

NOUVEL HAY MAGAZINE

SANS FRONTIÈRES

L'armée arménienne

Chars de combat

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Véhicules blindés				
T-90S	 Russie	Char de combat principal	~11-31	Entre 10 et 30 reçus grâce au traité de sécurité collective (OTSC). 1 Gagné lors de la seconde édition du biathlon de chars de combat en 2014 ²
T-803	 Union soviétique	Char de combat principal	20	
T-72	 Union soviétique	Char de combat principal	101 ⁴	Quelques modifications T-72B. 1989 sont en service avec Kontakt-5 ERA. 530-540 chars T-72 estimés sont en service avec l'armée du Nagorno-Karabakh ⁵ . L'Arménie a également reçue 35 T-72 de la part de la Russie en 2013 ⁶

T-55	 Union soviétique	Char de combat principal	8	3 T-54 et 5 T-55
BMP-2	 Russie	Véhicule de combat d'infanterie	50	50 unités modernisées/réparées par la Russie en 2012/2013 Possiblement plus en stock ⁸
BMP-1	 Union soviétique	Véhicule de combat d'infanterie	75	
BMP-1K (en)	 Union soviétique	Véhicule de combat d'infanterie	7	Command Variant
BRM-1K (en)	 Union soviétique	Véhicule de combat d'infanterie	12	Command Variant
BMD-1	 Russie	Véhicule de combat d'infanterie	10	
BRDM-2	 Union soviétique	Véhicule militaire de reconnaissance	120	Inclut la variante anti-tank
BTR-80	 Russie	Véhicule de transport de troupes	110	Possiblement plus en stock. Le nombre n'inclut pas le nombre inconnu des variantes de contre-mesures électroniques Infauna présentées pour la première fois lors du défilé militaire de 2016 ⁹ .

BTR-70	 Union soviétique	Véhicule de transport de troupes	40+	Mis à jour avec des nouveaux moteurs et des canons de 30mm
BTR-60	 Union soviétique	Véhicule de transport de troupes	100+	
BTR-152	 Union soviétique	Véhicule de transport de troupes		
MT-LB	 Union soviétique	Véhicule de transport de troupes	145	Inclut les variantes suivantes: <ul style="list-style-type: none">• Snar-10 Big Fred - Système radar• 9P149 - Lanceur ATGM• 9K35 Strela-10 - Système SAM monté sur véhicule
GAZ-297510	 Russie	Véhicule de transport de troupes	4	Des GAZ-2975 ont été commandés en plus en 2015 11 .

Défense anti-aérienne

Article détaillé : [Défense aérienne arménienne](#).

L'armée arménienne est dotée de[1](#) :

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Défense anti-aérienne				
S-300PM	 Union soviétique	Tracteur-érecteur-lanceur de missile surface-air , High to Medium Air Defense (HIMAD)	Au moins 8 lanceurs.	

S-300PT-1	■ Union soviétique	Tracteur-érecteur-lanceur de missile surface-air , High to Medium Air Defense (HIMAD)	3 bataillons positionnés autour d'Erevan	12
9K33 Osa	■ Union soviétique	Véhicule antiaérien porteur de missile surface-air	10	
BUK-M213	■ Union soviétique	Véhicule antiaérien porteur de missile surface-air	N/A	Montré pour la première fois lors des préparations pour la parade militaire de 2016 à Erevan.
2K11 Krug (SA-4)	■ Union soviétique	Véhicule antiaérien porteur de missile surface-air	115	
9K35M3 Strela-10M3	■ Union soviétique	Véhicule antiaérien porteur de missile surface-air	10	Désigné par l'appellation SA-13 "Gopher" par l'OTAN.
2K12 Kub14(SA-6)	■ Union soviétique	Véhicule antiaérien porteur de missile surface-air	N/A	
S-75 Dvina	■ Union soviétique	missile surface-air	79	
S-125 Neva/Pechora	■ Union soviétique	Batterie de missiles sol-air (Missile surface-air)	N/A	
ZSU-23-4	■ Union soviétique	Véhicule d'artillerie sol-air	N/A	
ZU-23-2	■ Union soviétique	Canon antiaérien	N/A	

