

# Pierwsze strzelanie wyrzutni X-Fire

#Przemysł zbrojeniowy 31 maja 2026

Thales przeprowadził pierwsze strzelania nowo opracowanego wieloprowanicowego systemu raketowego X-Fire. Jest on rozwijany na potrzeby francuskiego programu FLP-T (Frappe Longue Portée Terrestre), który ma zaowocować wyłonieniem następcy używanych przez Armée de Terre (francuskie wojska lądowe) wyrzutni LRU.



*W pierwszym strzelaniu systemu X-Fire wykorzystano szkolną amunicję raketową X-Fum kal. 68 mm / Zdjęcie: Thales*

Według producenta strzelania miały udowodnić dojrzałość systemu raketowego. Wykorzystano w nim szkolną amunicję raketową X-Fum kal. 68 mm, również produkowaną

przez Thalesa. Pociski tego typu zostały już przetestowane na śmigłowcach uderzeniowych Tiger.

System X-Fire rozwijany jest przez Thalesa we współpracy z Soframe. Jego nosicielem mają być ciężarówka 8x8, będąca kompatybilna z pojazdami logistycznymi Armée de Terre. X-Fire ma strzelać różnymi typami amunicji produkcji francuskiej i sojuszniczej, co powinno zwiększać elastyczność użycia. Szczególnie na początku eksploatacji, na etapie przezbrajania pododdziałów wyposażonych w LRU, ma być używana zagraniczna amunicja. Zadaniem X-Fire będzie wykonywanie uderzeń na duże odległości, przekraczające 150 km.

Głównym efektem nowego systemu raketowego będzie francuska amunicja FLP-T 150. Jej zasięg to ponad 150 km. Układ naprowadzania amunicji ma się składać z odpornego na zakłócenia odbiornika nawigacji satelitarnej TopStar, a także systemu inercyjnego TopAxyz. 5 maja 2026 Thales i ArianeGroup przeprowadziły strzelania demonstracyjne FLP-T 150. Francuzi zakładają, że nowa amunicja będzie gotowa przed końcem obecnej dekady.

Rywalem konsorcjum ArianeGroup i Thalesa w programie FLP-T jest konsorcjum MBDA i Safran z systemem Thundart.

## Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie wyrzutni X-Fire \(2026-05-31\)](#)

[Ruszyły testy francuskiej artylerii raketowej \(2026-04-18\)](#)

[Safran rozwija nowe wersje bomb AASM \(2026-03-24\)](#)

[THUNDART – francuski pocisk o zasięgu 150 km \(2025-10-25\)](#)

[Większa produkcja bomb Hammer \(2025-05-06\)](#)

[Raketowa propozycja ArianeGroup i Thalesa \(2026-03-13\)](#)

[THUNDART – francuski pocisk o zasięgu 150 km \(2025-10-25\)](#)

[Drugi pułk raketowy w Armée de terre \(2025-07-15\)](#)

[Francuzi mogą opracować MRBM \(2025-06-02\)](#)

[Foudre – potencjalna następczyni LRU \(2025-05-05\)](#)

[Francja zapowiada testy artylerii raketowej \(2025-04-14\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o