



Conseil de sécurité

Distr. générale
12 septembre 2023
Français
Original : anglais

Lettre datée du 11 septembre 2023, adressée au Président du Conseil de sécurité par la Représentante permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies

Les États-Unis demeurent gravement préoccupés par le fait que la Russie utilise des drones iraniens contre des villes et des infrastructures civiles ukrainiennes dans la guerre non provoquée qu'elle mène contre l'Ukraine. Ces dernières semaines, la Russie a fait usage à plusieurs reprises de ces avions sans pilote lors d'attaques qui ont détruit des ouvrages publics ukrainiens, dont les infrastructures servant aux exportations de céréales dans le reste du monde. En parallèle, selon des informations rendues publiques, dans le cadre de sa coopération avec l'Iran qui enfreint la résolution [2231 \(2015\)](#) du Conseil de sécurité, elle aurait l'intention de fabriquer des « milliers » de drones d'attaque.

Aujourd'hui, j'ai l'honneur de porter à votre attention des informations dont la protection a été récemment levée, qui ont été recueillies par les services de renseignement des États-Unis et apportent des éléments supplémentaires prouvant clairement que l'Iran fournit de manière non autorisée des drones à la Russie, en violation de la résolution [2231 \(2015\)](#) du Conseil de sécurité (voir annexe). L'organe de renseignement militaire (Defense Intelligence Agency) a collecté, analysé et comparé des débris provenant d'attaques qui ont été perpétrées au moyen de drones iraniens, à la fois contre des cibles situées dans le nord de l'Iraq et contre des infrastructures civiles ukrainiennes. Plus précisément, l'analyse confronte les composants d'un drone Shahed-131 fabriqué par l'Iran, recueillis à la suite d'une attaque commise en septembre 2022 contre des Kurdes dans le nord de l'Iraq et revendiquée publiquement par le Corps des gardiens de la révolution islamique d'Iran¹, et ceux d'un drone Shahed-131 lancé par la Russie et récupéré en Ukraine. Comme cette analyse non classifiée issue des services de renseignement le montre en détail, de nombreux éléments de comparaison existent entre les drones Shahed-136 et Mohajer-6 fabriqués par l'Iran, dont des photos sont souvent publiées dans la presse iranienne, et les composants des drones de même modèle récupérés en Ukraine.

Nous engageons instamment les États Membres et le Secrétaire général à examiner attentivement ces nouveaux renseignements non classifiés, qui viennent s'ajouter à l'abondante documentation existant sur l'utilisation de drones iraniens par la Russie en Ukraine et corroborent les multiples informations et analyses communiquées cette année à l'Organisation des Nations Unies par les États-Unis, le

¹ Voir à l'adresse suivante : www.tasnimnews.com/en/news/2022/09/29/2781165/over-70-ballistic-missiles-hit-terrorists-in-northern-iraq-irgc-commander.



Royaume-Uni et l'Ukraine. Nous indiquons en outre que l'Iran et la Russie ont eu de multiples occasions de prendre directement connaissance de ces éléments de preuve mais s'y sont refusés. Par ailleurs, plusieurs organisations indépendantes fiables ont procédé à leurs propres analyses et ont conclu de manière catégorique que les drones sont d'origine iranienne et ont été fabriqués après l'adoption de la résolution [2231 \(2015\)](#), en 2015, et que par conséquent leur transfert en Russie, en l'absence de l'approbation préalable donnée au cas par cas par le Conseil de sécurité, constitue une violation du paragraphe 4 de l'annexe B de la résolution [2231 \(2015\)](#).

Loin de nier les conclusions tirées de ces analyses, le Ministre iranien des affaires étrangères a admis² fournir la Russie en drones et pas plus tard que le 26 août, le Vice-Ministre iranien de la défense, le général de brigade Reza Talei-Nik, a déclaré publiquement³ que l'Iran était prêt à exporter des drones militaires à d'autres États, ce qui accentue la menace contre la paix et la sécurité que posent le développement et la prolifération des avions sans pilote iraniens. Il est probable que le danger lié à l'exportation par l'Iran de ces engins ne fera que s'accroître et il est donc essentiel que le Secrétaire général s'acquitte de ses obligations en s'employant à ouvrir une enquête au sujet de ces violations continues.

