



FORCES TERRESTRES / INDUSTRIE

2

Berlin autorise les industriels allemands à livrer leurs vieux chars Leopard 1 à l'Ukraine

PAR LAURENT LAGNEAU · 3 FÉVRIER 2023

Ewan Lebourdais
PHOTOGRAPHE MARITIME
www.ewan-photo.fr

PRÉPAREZ VOTRE PROJET EN MODE MILITAIRE
5 heures d'ateliers du 31 janvier au 4 février



GÉNÉRAL DESPORTES



COLONEL GOYA



AMIRAL LAJOUS



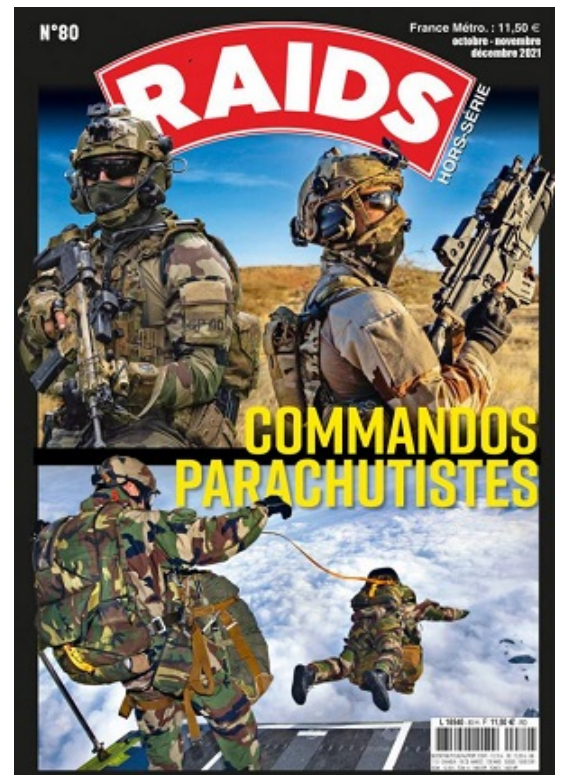
NICOLAS DOUMENC



La semaine passée, et après des semaines de tergiversations, le chancelier allemand, Olaf Scholz, a finalement décidé de livrer 14 chars Leopard 2A6 à l'Ukraine. Et de préciser que l'objectif serait ensuite de permettre à l'armée ukrainienne de former un bataillon [quatre escadrons] en lui fournissant 56 exemplaires au total.

Dans le même temps, Berlin a également autorisé les pays qui le souhaitent à envoyer leurs propres Leopard 2 en Ukraine. Tel est le cas de la Pologne [avec 14 Leopard 2A5], de la Finlande, de la Norvège [Leopard 2A4], du Canada [4 exemplaires], du Danemark et du Portugal. Seulement, la qualité de l'ensemble des chars fournis ne sera pas homogène, certains étant plus récents que les autres.

Cela étant, la décision de M. Scholz a aussi ouvert la voie à l'envoi en Ukraine des 88 chars Leopard 1 que possède actuellement le groupe Rheinmetall.



Pour rappel, en avril 2022, celui-ci avait proposé d'en livrer une cinquantaine d'exemplaires à Kiev, via sa filiale Rheinmetall Italia. À l'époque, le proutident de son directoire, Armin Papperger, avait soutenu que les premiers exemplaires pourraient être prêts à être envoyés en Ukraine dans les six semaines... Mais faute d'obtenir un feu vert de Berlin, l'affaire en était restée là.

En janvier, et alors que M. Scholz était soumis à une pression de plus en plus forte pour autoriser l'envoi de Leopard 2, M. Papperger se montra beaucoup plus prudent sur la capacité de son groupe à livrer ces Leopard 1 à l'Ukraine.

« Même si la décision est prise demain pour que nous envoyions nos chars Leopard à Kiev, la livraison ne pourra pas se faire avant le début de l'année prochaine », avait-il dit, dans un entretien accordé au journal Bild. « Nous ne pouvons pas réparer ses chars sans commande car les coûts s'élèveraient à plusieurs centaines de millions d'euros et Rheinmetall ne peut pas se le permettre », avait-il soutenu.

Qu'en sera-t-il effectivement? Car, ce 3 février, Berlin a autorisé les industriels allemands à livrer les Leopard 1 et Leopard 2 en leur possession à l'armée ukrainienne. « Je confirme qu'une autorisation d'exportation a été délivrée », a déclaré Steffen Hebestreit, le porte-parole du gouvernement allemand.

Cependant, Rheinmetall n'est pas le seul groupe à posséder des Leopard 1... En effet, selon l'AFP, la société Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft [FFG] en aurait 99 en stock. « Ils ne sont actuellement pas tous opérationnels » mais « nous estimons pouvoir livrer les vingt premiers Leopard 1 A5 après une remise en état qui durerait environ trois mois », a-t-elle précisé.

