



ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

équipements

Question écrite n° 101802

Texte de la question

M. François Cornut-Gentile interroge M. le ministre de la défense sur les équipements de l'armée de terre. Il lui demande de préciser le nombre de matériels disponibles, le taux de disponibilité au 31 décembre 2015 et au 31 décembre 2016, le coût en crédits de paiement du MCO pour l'année 2016 et l'âge moyen de chacun des équipements en service au sein de l'armée de terre mentionnés ci-après : PVP, VBL, VHM, char Leclerc, AMX-10 RC, VAB, VBCI, mortier MO 120, Caesar, drones tactiques, PPT, VLRA, KERAX, élévateur VALMET, grue LIEBHERR, HAGGLUNDS BV 206 LOG, PCM SISU (ensemble porte-char), TRM 10000 (tous types), TRM 700/100 (véhicule tracteur porte-char), GBC 180 (tous types), VUR VTL (tous types), VLRA (véhicule léger de reconnaissance et d'appui).

Texte de la réponse

Les données chiffrées relatives à divers équipements de l'armée de terre sollicitées par l'honorable parlementaire figurent dans le tableau suivant :

Type de matériel	Nombre de matériels en service		Taux de disponibilité (en %)		Age moyen des matériels (en années)	Coût unitaire du maintien en condition opérationnelle (MCO) en 2016 en crédits de paiement (en euros) [1]
	au 31/12/2015	au 31/12/2016	sur la durée de l'année 2015	sur la durée de l'année 2016		
PVP (petits véhicules protégés)	1 183	1 176	41	31	7	6 669
VBL - VB2L (véhicules blindés légers)	1 470	1 448	56	57	18	12 477
VHM (véhicules haute mobilité)	53	53	74	66	6	17 525
Chars LECLERC	241	241	65	61	15	246 249

AMX 10 RCR		248	249	55	48	32	84 239
VAB (véhicules de l'avant blindé)		2 582	2 475	44	42	32	22 814
VBCI (véhicules blindés de combat de l'infanterie)		625	625	76	74	6	54 107
Mortiers 120 mm		140	171	53	51	NC	120
Canons CAESAR		77	77	66	68	8	78 608
SDTI (systèmes de drones tactiques intérimaires)	Systèmes	2	NC	-	NC	NC	NC
	Vecteurs aériens	24	NC	54	NC	NC	NC
Type de matériel	Nombre de matériels en service		Taux de disponibilité (en %)		Age moyen des matériels (en années)	Coût unitaire du maintien en condition opérationnelle (MCO) en 2016 en crédits de paiement (en euros) [1]	
	au 31/12/2015	au 31/12/2016	sur la durée de l'année 2015	sur la durée de l'année 2016			
KERAX (camion lourd de dépannage)	21	21	70	65	13	37 627	
ELEVATEUR VALMET (chariot élévateur)	89	81	58	54	23	2 593	
GRUE LIEBHERR	49	48	59	49	12	24 512	
HAGGLUNDS BV 206 LOG	42	41	59	37	22	NC	
PCM SISU (ensemble porte-char)	108	107	60	47	12	10 440	

PPT (porteur polyvalent)	199	452	65	63	2	7 161
TRM 10000 (tous types)	1 322	1 199	39	38	25	8 626
TRM 700/100 (véhicule tracteur porte-char)	116	116	42	35	20	10 440
GBC 180 (tous types)	5 322	5 282	61	60	13	4 372
VUR VTL (tous types)	762	571	47	53	27	18 322
VAB (véhicule de l'avant blindé) SANITAIRE	243	243	46	43	30	22 814
VLRA (véhicule léger de reconnaissance et d'appui) SANITAIRE	31	32	61	67	24	5 665

[1] Le coût unitaire du MCO des matériels peut être soumis à de fortes variations annuelles compte tenu notamment du niveau de l'activité, des conditions d'emploi et de l'évolution du volume des parcs.

Données clés

Auteur : [M. François Cornut-Gentille](#)

Circonscription : Haute-Marne (2^e circonscription) - Les Républicains

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 101802

Rubrique : Défense

Ministère interrogé : Défense

Ministère attributaire : Défense

Date(s) clé(s)

Question publiée au JO le : [3 janvier 2017](#), page 20

Réponse publiée au JO le : [11 avril 2017](#), page 2920