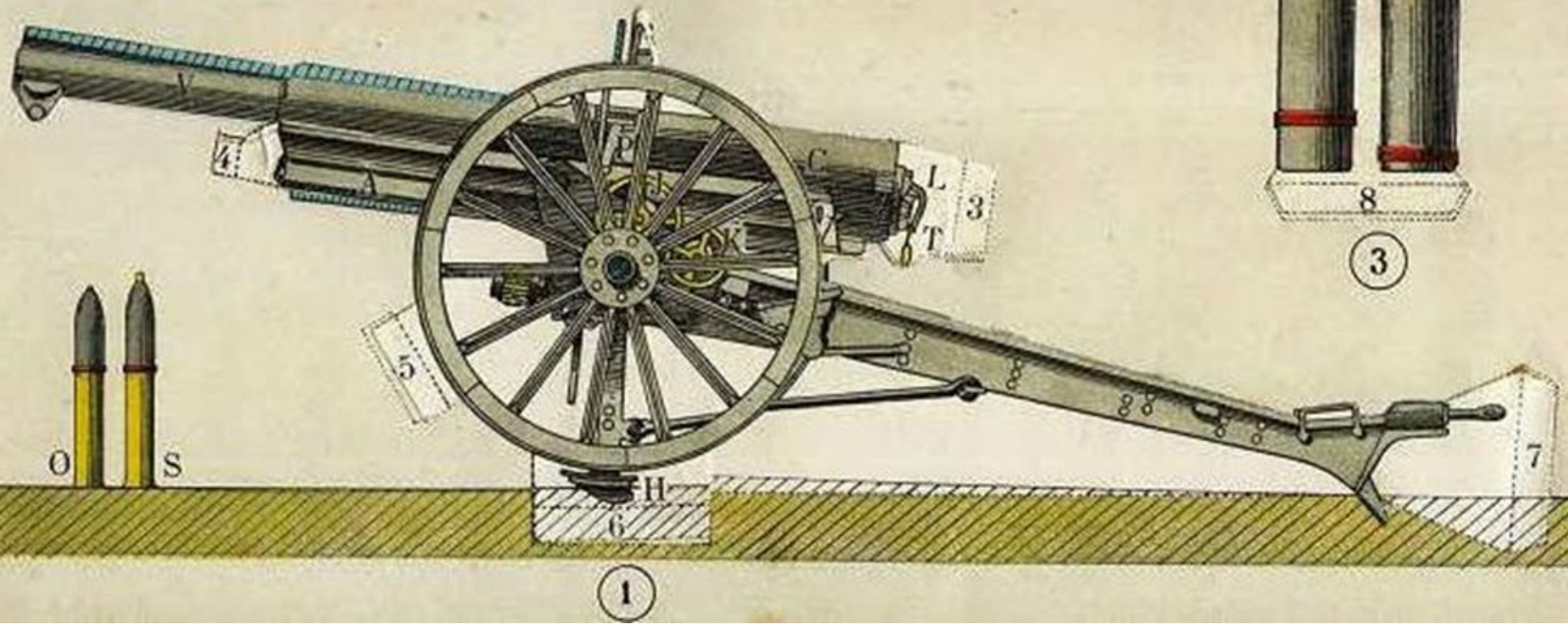
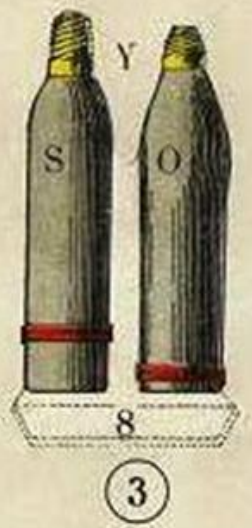
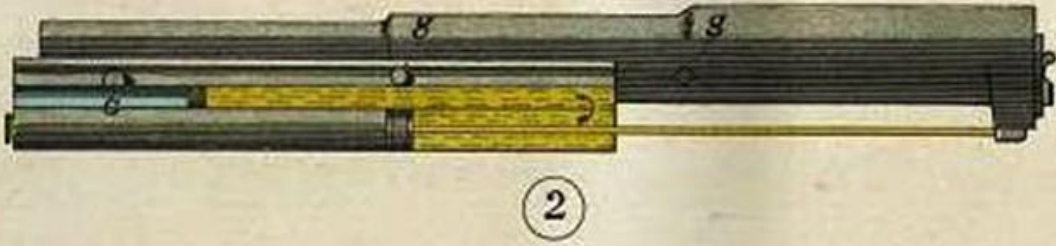
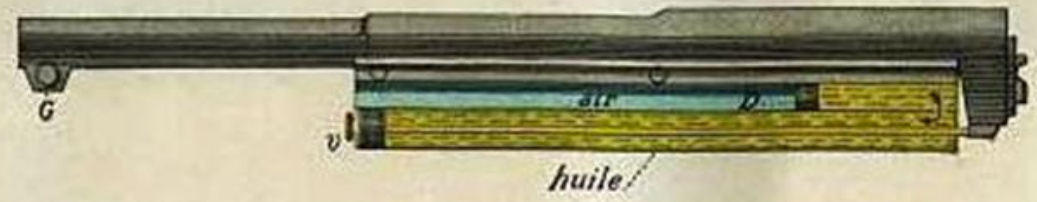


