !...

Il est possible aussi, de jour, de communiquer en envoyant des signaux par un miroir qui renvoie les rayons du soleil. Attention de ne pas viser les yeux du correspondant, ce qui pourrait le rendre aveugle. Autant viser un objet à quelques mètres de lui.

Association des Réservistes du Chiffre et de la Sécurité de l'Information  
*Code morse*

A	● ■	N	■ ●
B	■ ● ● ●	O	■ ■ ■
C	■ ● ■ ●	P	● ■ ■ ●
D	■ ● ●	Q	■ ■ ● ■
E	●	R	● ■ ●
F	● ● ■ ●	S	● ● ●
G	■ ■ ●	T	■
H	● ● ● ●	U	● ● ■
I	● ●	V	● ● ● ■
J	● ■ ■ ■	W	● ■ ■
K	■ ● ■	X	■ ● ● ■
L	● ■ ● ●	Y	■ ● ■ ■
M	■ ■	Z	■ ■ ● ●
0	■ ■ ■ ■ ■	5	● ● ● ● ●
1	● ■ ■ ■ ■	6	■ ● ● ● ●
2	● ● ■ ■ ■	7	■ ■ ● ● ●
3	● ● ● ■ ■	8	■ ■ ■ ● ●
4	● ● ● ● ■	9	■ ■ ■ ■ ●