

## 14ème législature

<b>Question N° :</b> 92991	De M. François Cornut-Gentille ( Les Républicains - Haute-Marne )	<b>Question écrite</b>
<b>Ministère interrogé &gt; Défense</b>		<b>Ministère attributaire &gt; Défense</b>
<b>Rubrique &gt; défense</b>	<b>Tête d'analyse &gt; équipements</b>	<b>Analyse &gt; vieillissement. bilan.</b>
Question publiée au JO le : <b>09/02/2016</b> Réponse publiée au JO le : <b>24/01/2017</b> page : <b>580</b> Date de changement d'attribution : <b>07/12/2016</b> Date de renouvellement : <b>17/05/2016</b> Date de renouvellement : <b>23/08/2016</b> Date de renouvellement : <b>29/11/2016</b>		

### 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 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

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 2015 en crédits de paiement (en euros) [1]
	au 31/12/2014	au 31/12/2015	sur la durée de l'année 2014	sur la durée de l'année 2015		
PVP  (petits véhicules protégés)	1 183	1 183	52	41	6	2 144



# ASSEMBLÉE NATIONALE

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	241	74	65	14	297 714
AMX 10 RCR	248	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)		2	-	-	8	nc
- Systèmes	2	24	55	54		
- Vecteurs aériens	20					

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
------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	---



# ASSEMBLÉE NATIONALE

	au 31/12/2014	au 31/12/2015	sur la durée de l'année 2014	sur la durée de l'année 2015		(MCO) en 2015 en crédits de paiement (en euros) [1]
KERAX (camion lourd de dépannage)	21	21	72	70	11	10 855
ELEVATEUR VALMET (chariot élévateur)	88	89	61	58	22	5 336
GRUE LIEBHERR	50	49	59	59	10	16 458
HAGGLUND S 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 d'appui) SANITAIRE	40	31	45	61	23	3 082

[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.