57 mm AZP S-6	 Union soviétique	Canon antiaérien	N/A	
-------------------------------	--	----------------------------------	-----	--

Artillerie

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Artillerie de campagne				
D-30	 Union soviétique	Howitzer	69	
D-20 (en)	 Union soviétique	Howitzer	34	
152 mm gun 2A36 (en)	 Union soviétique	Artillerie de campagne	26	
M-4615	 Union soviétique	Artillerie de campagne	N/A	
M-3016	 Union soviétique	Artillerie de campagne	N/A	Dispose d'instruments de visée optique améliorés
T-12 (en)	 Union soviétique	Anti-tank gun	36	

Chars du génie

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Chars du génie				
BAT-2	 Union soviétique	Combat engineering vehicle		
MTU-72 MTU-90	 Union soviétique  Russie	Tracked armoured vehicle-launched bridge		

Lance-roquettes multiples

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Lance-roquettes multiple				
BM-30 Smerch	 Russie	Lance-roquettes multiple	Au moins 2 lanceurs	Déployés pour la première fois durant le défilé de l'indépendance en 2016 ¹⁷ . 18 systèmes achetés.
WM-8018	 Chine	Lance-roquettes multiple	4-8	Achetés à la Chine en 1999.
BM-21 Grad	 Union soviétique	Lance-roquettes multiple	47	Plus en service au sein de l'armée du Nagorno-Karabakh.
N-2	 Arménie	Lance-roquettes multiple	Au moins 2	Produit localement
TOS-1A	 Russie	Lance-roquettes multiple	N/A	Livraison en 2016 ^{11,19,20} .

Canon automoteur[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Canon automoteur				
2S3 Akatsiya	 Union soviétique	Canon automoteur	28	
2S1 Gvozdika	 Union soviétique	Canon automoteur	10	

Missiles balistiques tactiques

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Missiles balistiques				

Iskander-M	■ Russie	Missile balistique à courte portée	4 lanceurs	4 lanceurs, nombre de missiles inconnus. Une source anonyme évoque leur présence sur le territoire arménien. Il n'a pas été précisé si les missiles étaient sous commandement russe ou arménien ²¹ . Montré pour la première fois lors des préparations pour la parade militaire de 2016 à Erevan ²² .
R-17	■ Union soviétique	Missile balistique à courte portée	8 lanceurs	32 missiles ^{23,24} . Equivalent du Scud-B ²⁵
OTR-21 Tochka	■ Union soviétique	Missile balistique à courte portée	7-8 lanceurs ²⁶	présentés lors du défilé militaire du 21 septembre 2011 ²¹ .

Radar

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Radar				
P-12 radar	■ Union soviétique	radar	N/A	
P-15 radar	■ Union soviétique	radar	N/A	
P-40 Bronya	■ Union soviétique	radar	N/A	

Guerre électronique[[modifier](#) | [modifier le code](#)]

Nom	Origine	Type	Nombre	Notes
Guerre électronique				

Avtobaza11,27	 Union soviétique	Brouillage et déception radar (guerre électronique)	N/A	
---------------	--	---	-----	--

