

- Accueil
- Rubriques
- Magazine
- Biblio
- Forum Militaire
- Publicité
- Crédits



- Accueil
- Rubriques
- Magazine
- Biblio
- Forum Militaire
- Publicité
- Crédits



FORCES TERRESTRES / INDUSTRIE

61

Artillerie : Prague confirme l'achat de 52 CAESAr auprès de Nexter pour environ 335 millions d'euros

PAR LAURENT LAGNEAU · 14 SEPTEMBRE 2021



SHARE



Ewan Lebourdais
PHOTOGRAPHE MARITIME
www.ewan-photo.fr

COIN DES REVUES

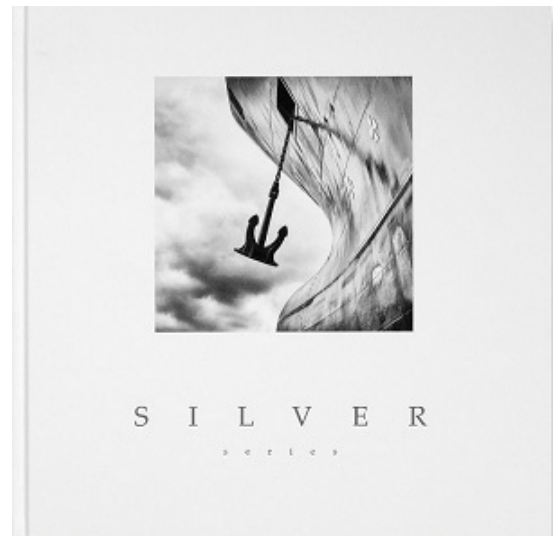
Paramètres cookies

En juillet 2020, le ministère tchèque de la Défense fit savoir qu'il venait de retenir le Camion équipé d'un système d'artillerie [CAESAr] du groupe français Nexter Systems pour remplacer les obusiers automoteurs Dana ZTS de 152 mm, mis en oeuvre depuis plus de 40 ans par ses forces terrestres.


« À partir d'une comparaison de 80 paramètres de base, le CAESAr est apparu clairement comme étant le meilleur pour remplacer les obusiers Dana du 13e régiment d'artillerie », avait-il fait valoir à l'époque. En outre, le système français incarnait l'option « la plus avantageuse économiquement », ses concurrents s'étant révélés 50% plus chers, avait-il ajouté.

Restait alors à négocier le contrat avec Nexter, sachant que Prague voulait des compensations industrielles, l'assemblage final des CAESAr devant se faire en République tchèque, avec l'implication de sociétés d'État et privées.


Finalement, les négociations auront duré un peu plus d'un an... Et la commande sera signée dans quelques jours. Tel est en




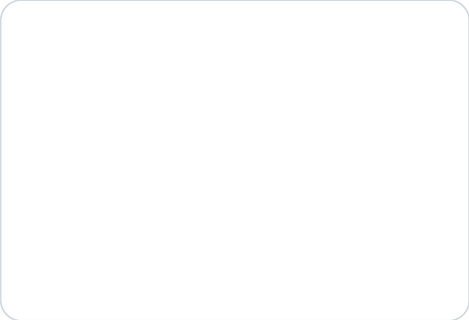
effet l'annonce faite par Lubomir Metnar, le ministre tchèque de la Défense, le 13 septembre, via Twitter.







Lubomír Metnar
@metnarl



Další důležitý krok v modernizaci @ArmadaCR. Vládu jsem dnes informoval, že nákup 52 nových francouzských děl Caesar je připraven. Nahradí staré houfnice DANA. Smlouvu chceme podepsat do konce září. Na zakázce se 40 procenty budou podílet  firmy.



3:38 PM · 13 sept. 2021 

 142  57  Copier le l...

[Tweetez votre réponse.](#)

Dans le détail, 52 CAESAr vont être commandés, pour un montant de près de 335 millions d'euros. L'industrie tchèque sera impliquée à hauteur de 40% dans l'exécution de ce contrat. Enfin, les livraisons s'étaleront de 2024 à 2026.

Le modèle retenu par Prague est le CAESAr monté sur un châssis Tatra T815 8×8, comme celui choisi par les forces armées danoises. Les 52 exemplaires commandés feront « partie de l'armement de la brigade lourde, que nous avons promis de construire d'ici 2026 », avait indiqué le ministère tchèque de la Défense, en 2020.