# CANON FRANÇAIS DE 75<sup>m</sup>/<sub>m</sub>





**En Alsace une batterie de 75  
allant prendre position**





43726

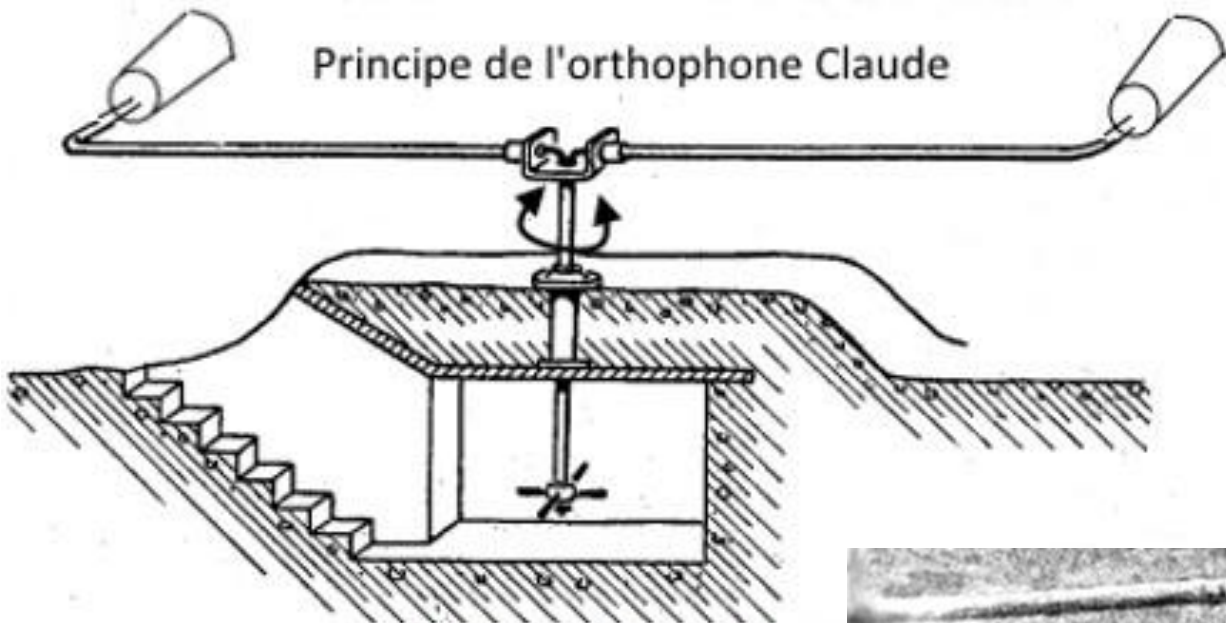
Pol 43726 n. 155865



**(from left to right)**

**Albert Thomas, General Sir Douglas Haig, General Joseph Joffre, David Lloyd George at Boulogne sur mer, 19 June 1915**

# Principe de l'orthophone Claude



© Musée de l'artillerie







*Lunette monoculaire*



*Lunette binoculaire (à droite) et cercle de visée (à gauche)*





Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

**Pointage d'un canon de 155 (long), Artillerie en Argonne**



## — SITUATION DE L'ARTILLERIE AUX ARMÉES (\*) —

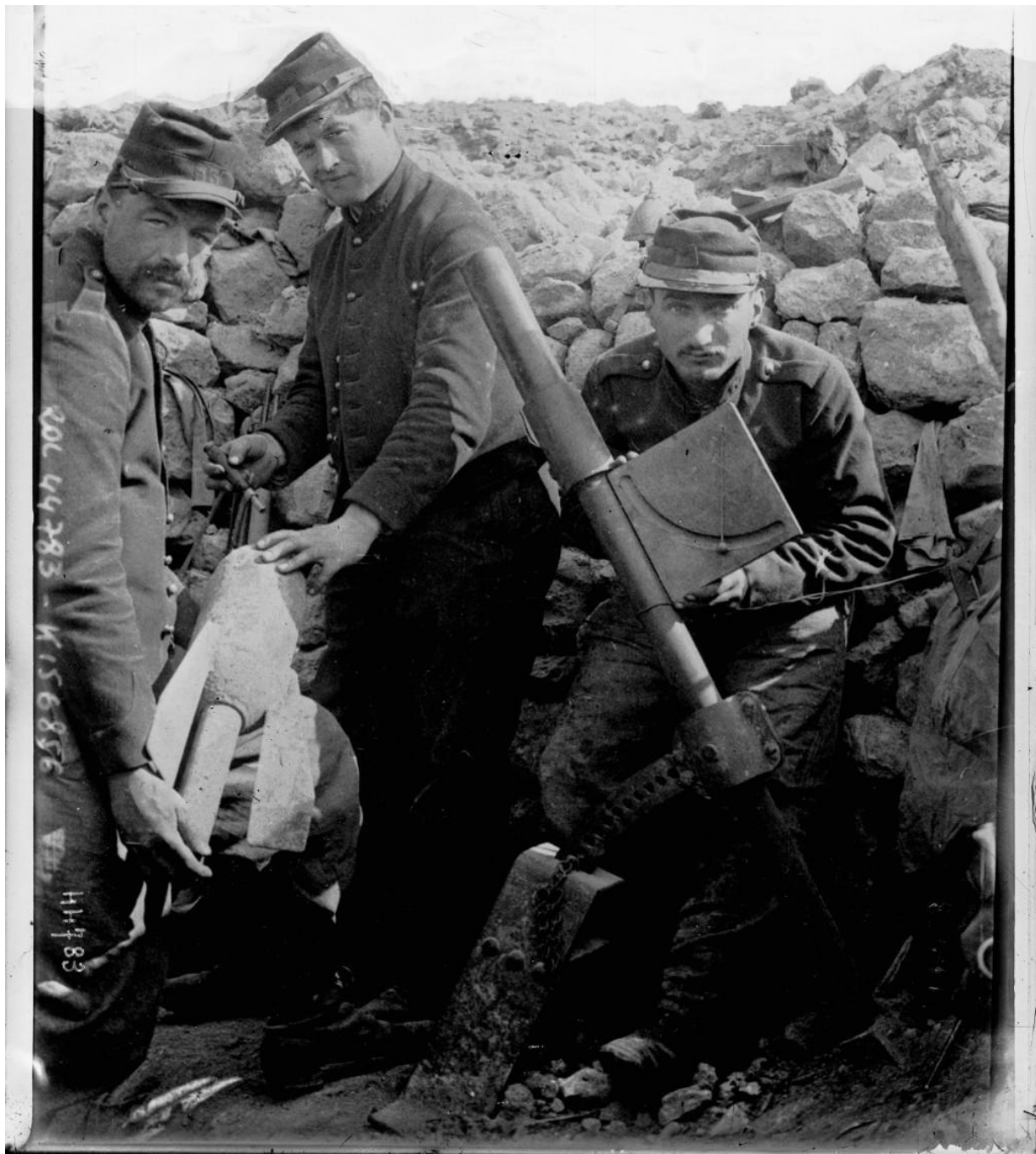
Type de matériel (calibre)	Nombre
65 de montagne	120
75 M <sup>le</sup> 1 897 et quelques Schneider M <sup>le</sup> 1912	4076 en réserve : 666
75 anti-aérien	48
120 C Baquet	84
120 L de Bange	120
155 CTR Rimailho	104
Total	5 222