Il ne fait pas de doute qu'il incombe au Secrétariat de l'ONU, dans le cadre de son mandat, d'examiner les preuves du transfert de drones à la Russie par l'Iran en violation du paragraphe 4 de l'annexe B de la résolution [2231 \(2015\)](#). Le Secrétariat a reconnu que les demandes d'enquête étaient courantes et qu'en 2022, le Secrétaire général avait mené une mission d'établissement des faits en Ukraine à la demande de la Russie. Nous prions donc le Secrétaire général d'évaluer les éléments de preuve existants et de formuler en toute indépendance une conclusion sur la fourniture non autorisée de drones à la Russie par l'Iran en violation de la résolution [2231 \(2015\)](#) du Conseil de sécurité.

Il est crucial de faire en sorte que la Russie et l'Iran ne puissent pas faire obstacle à l'inspection des débris de drones par le Secrétariat de l'ONU. La demande adressée par les États-Unis en vue d'une intervention du Secrétaire général sur cette question avant le 31 août étant restée sans réponse sur le fond, nous la renouvelons. Qui plus est, nous réaffirmons que nous sommes déterminés à suivre cette affaire jusqu'à ce que des réponses appropriées nous soient fournies et des mesures prises en conséquence.

Je vous serais reconnaissante de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de son annexe comme document du Conseil de sécurité, et de l'adresser au Secrétaire général et à la Facilitatrice chargée par le Conseil de sécurité de promouvoir l'application de la résolution [2231 \(2015\)](#), Vanessa Frazier.

L'Ambassadrice,
Représentante des États-Unis d'Amérique
auprès de l'Organisation des Nations Unies
(Signé) Linda **Thomas-Greenfield**

² Voir à l'adresse suivante : www.cnn.com/2022/11/05/middleeast/iran-drones-russia-intl/index.html.

³ Voir à l'adresse suivante : www.farsnews.ir/en/news/14020605000149/Spkesman-Erpeans-Willing-Prchase-Iranian-Drnes.

Annexe à la lettre datée du 11 septembre 2023 adressée au Président du Conseil de sécurité par la Représentante permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies

Classification: UNCLASSIFIED

UNCLASSIFIED



Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle

Mise à jour en août 2023

Dans le présent document, une comparaison visuelle est établie entre les drones utilisés par les forces russes en Ukraine et les drones iraniens utilisés lors d'attaques contre les intérêts des États-Unis d'Amérique et des partenaires au Moyen-Orient. Les photos de débris et composants de drones en Ukraine correspondent bien aux systèmes exposés dans des salons d'armement et d'autres lieux au Moyen-Orient. Cette analyse confirme que, dans la guerre qu'elle mène en Ukraine, la Russie utilise divers drones iraniens meurtriers.

Classification: UNCLASSIFIED

UNCLASSIFIED

Source: EPH Image

Vitalink: D.A.D. Design • 208-3796
EOD / August 2023
DA_F_24L1_G



Des informations sur la Defense Intelligence Agency (DIA) et le présent rapport sont disponibles en anglais sur le site Web de la DIA (www.dia.mil)

Médias et grand public : les demandes de renseignements sur le présent rapport peuvent être adressées au bureau des affaires publiques de la DIA à l'adresse suivante : DIA-PAO@dod.iis.mil

Informations au 10 août 2023

Image en couverture : un drone d'origine iranienne survole Kyïv (Ukraine) lors d'une attaque menée le 17 octobre 2022 - Source de l'image : EPA Images

DIA_F_24L11_G

**Le présent rapport contient des informations protégées par le droit d'auteur dont la reproduction ou la diffusion sans l'autorisation de l'auteur sont interdites.
La source des images et autres éléments déjà publiés figurant ou mentionnés dans la présente publication est indiquée.**



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Point de la situation

Au milieu de 2022, l'Iran a fourni à la Russie des véhicules aériens téléguidés (drones) afin que Moscou, qui avait presque épuisé ses stocks de munitions à guidage de précision durant les premiers mois de la guerre, puisse continuer d'attaquer l'Ukraine. Depuis, l'Iran a fourni des centaines de munitions rôdeuses à la Russie dans le cadre de la guerre que celle-ci mène en Ukraine. De nombreux éléments de preuve confirmant ces transferts ont été rendus publics, mais l'Iran continue de nier qu'il s'agit de drones d'origine iranienne. La Defense Intelligence Agency (DIA), l'organe de renseignement militaire des États-Unis, a collecté des débris provenant d'attaques en Ukraine et au Moyen-Orient. Ces débris sont présentés ci-après afin que le soutien de l'Iran à la Russie soit clairement établi.





DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle – mise à jour en août 2023

Comparaison : munition rôdeuse Shahed-131 (Geran-1)

Le drone Shahed-131 d'origine iranienne, renommé Geran-1 par les Russes, a un fuselage à aile delta comparable à celui du Shahed-136 (Geran-2) mais les stabilisateurs verticaux s'étendent uniquement au-dessus du fuselage. Les composants récupérés en Ukraine et au Moyen-Orient présentent de nombreuses ressemblances et certains ont même été brisés de la même manière après l'impact^{1,2}.

Ukraine



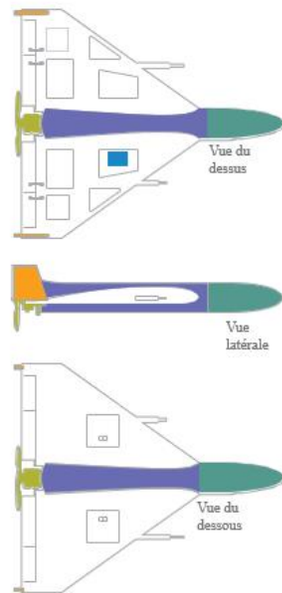
Source : site Web officiel du Président de l'Ukraine

Le Président ukrainien Volodymyr Zelenskyy montrant un Shahed-131 (Geran-1) récupéré en Ukraine (27 octobre 2022)

Moyen-Orient



Shahed-131 récupéré au Moyen-Orient (2021)



Points de comparaison :
Moteur Stabilisateur d'aile Fuselage Coiffe Réseau d'antennes