Pour rappel, le CAESAr 8×8 affiche une masse en ordre de combat de 32 tonnes. Aérotransportable, il est doté d'une centrale de navigation inertielle pour navigation terrestre et pointage du canon, d'un radar de bouche et d'un calculateur balistique. Pouvant tirer toutes les munitions ERFB au standard OTAN ainsi que des obus « intelligents » [BONUS, SPACIDO, etc], sa portée est de 40 à 50 km. Rapidement mis en batterie, sa cadence de tir est de 6 coups par minute.

Avec cette commande de CAESAr, Nexter Systems enregistre son second succès en moins de trois ans en République tchèque. En 2019, le groupe français avait en effet signé un contrat portant sur la livraison de 62 véhicules blindés Titus.

Photo : Nexter Systems

Tags: 13e régiment d'artillerie armée tchèque
artillerie Caesar contrat Dana ZTS industrie
Nexter République Tchèque

ARTICLE PRÉCÉDENT

Le ministère russe
de la Défense a
validé la
modernisation du
bombardier
stratégique Tu-95
« Bear »



PROCHAIN ARTICLE

Le Mali serait sur le
point de signer un
accord avec la
société militaire
privée russe
Wagner



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. [\[Voir les règles de confidentialité\]](#)

61 CONTRIBUTIONS

Contributions 61

Pingbacks 0



Raymond75  14 septembre 2021 à 10:37

Un obus intelligent est un obus qui épargne les civils (constructions incluses) et qui ne détruit que les militaires adverses. Il vérifie les papiers et les accréditations avant d'exploser et de diriger ses éclats grâce à sa formidable intelligence..

Répondre



NRJ  14 septembre 2021 à 14:16

@Raymond

C'est vrai, agissons en finesse pour une

[Paramètres cookies](#)

fois : « faites comme chez vous, les gars. Rasez moi ces co..ar.. ! ». Avec une telle mentalité, on ne peut pas perdre...

–

D'ailleurs on a vu cette la réussite de cette doctrine au Vietnam.

Répondre



Dante @ 14 septembre 2021 à 14:58

Toujours aussi inutile Raymond.

Répondre



Pravda @ 14 septembre 2021 à 14:58

Comparez donc avec les bombardements US ou anglais de 1944, les tirs d'artillerie russes (toujours actuels) et vous verrez que l'efficacité, même si elle n'atteint pas 100%, est sans commune mesure avec les tirs d'artillerie français de 2021. Mais, puisque vous voulez absolument faire la leçon, je vous propose un vol vers Kaboul ou Damas, afin d'expliquer aux djihadistes que c'est méchant de se cacher parmi les civils.

Répondre



pldem806 @ 14 septembre 2021 à 17:05

Et, maintenant, vérifie même le pass sanitaire !!

Répondre



Pour Info @ 14 septembre 2021 à 17:46

Raymon75, toujours le premier à répondre pour sortir une bêtise plus grosse que lui !

Est-il payé pour ?

N'est-il qu'un retraité en chaise

roulante qui n'a pas d'autre loisir ?

Ou bien un bénéficiaire du RSA incrusté dans son canapé ?

Que de questions qui resteront sans réponses ...

Répondre



Thaurac @ 14 septembre 2021 à 18:13

Comme tout l'armement russe, aussi, Raymond

Répondre



Yoyolegigolo @ 14 septembre 2021 à 10:52

Excellente nouvelle , vive la France

Répondre



Plusdepognon · 14 septembre 2021 à 10:59

Pour des questions pécuniaires, de maintenance (unicité du parc) et d'aérotransportabilité, la France devait remplacer ses AUF1 par des CAESAR 6×6...

https://www.lalettrea.fr/action-publique_executif/2020/12/24/la-dga-va-concretiser-sa-commande-de-canons-a-nexter,109630215-art

Quelqu'un a des nouvelles ?

Répondre



Fralipolipi · 14 septembre 2021 à 14:21

Euh non, plutôt par des CAESAR 8×8 (et non 6×6)... ceux là même que la Tchèque et le Danemark commandent. Il était annoncé une commande de 32 exemplaires pour la France, il y a quelques temps déjà.

Pas de nouvelle depuis. Mais comme le budget de la Défense va encore un peu augmenter, j'imagine que cela ne sera pas remis en question.

https://www.lepoint.fr/politique/florence-parly-annonce-une-nouvelle-hausse-du-budget-de-la-defense-13-09-2021-2442949_20.php

Répondre



Max · 14 septembre 2021 à 15:38

J'ai lu qu'une trentaine de Caesar version lourde (30 obus-8×8) sont ou vont être commandés portant le total à 109 pour 2025.