(\*) Par type de pièce, à l'issue de la mobilisation  
(hors artillerie de place et disponibilités dans les arsenaux)

## SITUATION DE L'ARTILLERIE AUX ARMÉES LE 11 NOVEMBRE (\*)

Type de matériel (calibre)	Quantités	
	1914	1918
65 de montagne	120	112
75	4 746	4 968
105 long		576
120 long de Bange	120	44
145 et 155 GPF		480
155 C	104	1 980
155 L		720
Mortier de 220		324
Mortier de 280		117
Pièces à grande puissance		327
Artillerie de tranchée		1 600
Artillerie anti-aérienne	48	900
<b>Total</b>	<b>5 138</b>	<b>12 148</b>

(\*) hors artillerie d'assaut et pièces en réserve dans les arsenaux, en cours de réparation ou en cours de fabrication)







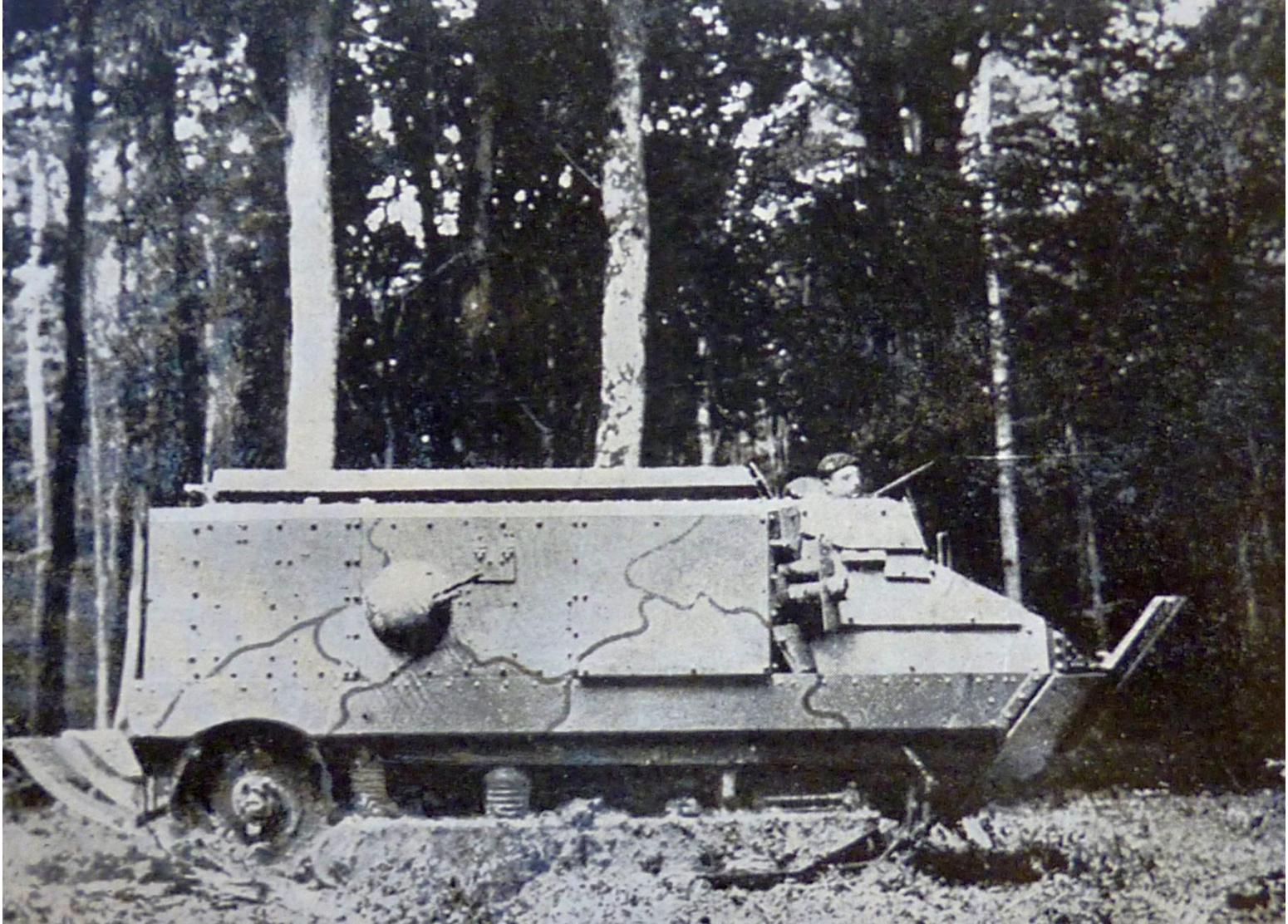
**Les cannoniers-marins  
et un train blindé armé  
de canons de 190.**

