

EFFETS DE L'EXPLOSION AÉRIENNE NORMALE D'UNE BOMBE ATOMIQUE « A »

Souffle.

La pression et l'effet de succion dus au souffle ne sont pas suffisants pour tuer. La projection de débris entraîne la plupart des blessures.

Abritez-vous.

Chaleur.

1. — Brûlures instantanées.

Eclair au moment de l'explosion. Les brûlures se produisent jusqu'à 6 km.

Protection facile avec des matériaux faisant écran.

Abritez-vous.

2. — Incendies secondaires.

Engendrés par des poêles renversés, des courts-circuits ou autres causes semblables. Interrompre leur utilisation et contrôler ces foyers.

Radiations.

1. — Radiations instantanées.

Emises pendant une période d'environ 90 secondes, elles ne peuvent être ni vues, ni entendues, ni senties. On peut s'en protéger complètement ou partiellement. Le béton, la terre, le métal et la distance sont recommandés.

Abritez-vous.

2. — Radiations retardées.

Si faibles qu'elles ne constituent pas un danger.

Ne vous en occupez pas.

Attention ! ce carton pourra être exigé en même temps que votre carte d'identité Marine.