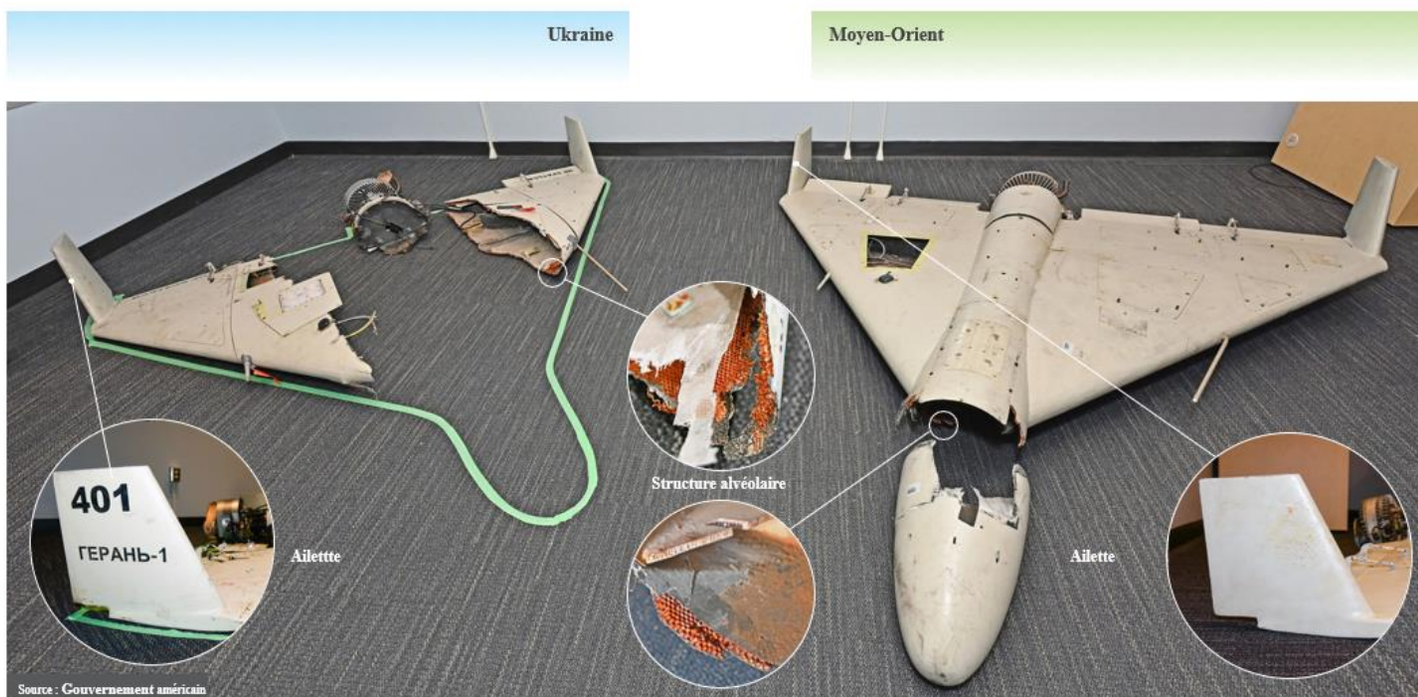


DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle – mise à jour en août 2023

Côte à côte : le Geran-1 et le Shahed-131

En août 2023, la DIA a présenté publiquement, côte à côte, les débris de drones Shahed-131 (Geran-1) utilisés à l'automne 2022 et un drone Shahed-131 récupéré en Iraq en 2021. La taille et la forme des deux systèmes sont similaires, de même que les matériaux et les sous-composants. La cellule des drones Shahed-131 (Geran-1) récupérés en Ukraine et du drone Shahed-131 récupéré en Iraq présentent la même structure alvéolaire (en nid d'abeille).





DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle – mise à jour en août 2023

Le lien avec l'Iran est clairement établi

Le 28 septembre 2022, l'Iran a mené une attaque contre des Kurdes dans le nord de l'Iraq, au moyen de missiles et de drones, et l'a revendiquée publiquement, ce qui a permis à la DIA de lever tout doute quant à l'origine des drones récupérés à la suite de cette frappe.

Les drones récupérés en Iraq étaient des Shahed-131, correspondant à des drones Shahed-131 (Geran-1) récupérés en Ukraine à l'automne 2022. La présence simultanée de composants de drones quasi identiques dans deux conflits distincts, à des milliers de kilomètres de distance, et le fait que l'Iran a revendiqué publiquement la responsabilité en ce qui concerne un des drones, amènent à conclure que ces deux systèmes sont d'origine iranienne.

The central map shows the Black Sea, Caspian Sea, and Mediterranean Sea. Red arrows indicate drone attacks from Iran to Ukraine and Iraq. Blue dashed arrows indicate drone transfers from Iran to Ukraine. Surrounding the map are six images with captions:

- Top Left:** A photograph of a destroyed building in Kyiv. **Caption:** Kyiv après une attaque russe lors de laquelle des drones iraniens ont été utilisés (octobre 2022). **Source:** Service des situations d'urgence de l'État ukrainien.
- Top Right:** A photograph of a destroyed area in northern Iraq. **Caption:** L'Iran a mené une attaque dans le nord de l'Iraq au moyen de missiles et de drones (septembre 2022). **Source:** Tasnim News.
- Middle Left:** A photograph of President Zelenskyy holding a recovered Shahed-131 drone. **Caption:** Le Président ukrainien Zelenskyy montrant un Shahed-131 (Geran-1) utilisé par les forces russes lors d'une attaque contre l'Ukraine (octobre 2022). **Source:** site Web officiel du Président de l'Ukraine.
- Middle Right:** A photograph of a man in military uniform. **Caption:** L'Iran a revendiqué publiquement la responsabilité de l'attaque (septembre 2022). **Source:** Tasnim News.
- Bottom Left:** A photograph of drone components. **Caption:** Composants récupérés en Ukraine (octobre 2022). **Source:** procureurs ukrainiens chargés des crimes de guerre.
- Bottom Right:** A photograph of drone components. **Caption:** Composants récupérés en Iraq (septembre 2022). **Source:** Gouvernement américain.

Legend:
 - Blue dashed arrow: Transfert de drones
 - Red arrow: Attaque de drones



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle – mise à jour en août 2023

Stabilisateurs d'aile du drone Shahed-131

Les stabilisateurs d'aile du Shahed-131 (Geran-1) récupérés en Ukraine correspondent à ceux du Shahed-131 récupéré en Iraq à la suite d'une attaque revendiquée par l'Iran. On remarquera les matériaux quasi identiques, en nid d'abeille, dans le revêtement intérieur des deux stabilisateurs.