Selon le Gal Bosser « 32 CAESAR 'NG', blindés, sont toutefois prévus en remplacement des derniers AUF1 à l'horizon 2030.

<http://www.opex360.com/2015/10/24/artillerie-32-caesar-blindes-replaceront-les-derniers-canons-auf1-en-2030/>

<http://www.opex360.com/2015/10/24/artillerie-32-caesar-blindes-replaceront-les-derniers-canons-auf1-en-2030/>

Répondre



Twisted · 14 septembre 2021 à 17:40

C'est pas clair, d'aucuns disent qu'on va tout passer sur châssis 8×8 (vu que les 6×6 commencent à fatiguer après Afgha, Mali, Irak). Apparemment le CEMAT doit prendre une décision d'ici 2022.

En tout cas ce qui est sûr c'est que l'AdT

Paramètres cookies

ne veut pas d'un nouveau micro parc et que les châssis seront à terme uniformisés.

Répondre



Niko @ 14 septembre 2021 à 18:54

C'est bête on a des châssis de Leclerc qui prennent la poussière. Ne pourrait-on pas coller les tourelles d'AUF1 (déjà payées) sur les châssis (déjà payés) plutôt que d'engraisser les sangsues?

Répondre



Plusdepognon @ 14 septembre 2021 à 21:11

Merci pour les réponses.

Mais certainement une question de coût et de maintenance, car gérer une panne sur un tel système demande du temps, je pense que l'on prendra des 6x6, d'où une réflexion sur des mules robotisées pour les obus :

<https://www.forcesoperations.com/nexter-parie-sur-lartillerie-augmentee-pour-capter-dautres-marches/>

Autre chose concernant toujours l'artillerie, pour les LRU, c'est plié :

<https://www.forcesoperations.com/cifs-un-horizon-recala-au-dela-de-2045/>

Répondre



Bob @ 14 septembre 2021 à 11:06

Ils ont bien raison les tchèques de vouloir renouveler leur artillerie tractée mais il leur faut surtout des canons automoteurs comme le K9 thunder coréen. On peut penser que la ristourne faite pour les frenchys sont un retour d'ascenseurs pour la présence tchèque à la TF Takuba dans le borbier de la françafrique de la BSS.

Nexter et le complexe militaro-industriel francs germains pourrait délocaliser une partie de sa production en Tchéquie afin de baisser les coûts de production et promouvoir l'Europe de la Défense par des actes concrets et non des palabres insignifiantes.

Répondre



Durandal @ 14 septembre 2021 à 16:53

Les Tchèques vous ont écoutés et ont désespérément essayé d'installer une tourelle de K9 sur un Tetra, mais le Tetra n'avancait plus...

Ils ont fini par conclure que vous étiez un âne qui est ici pour troller.

Répondre



sylvain @ 14 septembre 2021 à 11:15

Normal. Objectivement, ce canon est absolument remarquable. Testé et validé en OPEX. Plébiscité par ses utilisateurs.

Répondre



basstemp @ 14 septembre 2021 à 11:36

Oh ben, une excellente nouvelle et logique en + qu'ils sélectionnent la version 8x8 du fait que le châssis est un Tatra, qui est une marque nationale pour eux les tchèques ... Par contre ouais bah 52 exemplaires : On devine en gros ou ils se situent dans l'éventualité d'une invasion (qui n'aura je pense jamais lieu évidemment) « russe » : Avec une cinquantaine de Caesar soit donc en gros une quarantaine en dispo permanente (40-45, c'est pas un char et tellement + aisé à réparer ...) la République Tchèque se placerait alors comme un Os peu aisé à franchir pour les colonnes de chars & blindés en provenance de l'Est et ce en + disposés sur une région plutôt « pivot » en Europe centrale pour ce type de stratégie qui serait alors fortement utile à l'Otan pour avoir de bonnes garanties qu'ils ne passeront pas ...

