

# ASSEMBLÉE NATIONALE

## 14ème législature

équipements Question écrite n° 92991

#### Texte de la question

M. François Cornut-Gentille interroge M. le ministre de la défense sur les équipements de l'armée de terre. Afin d'évaluer le coût du vieillissement des équipements militaires, il lui demande de préciser le nombre et le taux de disponibilité au 31 décembre 2014 et au 31 décembre 2015, le coût en crédits de paiement du MCO pour l'année 2015 et l'âge moyen de chacun des équipements en service au sein de l'armée de terre mentionnés ciaprès : 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 portechar), 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

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

		matériels en vice		isponibilité %)		Coût unitaire du maintien en condition opérationnelle (MCO) en 2015 en crédits de paiement (en euros) [1]
Type de matériel	au 31/12/2014	au 31/12/2015	sur la durée de l'année 2014	sur la durée de l'année 2015	Age moyen des matériels (en années)	
PVP (petits véhicules protégés)	1 183	1 183	52	41	6	2 144
VBL - VB2L (véhicules blindés légers)	1 470	1 470	57	56	17	12 207
VHM (véhicules haute mobilité)	53	53	76	74	5	25 337

						_	-		-	
Chars LECLERC	226	2	241	74			65		14	297 714
AMX 10 RCR	248	2	248	,	48		55		31	69 488
VAB (véhicules de l'avant blindé)	3 034	2	582		55		44		31	26 725
VBCI (véhicules blindés de combat d'infanterie)	604	(	625	-	75		76		5	41 569
Mortiers 120 mm	140	,	140		non suivi		53		41	32
Canons CAESAR	77		77		72		66		7	56 565
SDTI (systèmes de drones tactiques intérimaires) - Systèmes - Vecteurs aériens	2 20		2 24		- 55		- 54		8	nc
Type de matérie	I au	serv	matériel vice au 31/12/2		sur durée l'ann 201	(en la e de ée	sur la durée l'anne	a de ée	Age moye	en condition opérationnelle en (MCO) en 2015 en crédits
KERAX (camion lourd de dépannage)	21		21		72		70		11	10 855

	1					
ELEVATEUR VALMET (chariot élévateur)	88	89	61	58	22	5 336
GRUE LIEBHERR	50	49	59	59	10	16 458
HAGGLUNDS BV 206 LOG	43	42	58	59	21	nc
PCM SISU (ensemble porte-char)	108	108	65	60	11	10 148
PPT (porteur polyvalent)	187	199	74	65	2	7 029
TRM 10000 (tous types)	1 137	1 322	54	39	24	50 439
TRM 700/100 (véhicule tracteur porte-char)	119	116	43	42	19	10 148
GBC 180 (tous types)	5 323	5 322	72	61	13	3 582
VUR VTL (tous types)	750	762	54	47	26	13 642
VAB (véhicule de l'avant blindé) SANITAIRE	240	243	51	46	31	26 725

VLRA (véhicule léger de reconnaissance et 40 31 d'appui) SANITAIRE	45 61	23	3 082
--	-------	----	-------

<sup>[1]</sup> 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 (2e circonscription) - Les Républicains

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 92991

Rubrique : Défense

Ministère interrogé : Défense Ministère attributaire : Défense

### Date(s) clée(s)

Question publiée au JO le : 9 février 2016, page 1104 Réponse publiée au JO le : 24 janvier 2017, page 580