Ukraine

Moyen-Orient



Source : Gouvernement américain

Stabilisateur d'aile d'un drone Shahed-131 (Geran-1) récupéré en Ukraine (automne 2022)

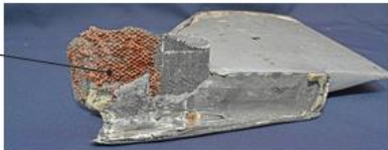
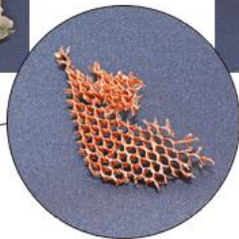


Source : Gouvernement américain

Stabilisateur d'aile d'un drone Shahed-131 récupéré en Iraq à la suite d'une attaque revendiquée par l'Iran



La structure alvéolaire particulière est visible sur la partie inférieure du Shahed-131 (Geran-1) récupéré en Ukraine



La structure alvéolaire particulière est visible sur le stabilisateur d'aile du Shahed-131 récupéré en Iraq à la suite de l'attaque revendiquée par l'Iran



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

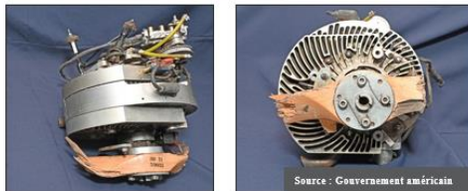
Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Moteur de Shahed-131 (Geran-1) récupéré

Les moteurs de Shahed-131 (Geran-1) récupérés en Ukraine sont quasi identiques à des moteurs récupérés en Iraq à la suite de l'attaque, revendiquée par l'Iran, menée en septembre 2022



- Points de comparaison :
- Hélice en bois
 - Vilebrequin
 - Vis hexagonale
 - Carter spécifique
 - Point d'attache



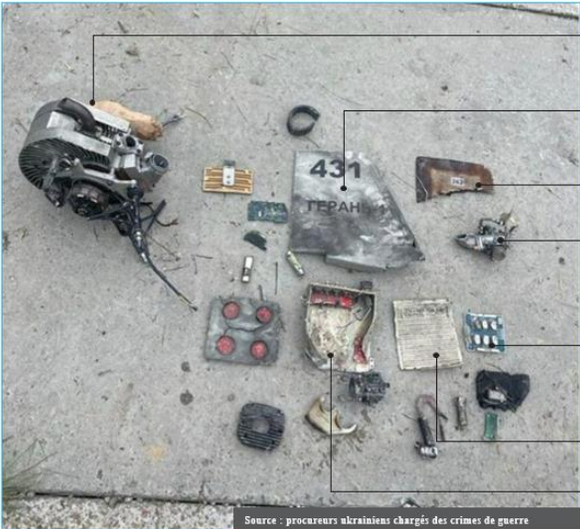


DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Composants d'un drone Shahed-131 (Geran-1) récupérés

Les composants du drone Shahed-131 (Geran-1) récupérés de débris en Ukraine correspondent à des composants de Shahed-131 récupérés en Iraq à la suite de l'attaque, revendiquée par l'Iran, menée en septembre 2022³.

Ukraine		Moyen-Orient
 <p style="font-size: small;">Source : procureurs ukrainiens chargés des crimes de guerre</p> <p style="font-size: x-small;">Récupéré à Kyïv (Ukraine), (octobre 2022)</p>	<p>Composants similaires :</p> <p>Moteur rotatif</p> <p>Stabilisateur d'aile</p> <p>Couvercle du compartiment</p> <p>Boîtier papillon</p> <p>Plaque de transmission</p> <p>Couvercle du boîtier du processeur</p> <p>Boîtier du processeur</p>	 <p style="font-size: small;">Source : Gouvernement américain</p> <p style="font-size: x-small;">Récupéré en Iraq après une attaque revendiquée par l'Iran (septembre 2022)</p>



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

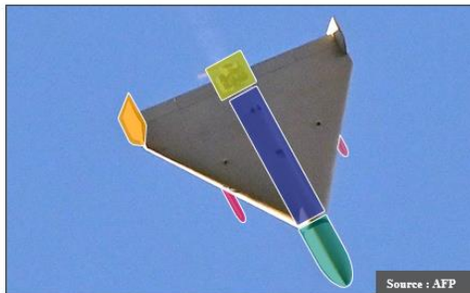
Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Comparaison : munitions rôdeuses Shahed-136 (Geran-2)

Le drone Shahed-136 d'origine iranienne, renommé Geran-2 par les Russes, a une forme particulière. Des stabilisateurs verticaux s'étendent au-dessus et en-dessous du fuselage à aile Delta, comme vu lors de conférences de presse et de salons de l'armement en Iran.