(Dans une logique où ils tenteraient le nombre maximum d'engins au sol pour tenter de saturer les moyens de l'Otan principalement aérien pour taper les colonnes de blindés en question)

On pourrait même penser que c'est un achat qui aurait été soufflé aux oreilles de la République tchèque quand a comment se rendre utile à l'Otan sans se ruiner pour autant (330 millions d'euros ça va, c'est abordable même pour un petit pays comme la République tchèque)

Rajouter des colonnes françaises de Caesar en Allemagne, Autriche ect : Et vous mettez alors en place un mur quasi infranchissable faisant pleuvoir des obus en permanence sur les blindés invasifs leur barrant alors sévèrement la route vers l'Ouest, les fighters alors de l'Otan pourront se prioriser sur la défense aérienne (tout en tapant des colonnes au passage s'ils en voient)

Un achat qui permet de mieux verrouiller l'accès à l'Europe de l'Ouest par le sol au cas où

[Paramètres cookies](#)

cette guerre (a laquelle je ne crois pas) devait quand même éclater un jour ... En fait l'Otan devrait faire pression pour que ce type d'achat (pas forcément du Caesar après pour des questions de cohérences bah c'est toujours mieux) soit généralisé a la plupart des états européens pour ériger un mur ou la russie serait condamnée a s'y casser les dents bien qu'évidemment ils deviendraient rapidement cibles prioritaires on s'en doute bien

Répondre

ji_louis  14 septembre 2021 à 14:39

Souvenez vous des leçons en Ukraine, Lybie, Syrie et Azerbaïdjan:
– l'artillerie longue portée aidée de l'observation aérienne font un malheur.
– rien ne résiste à un tir de barrage (sauf peut être les chars lourds).
– la victoire se dessine dans la perception de l'adversaire (satellites, drones et avions de reconnaissance, guerre électronique) et l'action en profondeur (bombardements de tous types).

Les ukrainiens ont prouvé qu'un raid blindé détecté pouvait être un désastre (Debaltseve). Les russes, turcs et azéris ont prouvé l'efficacité d'un dispositif aérien et anti-aérien multi-couches associé à de l'artillerie à longue portée (canons, drones).

L'invasion par colonnes de chars, c'est fini.

Répondre

Math  14 septembre 2021 à 14:57

Verrouiller 30000 chars avec 52 canons... Enfin bon. Dans le détail, c'est mieux que rien, mais en ordre de grandeur, ce n'est pas bien lourd. Disons que c'est moins une pluie qu'une bruine.

Répondre



Thaurac  14 septembre 2021 à 18:15

Encore une ineptie, bravo!

Répondre

Fred  14 septembre 2021 à 18:50

Plus qu'un zéro de trop...

Répondre

[Paramètres cookies](#)

maya @ 14 septembre 2021 à 21:10
30000 chars ? C'est quelle armée ?.

Répondre

RGA @ 14 septembre 2021 à 12:27

une belle bête, sur un châssis éprouvé, un système de chargement moins éprouvant pour l'équipage....Tout de bon. Et la capacité d'évoluer en solo sur le champ de bataille, gageons que cela va très vite devenir une réalité durement apprise...adieu le Pc batterie de tir et la batterie en ligne. Cela devrait également modifier quelques lignes hiérarchiques qui doivent remontées à la grande guerre.

Répondre



NRJ @ 14 septembre 2021 à 12:44

Chapeau aux gars de Nexter. Espérons que l'armée française ira aussi acquérir des Caesar lourds dans le cadre d'un conflit de haute intensité.

Répondre



Fralipolipi @ 14 septembre 2021 à 14:38

@NRJ

Commande de 32 Caesar 8x8 prévue, pour remplacer les AUF1, pour livraison d'ici fin 2024 (en théorie, si l'on souhaite respecter la LPM qui prévoit 109 Caesar pour 2025 = 77 6x6 (déjà en dotation) + 32 8x8 ... qui restent à commander).

Répondre



NRJ @ 14 septembre 2021 à 18:37

@Fralipoli

Etes vous certains qu'il s'agisse de CAESAR 8x8 ?

Répondre

ricojaneiro @ 14 septembre 2021 à 15:27

EN effet je me posais la question d'un investissement dans le 8x8 pour l'armée française. C'est dans les tuyaux (de 152... ah ah ah) ?

Répondre

Carin @ 14 septembre 2021 à 15:57

@NRJ

Je serais curieux de vous lire exposer les « différences » entre le 6X6 et le 8X8....

Répondre

Paramètres cookies



NRJ · 14 septembre 2021 à 18:27

@Carin

Le 8×8 est plus protégé, tout bêtement (donc plus lourd aussi, fatalement). Il a plus de capacités d'emport également.

Ca vous va comme exposition des « différences » ?