*L'Illustration*

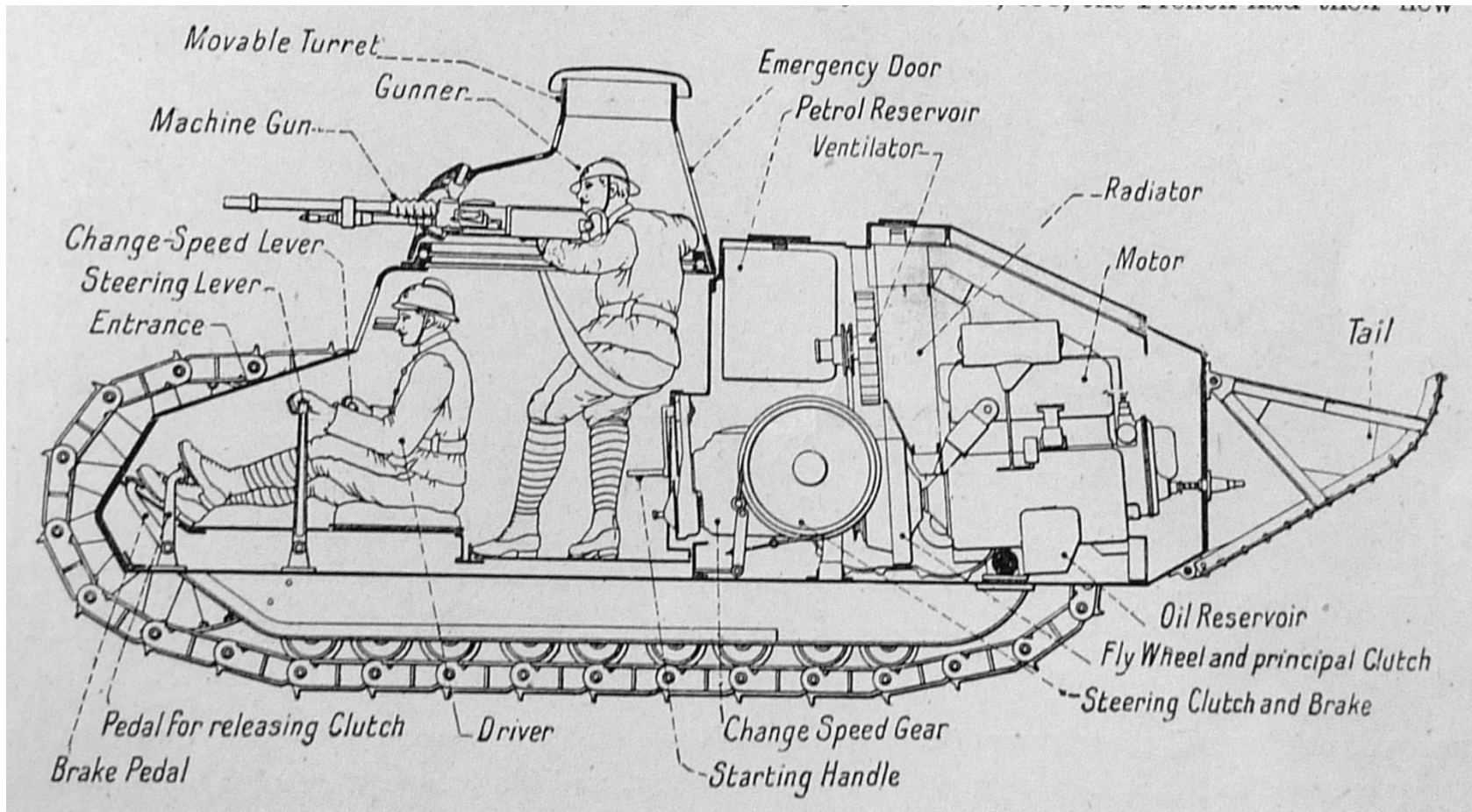
## Caractéristiques des chars français (1917-1918)