Notes et références

1. ↑ [Revenir plus haut en :a et b](#) Franck Gaillard, « *Haut-karabagh : La tension monte* », *Nouvelles d'Arménie Magazine*, no 161, mars 2010, p. 22.
2. ↑ (en) Siranush Ghazanchyan, [T-90S tank Armenians won in "Tank Biathlon - 2014" transported to Yerevan](#) [archive], 28 avril 2016 (consulté le 2 décembre 2016).
3. ↑ *Jane's World Armies*. Coulsdon, Surrey, UK: Jane's Information Group, 2008.
4. ↑ [Revenir plus haut en :a et b](#) The Military Balance 2016. - Page 178
5. ↑ [Հայաստանի ու Աղրքեցակի «սահմանի բալանսի» ինդիք / Razm.info](#) [archive], sur razm.info (consulté le 2 septembre 2020).
6. ↑ [Revenir plus haut en :a et b](#) (ru) [\[1\]](#) [archive].
7. ↑ (ru) [Центр анализа мировой торговли оружием](#) [archive]. p. 17.
8. ↑ [Revenir plus haut en :a et b](#) (ru) [\[2\]](#) [archive].
9. ↑ (ru) [« Военный парад, посвященный 25-летию независимости Армении, прошел 21 сентября в Ереване »](#) [archive]
10. ↑ (hy) "Մեր զորահանդեսից հետո Բաքուն հասկացավ, որ չի կարող լուծել Ղարաբաղի հարցը ռազմական ճանապարհով" [archive] [After Our Military Parade, Baku Understands that it Cannot Resolve the Karabakh Question through Military Means]. *PanArmenian.net*. October 14, 2011.
11. ↑ [Revenir plus haut en :a b et c](#) (en) [Janes / Latest defence and security news](#) [archive], sur Janes.com (consulté le 2 septembre 2020).
12. ↑ (hy) [« Armenian Air Defenses "A Strategic Analysis" »](#) [archive] (consulté le 24 septembre 2016)
13. ↑ (hy) « *Buk system spotted during Armenia's Independence Day parade rehearsal* », *PanARMENIAN.Net*, 2016 ([lire en ligne](#) [archive]), consulté le 7 octobre 2016)
14. ↑ [« 16-мая день ПВО Армии Обороны НКР/May 16 Day of Air Defense of Nagorno-Karabakh »](#) [archive] [vidéo], sur [YouTube](#) (consulté le 2 septembre

2020).

15. ↑ « Армянская Армия/ Armenian Army/*Հայկական բանակ* » [archive][vidéo], sur YouTube (consulté le 2 septembre 2020).
16. ↑ « Армянская Армия/ Armenian Army/*Հայկական բանակ* » [archive][vidéo], sur YouTube (consulté le 2 septembre 2020).
17. ↑ « Անկախության տուի առթիվ գործադրությունները » [archive] [vidéo], sur YouTube (consulté le 2 septembre 2020).
18. ↑ "New Chinese Rockets 'Acquired By Armenia' [archive]." RFE/RL. August 19, 2013. Retrieved August 22, 2013
19. ↑ Emil Danielyan, « Armenia Keen To Speed Up Russian Arms Supplies » [archive], sur azatutyun.am, Ազատություն ո/կ, 15 avril 2016(consulté le 2 septembre 2020).
20. ↑ (en) « Russian-Armenian Arms Contracts 'Mostly Signed' » [archive], sur Asbarez.com, 10 mai 2016 (consulté le 2 septembre 2020).
21. ↑ [Revenir plus haut en:a et b](#) (en) Sargis Harutyunyan, « Advanced Russian Missiles 'Deployed In Armenia' » [archive], sur <http://www.azatutyun.am/> [archive], juin 2013(consulté le 3 juin 2013)
22. ↑ « Vedomosti : Russia shipped four Iskander missile systems to Armenia » [archive], sur PanARMENIAN.Net (consulté le 13 octobre 2021).
23. ↑ (hy) Gary K. Bertsch, *Crossroads and Conflict : Security and Foreign Policy in the Caucasus and Central Asia*, Routledge, 2000, 316 p.([ISBN 978-0-415-92274-6](#)), p. 173
24. ↑ [3] [archive]
25. ↑ Pasquier Sylvaine, « Trafic: des armes russes pour l'Arménie » [archive], sur <http://www.lexpress.fr/> [archive], mai 1997 (consulté le 12 juillet 2010)
26. ↑ « ТРК 9К79-1 Точка-У ВС Армении/Armenian Army 9K79-1 Tochka-U » [archive] [vidéo], sur YouTube (consulté le 2 septembre 2020).
27. ↑ Sargis Harutyunyan et Emil Danielyan, « Russian-Armenian Arms Contracts 'Mostly Signed' » [archive], sur azatutyun.am, Ազատություն ո/կ, 10 mai 2016(consulté le 2 septembre 2020).

•

source : wikipedia

photo : D.R.