Reste à voir si fournir des Leopard 1 à l'Ukraine est une bonne idée.. Car livrer de l'équipement est une chose... pouvoir le mettre en oeuvre en est une autre. Et, en l'occurrence, ce canon L7A3 de ce char tire des obus de 105 mm, alors que celui du Leopard 2 utilise des munitions de 120 mm. En clair, cela posera des soucis en matière d'approvisionnement.

En outre, leur ancienneté [leur production a démarré à la fin des années 1950] fait que leur protection est beaucoup moins performantes face aux armes antichar modernes. Enfin, leur groupe motopropulseur [GMP] est presque deux fois moins puissant que celui des Leopard 2 [830 ch contre 1500 ch, ndlr].

Tags: aide militaire Allemagne FFG
Flensburger Fahrzeugbau Gesellschaft
guerre en Ukraine Leopard 1 Rheinmetall
Ukraine

Contre l'avis de son
◀ chef d'état-major,
la Norvège va
acquérir 54 chars
Leopard 2A7+

Conformément à l'article 38 de la Loi 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant. [\[Voir les règles de confidentialité\]](#)

2 CONTRIBUTIONS

 **Contributions** 2  **Pingbacks** 0



Félix GARCIA @ 3 février 2023 à 18:27

« Reste à voir si fournir des Leopard 1 à l'Ukraine est une bonne idée. »

« Faute de mieux, mieux que rien » ?

^^

Est-ce que quelqu'un sait si on a réussi à « moderniser » des T-64/72/etc ukrainiens ? Ou si on a réussi à leur dégotter des trucs à mettre dessus (optiques, briques réactives, transmissions [même bricolées avec des tablettes par exemple ...], etc ...) pour les améliorer ?

Répondre



Castel @ 3 février 2023 à 18:27

Ils pourront toujours les utiliser contre les T62 que les russes ont envoyé en Ukraine.....

Répondre

LAISSER UN COMMENTAIRE

Commentaire *

Nom *

E-mail *

Site web

Laisser un commentaire

COMMENTAIRES RÉCENTS

● Castel dans Berlin autorise les industriels allemands à livrer leurs vieux chars Leopard 1 à l'Ukraine

● Félix GARCIA dans Berlin autorise les industriels allemands à livrer leurs vieux chars Leopard 1 à l'Ukraine

● Pascal, (l'autre) dans Le Prouttagone a choisi General Atomics et Aurora Flight Sciences pour développer un Ekranoplan

● LEONARD dans L'US Air Force surveille un ballon espion présumé chinois évoluant au-dessus du territoire américain

● TINA dans La construction des infrastructures du 5e escadron de Rafale a commencé sur la base aérienne d'Orange

📅 février 2023

L	M	M	J	V	S	D	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28						

« Jan

ARTICLES RÉCENTS

🕒 Berlin autorise les industriels allemands à livrer leurs vieux chars Leopard 1 à l'Ukraine

🕒 Contre l'avis de son chef d'état-major, la Norvège va acquérir 54 chars Leopard 2A7+

🕒 La marine brésilienne va saborder l'ex-porte-avions « Foch »

🕒 L'US Air Force surveille un ballon espion présumé chinois évoluant au-dessus du territoire américain

🕒 Plan Famille 2 : Le commandement local sera plus impliqué dans le soutien aux familles des militaires

🕒 Le Prouttagone a choisi General Atomics et Aurora Flight

● Pascal, (l'autre) dans Le Prouttagone a choisi General Atomics et Aurora Flight Sciences pour développer un Ekranoplan

● Félix GARCIA dans L'US Air Force surveille un ballon espion présumé chinois évoluant au-dessus du territoire américain

● Tintouin dans L'US Air Force surveille un ballon espion présumé chinois évoluant au-dessus du territoire américain

● farragut dans L'US Air Force surveille un ballon espion présumé chinois évoluant au-dessus du territoire américain

● Fralipolipi dans Contre l'avis de son chef d'état-major, la Norvège va acquérir 54 chars Leopard 2A7+

Sciences pour développer un Ekranoplan

⊕ Encore appelée à se « transformer », l'armée de Terre verra ses crédits augmenter de 36% entre 2024 et 2030

⊕ La construction des infrastructures du 5e escadron de Rafale a commencé sur la base aérienne d'Orange

⊕ Quatre frégates françaises ont reçu le « Hook'em Award » américain pour leurs opérations anti-sous-marines

⊕ Une réparation « défectueuse » a été découverte à bord du sous-marin britannique HMS Vanguard

[Accueil](#)

[Rubriques](#)

[Magazine](#)

[Biblio](#)

[Forum Militaire](#)

[Publicité](#)

[Mentions légales](#)

[Confidentialité](#)