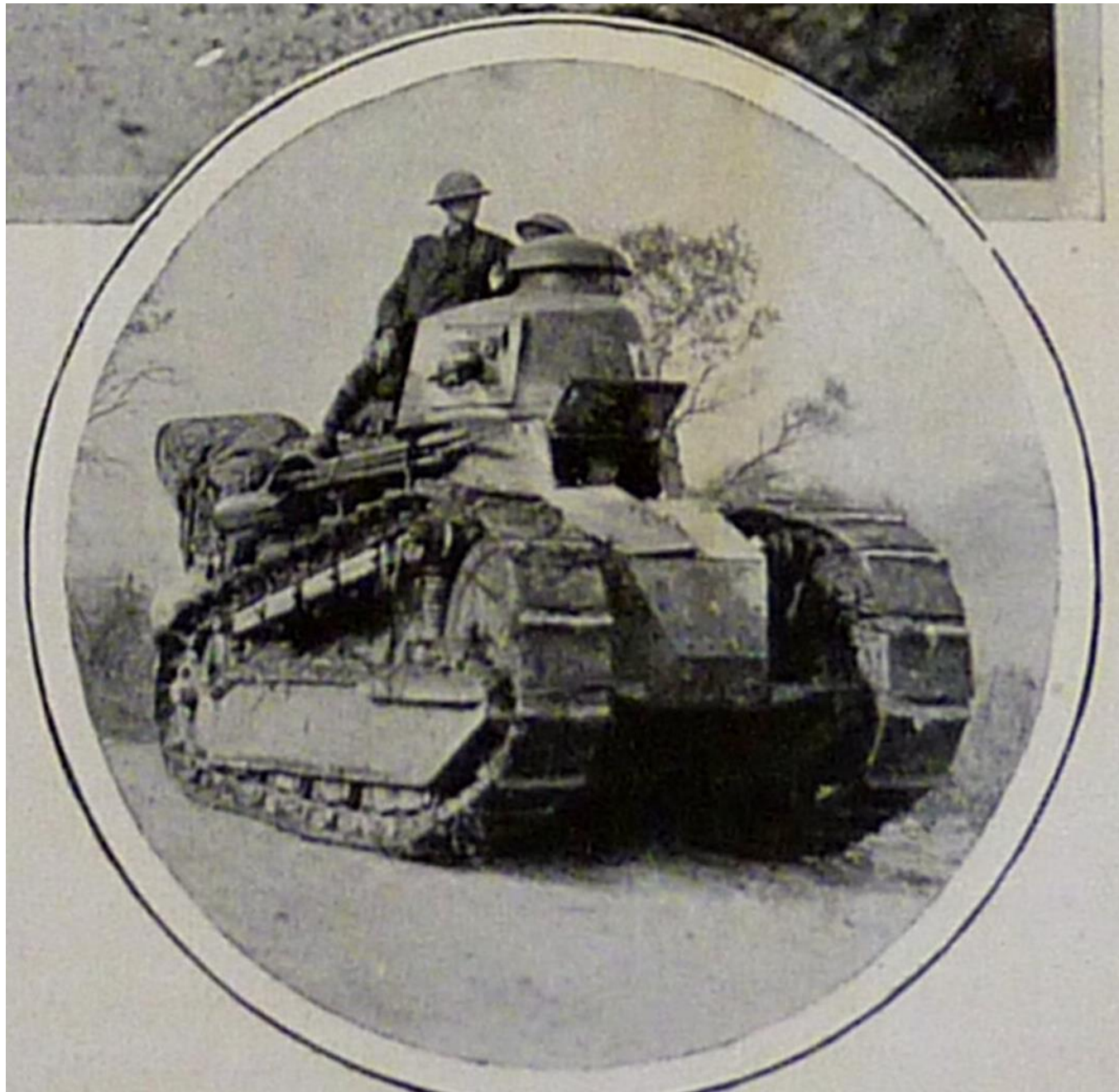
Caractéristiques	Schneider	Saint-Chamond	Renault FT 17
Poids(en tonnes)	13,5	23	6,5
Armement	Obusier de 75 et 2 mitrailleuses	Canon de 75 et 4 mitrailleuses	Canon de 37 et 1 mitrailleuse
Franchissement	1,5 à 1,8 m	1,8 à 2,- m	1,8 m
Moteur	55 cv	85 cv	35 cv
Vitesse	6 km/h	8,5 km/h	6 km/h
Blindage	11,4 mm	11,5 puis 17 mm	22 mm
Autonomie	10 heures	9 heures	8 heures
Personnel	1 officier, 6 hommes	1 officier, 1 sous-officier, 7 hommes	1 sous-officier, 1 homme
Matériels en service	400	400	3 500