Répondre

albatros · 14 septembre 2021 à 16:54

Vous n'y pensez pas !

La France ne peut se le permettre puisqu'elle est « ruinée » comme vous le dites si souvent...

Répondre



NRJ · 14 septembre 2021 à 18:28

@albatros

Vous semblez oublier que je souhaite un budget de l'armée française représentant 2% du PIB.

Répondre



Twisted · 14 septembre 2021 à 17:45

Les avantages du 8×8 par rapport au 6×6 pour la haute intensité sont vraiment marginaux (meilleur emport, protection contre le petit calibre, chargement automatisé en option) : la protection face à la contre-batterie, la mobilité, la cadence de tir sont toutes sensiblement identiques.

Et le 8×8 est sur châssis Tatra produit par les Tchèques.

Répondre



NRJ · 14 septembre 2021 à 18:36

@Twisted

Si on se prend des Smerch russes ou autre roquettes à sous-munition, je pense que n'importe quelle protection sera bienvenue.

La haute intensité, c'est l'utilisation de l'artillerie à grande échelle, et des dégâts considérables. Alors

évidemment, le 8×8 n'est pas la panacée (idéalement il faudrait carrément prendre des PanzerH2000 ou le K9 Thunder pour résister au mieux aux obus d'artillerie adverse), mais bon il a

Paramètres cookies

d'autres qualités par ailleurs que les autres n'ont pas. Autant le prendre plutôt que d'attendre de se faire pilonner. Ce n'est pas pour rien que les tchèques et les danois l'achètent dans cette version 8×8.

Répondre

Fred ☉ 14 septembre 2021 à 19:02

Le 6X6 est blindé lui aussi d'origine (avec une option blindage anti-mine plus conséquent). Le 8X8 est encore mieux protégé contre les « gros petits calibres ». Normal, il a vocation à suivre une percée dans les lignes ennemies, il doit donc pouvoir résister à une 14,5 de flanc. Le 6X6 est destiné en principe à rester en arrière du front, et doit pouvoir un minimum résister à des éclats de contre-artillerie, ou à un commando équipé d'armes légères.

Répondre

dioncounda nakate ☉ 14 septembre 2021 à 12:49

Zone trois frontiere recrute des agents de surveillance du tracer rails routes herbes arbres de segou a saint petersbourg.
contact info@on-mali.org

Répondre

GA ☉ 14 septembre 2021 à 19:56

Ici c'est pas l'ANPE de Segou !

Répondre

Thierry ☉ 14 septembre 2021 à 12:51

L'industrie tchèque aura un rôle majeur à jouer. Les quatre premiers canons seront assemblés en France, tandis que les 48 exemplaires restants le seront par des entreprises locales. Le véhiculier TATRA fournira les châssis 8×8 T815, tandis que la holding tchèque CSG sera chargée de livrer la cabine blindée et d'organiser l'assemblage local.

Au total, près de 40% de la valeur du contrat seront réalisés localement. « La participation de l'industrie tchèque dans le volume total des acquisitions a d'emblée été cruciale pour nous

», a commenté le ministre de la Défense tchèque Lubomir Metnar dans un communiqué.

source :

<https://www.forcesoperations.com/la-republique-tcheque-sur-le-point-de-signer-pour-52-canons-caesar/>

Cela n'est pas des canons que Macron a vendu, mais les usines et les emplois qui vont avec, comme d'habitude...

Comptez un jour sur une copie du Caesar vendu deux fois moins qui sera fabriqué en Tchéquie...

c'est bien parce qu'on a des vendeurs de foire comme macron qu'on a eu des pénuries de masques et autres équipement durant le Covid, y'a des coups de pieds aux fesses qui se perdent, l'autre asticot continue sa tambouille comme avant, mais ça va vite le rattraper.

Répondre

Moddus Ⓞ 14 septembre 2021 à 14:24

C'est pas parce que vous savez assembler 3 pièces métalliques à coup de boulons et construire un châssis de camion que vous savez produire des viseurs haute précision, produire de l'acier d'assez bonne qualité pour les canons, des chargeurs automatiques,...

Bref les compétences critiques restent en France.

D'autre part, peut-être que dans 15 ans la République Tchèque proposera des copies, mais Nexter sera passé à la génération suivante d'artillerie.

Répondre

Thierry Ⓞ 14 septembre 2021 à 19:27

Il n'y a rien dans le Caesar qui ne fasse l'objet d'une technologie qu'ils ne pourraient pas trouver ailleurs.

