

# SOMMAIRE

|   |     |
|---|-----|
| <b>Préface de Dominique Vialard</b>   | 7   |
| <b>Avant-propos</b>   | 9   |
| <b><i>Ce qui sera abordé dans cette étude</i></b><br>Notices et instructions relatives aux casemates d'infanterie   | 10  |
| <b><i>Casemate de mitrailleuses - Terminologie employée</i></b>   | 12  |
| <b>La casemate de mitrailleuses</b><br><i>Ses prémices, son principe théorique et son application</i>               | 14  |
| <i>Casemate de mitrailleuses à flanquement simple</i><br><b>Instruction du 30 juillet 1929</b>                      | 22  |
| <i>Casemate de mitrailleuses à flanquement simple</i><br><b>Instruction du 23 juillet 1930</b>                      | 36  |
| <b>Blocs-casemates d'infanterie d'ouvrages</b><br><i>Instructions du 30 juillet 1929 et du 23 juillet 1930</i>      | 58  |
| <i>Casemates munies de cloches cuirassées</i><br><b>Notice du 28 janvier 1931</b>                                   | 112 |
| <i>Blockhaus des zones de destructions</i><br><b>Notice du 13 mars 1931</b>   | 126 |
| <i>Casemates et blockhaus pour armes automatiques et engins antichars</i><br><b>Projet de notice du 7 juin 1934</b> | 146 |
| <i>Données numériques sur les éléments des casemates d'infanterie</i><br><b>Note du 7 janvier 1935</b>              | 162 |
| <i>Casemate de mitrailleuses à créneaux décalés</i><br><b>Notice du 14 décembre 1936</b>                            | 184 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Les casemates d'infanterie du Sud-Est</b><br><i>Casemates d'infanterie isolées et intégrées dans un ouvrage</i> | 206 |
| <b>Les cloches GFM modèles 1929 et 1934</b><br><i>L'indispensable organe de défense rapprochée</i>                 | 248 |
| <b>Remerciements</b>   | 270 |
| <b>Bibliographie</b>   | 271 |



Cette photo de la casemate d'Aschbach Est vue depuis la casemate d'Oberroedern Nord dont on voit l'une des cloches au premier plan, nous donne une idée très représentative de l'obstacle constitué par le réseau de rails antichars dans les intervalles des ouvrages et des casemates. En contre-bas de la cloche, l'explosion d'une bombe allemande a creusé un énorme cratère dans le réseau mettant ainsi en évidence l'une des faiblesses de ce genre d'obstacle. On remarque le schéma du camouflage deux tons de la cloche GFM (collection Dominique Kemmel).