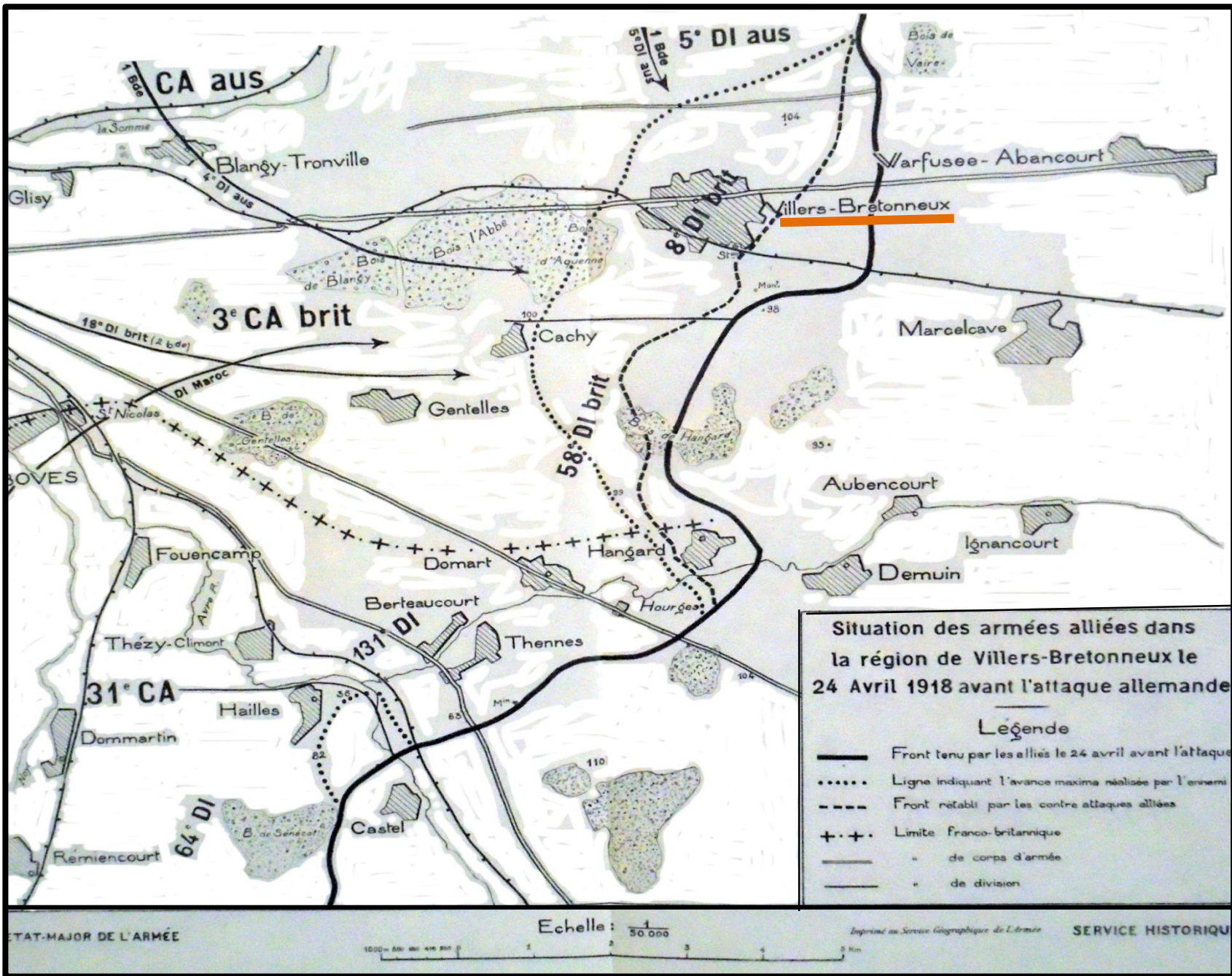


## SITUATION DE L'ARTILLERIE AUX ARMÉES LE 11 NOVEMBRE (\*)

Type de matériel (calibre)	Quantités	
	1914	1918
65 de montagne	120	112
75	4 746	4 968
105 long		576
120 long de Bange	120	44
145 et 155 GPF		480
155 C	104	1 980
155 L		720
Mortier de 220		324
Mortier de 280		117
Pièces à grande puissance		327
Artillerie de tranchée		1 600
Artillerie anti-aérienne	48	900
<b>Total</b>	<b>5 138</b>	<b>12 148</b>

(\*) hors artillerie d'assaut et pièces en réserve dans les arsenaux, en cours de réparation ou en cours de fabrication)





Du 22 mars au 9 avril, furent amenées à la bataille 68 grandes unités :

DATES.	TRANSPORTS V. F.		TRANSPORTS V. T.		OBSERVATIONS.
	D. I.	E. N. E.	D. I.	E. N. E.	
22 mars.....	»	»	3	»	En outre, 48 régiments de la réserve générale d'artillerie arrivèrent successivement par voie de terre.
23 — .....	1	3	3	»	
25 — .....	5	1	2	»	
26 — .....	»	»	3	»	
27 — .....	3	2	2	»	
28 — .....	3	»	»	1	
29 — .....	1	2	5	2	
30 — .....	1	»	1	1	
31 — .....	4	2	1	»	
2 avril.....	1	1	»	»	
3 — .....	3	»	»	»	
4 — .....	»	»	»	1	
5 — .....	1	»	1	»	
6 — .....	1	1	»	»	
7 — .....	2	»	»	»	
8 — .....	2	»	»	»	
9 — .....	2	»	»	»	
TOTAUX.....	30	12	21	5	
	42		26		