S'ils cherchent de l'acier spéciale, des vérins hydraulique, des viseurs, des munitions ou n'importe quoi d'autres ils les trouveront sans problème.

D'ailleurs concernant l'acier je ne doute pas que Nexter en fasse

venir d'ailleurs, de Turquie par exemple :

<https://www.latribune.fr/opinions/blogs/commodities-influence/acier-europeen-attention-danger-837389.html>

Répondre



Fralipolipi @ 14 septembre 2021 à 14:31

@Titi, le copain des djihadistes, et qui surtout déteste la France !

Tu ne peux plus t'en empêcher ... même lorsqu'il s'agit d'un succès sans appel, tu continues à y voir de quoi critiquer. Tu es pathétique.

... Et pour ta gouverne, le canon Caesar de Nexter n'a pas attendu la Tchèque pour confirmer son succès à tous les niveaux (tant militaires qu'industriels ou commerciaux) : Cf les précédentes ventes Export aux Danemark/Arabie Saoudite/Maroc/Liban/Thaïlande/Indonésie !

En parlant de « vendeurs de Foire » ... moi je connais surtout ici un « rédacteur de Foire » ... du 1er choix ! 😊

Ah quel pisse-vinaigre ce (pseudo) Thierry !

Répondre

ricojaneiro @ 14 septembre 2021 à 15:25

De grâce, lâchez nous la grappe avec Macron.. sans déconner.

Répondre

MAS 36 @ 14 septembre 2021 à 18:28

A force ils vont finir par nous le rendre sympathique...

Répondre

lucnets @ 14 septembre 2021 à 16:26

« Comptez un jour sur une copie du Caesar vendu deux fois moins (cher) qui sera fabriqué en Tchèque... »

Vous n'avez pas très bien compris comment fonctionne l'industrie. Les technologies pour le Caesar ont été développées il y a plus de 15 20 ans. Ces technologies sont connus de tous cela ne sert plus à rien de les cacher. L'intérêt de Nexter c'est de vendre des Caesar et de ramener du cash pour avoir les moyens de développer son

successeur. La logique est pareil pour les S/M barracuda construit en Australie ou les Rafales (éventuellement) construit en Inde. Cela ramène du cash pour financer les successeurs et maintenir la R&D française à un bon niveau mondial. Si un industriel concepteur ne vise pas en continue la génération suivante il est foutu. Ce ne sera pas rentable du tout pour la tchequie de faire une copie même moins chers, et ce sera long de crée une filière industrielle (et de R&D). Bref bravo à Nexter c'est une bonne nouvelle 😊

Répondre

Thierry ⦿ 14 septembre 2021 à 19:35
mais j'ai très bien compris au contraire, l'argent sera pour les actionnaires, les banques et les marchés financiers, et le chômage pour les salariés, c'est la « juste » répartition des richesses habituelle.

Et Nexter finira par se faire racheter, démanteler, délocaliser, et on passe à un autre.

mais vous avez raison c'est une bonne nouvelle, on se débarrasse du lobby de l'industrie des armes comme on s'est débarrassé du lobby de l'industrie de la sidérurgie dont il ne reste rien aujourd'hui, le medef va en faire des cauchemards !

moi ça m'empêchera pas de bien dormir.

Répondre

albatros ⦿ 14 septembre 2021 à 16:56
Là dessus : je suis d'accord avec vous
Sauf que : on avait pas le choix pour les 40%...

Répondre

Jack ⦿ 14 septembre 2021 à 16:56
« Comptez un jour sur une copie du Caesar vendu deux fois moins qui sera fabriqué en Tchèque... »

—

Le Maroc fabrique des Peugeot depuis des années dans une usine locale.

[Paramètres cookies](#)

Comme on pouvait le craindre, le Maroc vend désormais des copies de Peugeot, à moitié prix, partout dans le monde entier 😞

–

Attendez... Ah ? On me dit dans l'oreillette que ce n'est pas aussi simple 😞 !

Répondre

guillaume Ⓞ 14 septembre 2021 à 17:27

Pourquoi bombardier avait des usines en France?

Parce-que la France est un client.

Pourquoi airbus a des usines en chine?

Parceque la chine est un client.

Pourquoi Toyota a des usines en France?

Ect...

Le commerce c est toujours du donnant donnant.

Le client demande toujours des emplois ou si cela n est pas possible, des offcets.

C est la norme, et c est normale.

