

Le Lance - Flammes



Le lance flamme a été inventé par un allemand en 1901 .

L'Allemagne a constitué un régiment de Lance Flammes dès 1911 .

Les attaques par gaz ont été rares tout au long de la première guerre probablement pour des raisons techniques plus qu'autre chose

Une utilisation notable par les allemands eu lieu en 1915 à Verdun ,mais ce fut un échec .

Du côté « positif » cette arme présentait certains avantages :

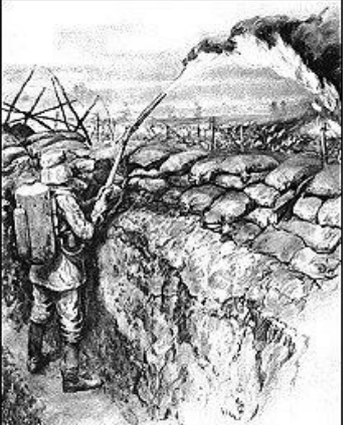
- Frayeur ,terreur même .
- Possibilité d'atteindre l'adversaire dans des endroits inaccessibles autrement (par asphyxie) .

Mais les côtés « négatifs » étaient très nombreux :

- Faible durée d'utilisation (moins de 2 minutes) .
- Faible distance d'utilisation (moins de 15 m) .
- Forte sensibilité du jet au vent .
- Jet de flamme fugace et peu « incendiaire » .
- Réservoir encombrant et lourd .
- L'utilisation de l'arme vous désigne immédiatement comme une cible prioritaire sur le champ de bataille .
- L'utilisation de l'arme est tellement horrible que les servants reviennent tout à fait ébranlés .
- Les autres soldats amis trouvent cette arme scandaleuse , et ont peur des représailles .

L'arme fut peu employée en 14,et assez fort en 40 tant par les allemands que par les américains (surtout contre les troupes japonaises enterrées dans des bunkers inaccessibles .

Il fut aussi employé au Vietnam, mais bien souvent dans le but d'anéantir un but, sans parler d'autres occasions : Corée, Vietnam, etc ... A noter qu'il s'agissait surtout d'anéantir la végétation plus que de tuer des gens ...

14	40	70
		
<p>Le jet est un « pipi de chat » .</p>	<p>Le jet est plus conséquent mais néanmoins assez faible . Il en sera différemment lorsque les lance flammes seront montés sur chars</p>	<p>Le mélange enflammé est plus visqueux et plus collant ; c'est du napalm ,un mélange d'essence , d'huile de palme et d'aluminium .</p>

Le Dragon de la Somme .

L'ingénieur Livens déjà inventeur d'un système d'épandage de gaz de combats mis au point un lance flamme géant .

Le seul exemplaire fut utilisé dans la Somme .

Les énormes réservoirs étaient installés à demeure sous terre .

L'engin avait une apparence terrible mais était forcément « fixe » .

En 2010 on en retrouva les restes .



Une consommation « énorme » elle aussi : 1000 l à la minute .

Un jet capable d'incendier « tout » sur une centaine de mètres .

