

Protection contre la guerre aéro-chimique.

Publication anglaise.

Les raids aériens, les constructions et la protection anti-aériennes dans Barcelone d'aujourd'hui, par C. Helsby, publiés dans *Structural Engineer*, janvier 1939, pp.2-39, 42 fig. — Street 12, White Hall, London S.W.1.

L'auteur a fait un séjour de longue durée à Barcelone en vue d'enquêter sur la protection de la population civile de cette ville contre les raids aériens.

Son étude débute par des considérations générales sur la situation géographique de la ville de Barcelone, sur sa population, sur la nature de ses constructions, etc.

Passant aux dommages que causent les bombes d'avions à différents matériaux de construction, l'auteur constate que sous l'effet du souffle produit par l'explosion, la maçonnerie et le béton cèdent les premiers, puis ensuite le bois et l'acier.

D'autre part, il résulte des observations faites que seuls les bâtiments à ossature peuvent résister aux effets désastreux des bombardements. Fait intéressant à signaler, les autorités de Barcelone ont interdit de se servir des caves comme refuges et abris anti-aériens, en raison des dangers que ces locaux présentent pour leurs occupants.

D'intéressantes considérations sur les abris collectifs anti-aériens construits dans la capitale catalane retiendront aussi l'attention.

Publication belge.

L'Anesthésie à l'évipan sodique en temps de guerre, par le major médecin WODON, Hôpital militaire de Louvain, publiée dans les *Archives belges du Service de santé de l'armée*, mai 1939, p. 100. — Liège, Hôpital militaire ¹.

Publications françaises.

La Chloropicrine au service de l'hygiène, par J. DES CILLEULS, médecin-colonel, D^r ès-sciences, publiée dans

¹ Voir *Revue internationale*, décembre 1938, pp. 1112-1115.