Répondre



Thaurac Ⓞ 14 septembre 2021 à 18:17

Oui avec les communistes se serait mieux 😊

Répondre

Auguste Ⓞ 14 septembre 2021 à 13:58

L'artillerie Française,une vieille histoire.Et pas que l'artillerie.Pour les grincheux: Allongez la moitié du budget US,et dans un an on sécurise l'Europe et on récupère la Louisiane.

Répondre



Twisted Ⓞ 14 septembre 2021 à 17:54

L'artillerie française c'est un peu plus de 100 tubes, avec à terme plus ou moins 16 Caesar par brigade. Ca la fout mal quand on sait que c'est censé être le principal effecteur anti-char et anti-personnel des divisions légères et d'infanterie. Sans même parler des stocks d'obus...

Et c'est pas comme si tout ça était ruineux, ne soutenait pas l'économie nationale, et n'avait pas prouvé sa valeur lors de chaque opex...

Répondre

PeterR Ⓞ 14 septembre 2021 à 14:14

[Paramètres cookies](#)

Oui, dénigrer le Rafale et encenser le F35 ou la proposition d'acheter de la ferraille allemande au détriment du VBCI

(<http://www.opex360.com/2021/09/11/un-depute-suggere-dequiper-larmee-de-terre-avec-un-vehicule-blinde-chenille-comme-le-kf-41-allemand/>) vous dérange beaucoup moins.

Bref, foutre en l'air notre industrie glop, la défendre pas glop.

Je ne me souvient plus. Il y a un nom pour les personnages tels que vous ... ah oui, ça me revient : un troll

Répondre

bob © 14 septembre 2021 à 15:02

Vous me faites rire avec un « mur infranchissable d'artillerie » !

à ce rythme là, tout le stock de l'OTAN d'obus de 152 tiendrait pas la journée !

et vu la longueur potentielle d'un front contre la Russie, même 500 canons seraient bien dispersés.

Il est loin le temps ou on pilonnait une ville avec 20000 canons pendant 36h avant l'assaut

Répondre

Philippe © 14 septembre 2021 à 15:16

Si l'Europe de la Défense reste tout à fait hypothétique pour de multiples raisons il s'agit là d'un bel exemple de coopération européenne à saluer et à prolonger par d'autres dans le domaine militaire.

Cependant restons réalistes puisque délocaliser une production c'est aussi :

* accepter par avance une incidence défavorable sur l'emploi local chez le pays fournisseur

* transférer sa technologie avec le risque d'être copié voire dépassé. A ce sujet les exemples ne manquent pas :

= l'automobile japonaise a fortement progressé du fait de la production au Japon de véhicules militaires légers américains pendant la guerre de Corée.

= toujours en matière d'automobile les co-entreprises (encore appelées « joint-ventures ») entre l'Occident et la Chine ont permis à cette dernière de combler rapidement un important retard technologique. Qu'en sera-t-il avec la voiture électrique ?

= le TGV coréen est lui aussi un bel exemple de

transfert de technologique

https://fr.wikipedia.org/wiki/Korea_Train_Express

Répondre

Scal @ 14 septembre 2021 à 15:34

En espérant que les infrastructures routières soient à la hauteur

ça passe pas partout un CAESAr

Répondre



Max @ 14 septembre 2021 à 16:28

L'obus de 155 mm Katana (précision décimétrique, guidage GNSS gps/galileo, programmable, portée accrue) de Nexter Munitions Bourges pourrait entrer en production en 2023.

Répondre

Scipion @ 14 septembre 2021 à 18:39

Excellente nouvelle.

Répondre



Durandal @ 14 septembre 2021 à 16:35

Associé aux munitions « bonus » ca devient une arme redoutable.

Répondre

Nike @ 14 septembre 2021 à 18:46

Quand le produit est bon ça se vend comme des petits pains. Belle réussite pour Nexter, reste plus qu'à en vendre plus en France pour préparer la guerre de « haute intensité ». Pour les grincheux qui râlent au sujet du transfert de technologie. Si les châssis Tatra sont robustes et pas cher, il ne faut pas s'en priver pour s'équiper pas cher. Sincèrement si pour le même budget cela permet d'avoir 10 ou 20% de caesar en plus le choix est vite fait. En plus, si les Tchèques se sentent obligés de renvoyer l'appareil en commandant d'autres équipements c'est que du bonus.

