

Identifier une munition

Portail des munitions open source Ressources À propos ⚠ Ne vous approchez en aucun cas des munitions →

EMPLACEMENT (15) ANNÉE (11) CATÉGORIE DE MUNITION (5) UTILISATION FONCTIONNELLE (8) MODÈLE PROVISoire (133) RECHERCHE

Sélectionnez l'emplace... Sélectionnez l'année... Sélectionnez la catégo... Sélectionner l'utilisatio... Sélectionnez le modèle... [RECHERCHE]

Additional Filters ▾

Documents en vedette
Une sélection organisée d'images, de termes et de collections pour aider à comprendre les conflits modernes.

- PROJECTILES DE CANON DE CHAR**
Nouvelle explication visuelle de deux minutes
- KH-101**
Un missile de croisière russe a été découvert en Ukraine
- COLLECTION**
Israël et Gaza 2023-2024
- SÉRIE GBU-39**
Une bombe de conception américaine utilisée par Israël Gaza

456 résultats

OSMP 702: Bombe larguée par voie aérienne, Territoires palestiniens, Série GBU-39

OSMP 698: Fusée ou missile, Irak, R-13

OSMP 697: Bombe larguée par voie aérienne, Ukraine, Série GBU-39

OSMP 696: Bombe larguée par voie aérienne, Ukraine, Série GBU-39

OSMP 695: Bombe larguée par voie aérienne, Ukraine, MK82 JDAM-ER

OSMP 691: Bombe larguée par voie aérienne, Territoires palestiniens, Série GBU-39

OSMP 690: Bombe larguée par voie aérienne, Liban, MK83 Épice-1000

OSMP 689: Bombe larguée par voie aérienne, Liban, MK83 Épice-1000

OSMP 688: Bombe larguée par voie aérienne, Liban, MK83 Épice-1000

OSMP 687: Fusée ou missile, Israël, Tamir

OSMP 686: Fusée ou missile, Israël, Tamir

OSMP 685: Bombe larguée par voie aérienne, Territoires palestiniens, Série GBU-39

Page d'accueil de l'Open Site Munitions Portal (capture d'écran)
[Portail des munitions open source](#) [Open Site Munitions Portal]

L'infinie variété des munitions, tous modèles, tous milieux, toutes fonctions et tous calibres confondus, pose un vrai problème d'identification d'autant plus que les guerres contemporaines n'auront jamais été aussi médiatisées, judiciairisées et scrutées jusque sur les réseaux sociaux. Initiative récente puisqu'elle remonte à novembre 2023, l'*Open Source Munitions Portal* (OSMP) propose désormais une véritable base de données évolutive et accessible en ligne sur les munitions terrestres et aériennes utilisées dans les conflits récents.

Cette base repose sur des photographies authentifiées et datées de munitions utilisées sur leurs théâtres d'opération. Chaque photographie d'éclats, de restes ou d'éléments divers est accompagnée d'une fiche descriptive et technique de la munition. Des entrées par théâtres d'opération, années d'utilisation, catégories, emplois et modèles font de l'OSMP un véritable outil de travail pour les chercheurs, les journalistes et autres personnes intéressées par l'identification des munitions sur les champs de bataille contemporains.

L'OSMP est une initiative de l'[Armament Research Services](#) (ARES), un cabinet de conseil et d'expertise australien en matière d'armement.

Nghia NGUYEN
Professeur agrégé au Lycée Jean Monnet (Cognac)
Auditeur IHEDN – 180^e promotion Cardinal de Richelieu