Répondre

Prof de physique @ 14 septembre 2021 à 19:34

« Restait alors à négocier le contrat avec Nexter, sachant que Prague voulait des compensations industrielles, l'assemblage final des CAESAr devant se faire en République tchèque, avec l'implication de sociétés d'État et privées. »

Que les spécialistes éclairent ma lanterne. J'ai quand même l'impression que ce genre de compensations ne fonctionnent que dans un seul sens.

Quand la France, dirigée par des gens super intelligents, achète un matériel ou des rames, au hasard, des fusils d'assaut allemands, j'ai bien l'impression qu'il n'y a pas de compensation de ce genre. est ce qu'une usine française a construit ou assemblé une partie des sturmgewehr H&K ?
Ais-je faux ?

Répondre

Tantor57 © 14 septembre 2021 à 20:44

A tous les ceux qui agitent le drapeau rouge du risque de vol de technologie....

On parle d un assemblage d uk canon d artillerie sur un chassis de camion avec chargement semi automatique....

Bref on est loin de la percee technologique dans la domaine... tout ce qui permet au ceasar d etre perdormant (systeme de conduite de tir gallileique, navigation inertielle et j en passe) seront fabriques en france avec un assemblage final a l etranger...

Et pour ceux qui s inquietent de la possible retro ingenierie, le tcehques n ont ni les infrastructures, ni les fillieres de formation et donc les ingenieurs pour arriver a copier le truc...

Vous semblez tous oublier que la Republique tcheque n a plis produit aucun armement loird de pointe depuis bientot plus d un siecle... on parle d un pays qui loue des grippens et dobt la force blindée repose sur des T72CZ modernises par des compagnies etrangeres...

En gros : calmez vous

Répondre

LAISSER UN COMMENTAIRE

Commentaire

Nom *

E-mail *

Site web

[Paramètres cookies](#)

Laisser un commentaire

COMMENTAIRES RÉCENTS

● Too dans Un croiseur et un navire espion chinois repérés dans la zone économique exclusive des États-Unis

● Belzébuth dans Le Mali serait sur le point de signer un accord avec la société militaire privée russe Wagner

● Pravda dans Un croiseur et un navire espion chinois repérés dans la zone économique exclusive des États-Unis

● arnaud dans Le Mali serait sur le point de signer un accord avec la société militaire privée russe Wagner

● MERCATOR dans Un croiseur et un navire espion chinois repérés dans la zone économique exclusive des États-Unis

● Wa Terlou dans Le Mali serait sur le point de signer un accord avec la société militaire privée russe Wagner

● Géo dans Le Mali serait sur le point de signer un accord avec la

📅 septembre 2021

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	29	30			

« Août »

ARTICLES RÉCENTS

🕒 Robotique : L'armée de Terre s'intéresse aux synergies « homme/machine » pour les missions de reconnaissance

🕒 Un croiseur et un navire espion chinois repérés dans la zone économique exclusive des États-Unis

🕒 Le Mali serait sur le point de signer un accord avec la société militaire privée russe Wagner

🕒 Artillerie : Prague confirme l'achat de 52 CAESAR auprès de Nexter pour environ 335 millions d'euros

🕒 Le ministère russe de la Défense a validé la modernisation du bombardier stratégique Tu-95 « Bear »

🕒 Hypersonique : Un député se dit « surpris » par le projet de tester un statoréacteur mixte français aux États-Unis

🕒 Le français Thales prend la tête d'un projet européen visant à

Paramètres cookies

société militaire privée russe

Wagner

● Ah Ca ! dans Hypersonique : Un député se dit « surpris » par le projet de tester un statoréacteur mixte français aux États-Unis

● Plusdepognon dans Artillerie : Prague confirme l'achat de 52 CAESAR auprès de Nexter pour environ 335 millions d'euros

● maya dans Artillerie : Prague confirme l'achat de 52 CAESAR auprès de Nexter pour environ 335 millions d'euros

« révolutionner » les capacités de lutte anti-sous-marine

⊕ La Corée du Nord a testé un nouveau missile de croisière, d'une portée de 1500 km

⊕ La Grèce confirme la commande de six avions Rafale supplémentaires

⊕ Avec le retour de la « haute intensité », la Marine nationale aura-t-elle assez de sous-marins?

[Accueil](#)

[Rubriques](#)

[Magazine](#)

[Biblio](#)

[Forum Militaire](#)

[Publicité](#)

[Crédits](#)



2007-2019 (C) Zone Militaire

Powered by WordPress. Theme by Alx.