L'Iran a utilisé des drones Shahed-136 lors de l'attaque menée en 2021 contre le navire Mercer Street et a transféré ce système aux houthistes au Yémen. Les houthistes ne l'ont pas encore utilisé lors d'une attaque mais l'ont présenté publiquement. Les drones trouvés en Ukraine dont les images ont été diffusées dans la presse présentent clairement les caractéristiques du Shahed-136 (fuselage à aile delta et stabilisateurs verticaux)^{4, 5, 6}.

Ukraine



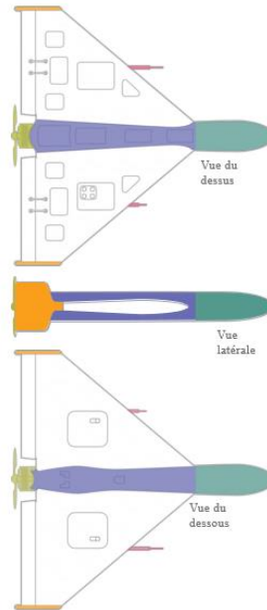
Vue du dessous d'un Shahed-136 (Geran-2) survolant Kyïv (Ukraine) (octobre 2022)



Shahed-136 (Geran-2) survolant Kyïv, Ukraine, quelques instants avant l'impact (octobre 2022)

Source : AFP

Source : AFP



Points de comparaison :

Moteur Stabilisateur d'aile Collecte de données aériennes Fuselage Coiffe

Moyen-Orient



Shahed-136 présenté par les houthistes au Yémen

Source : médias militaires yéménites



Shahed-136 – image tirée d'une vidéo iranienne d'exercices militaires en Iran (avril 2021)

Source : YouTube



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Stabilisateur d'aile de Shahed-136 (Geran-2)

La taille, la forme et les marquages des stabilisateurs d'aile des drones Shahed-136 (Geran 2) récupérés en Ukraine correspondent à ceux des Shahed-136 observés ou récupérés au Moyen-Orient^{7, 8}.

Ukraine

Stabilisateur d'aile de Shahed-136 (Geran-2) récupéré en Ukraine (octobre 2022)



Source : Reuters

Stabilisateur d'aile de Shahed-136 (Geran-2) récupéré en Ukraine (septembre 2022)



Source : Wikimedia Commons

Moyen-Orient



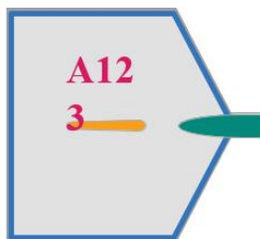
Source : IMA Media

Préparation de drones Shahed-136 avant lancement depuis un plateau de camion lors d'un exercice de la force aérospatiale du CGRI (décembre 2021)



Source : Wikimedia Commons

Stabilisateur d'aile d'un drone Shahed-136 récupéré à la suite d'une attaque contre le navire marchand Pacific Zircon (novembre 2022)



Points de comparaison :

Forme du stabilisateur

Numéro de série Ailette

Bord de l'aile delta



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Moteur de drone Shahed-136 (Geran-2)

Les moteurs de drones Shahed-136 (Geran-2) récupérés en Ukraine semblent être des moteurs de fabrication iraniennes MADO-550, modèle de moteur utilisé dans les drones Shahed-136.

Ukraine



Moteur de Shahed-136 (Geran-2) récupéré en Ukraine (octobre 2022)

Source : Ukrainika Pravda

Moyen-Orient



Moteur MADO-550 présenté lors du salon iranien de l'aérospatial national (octobre 2014)

Source : Iranian Military Forum

Points de comparaison :
Couronne
Démarreur
Échappement
Dissipateur thermique et composants pour l'allumage


DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY
Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023
Comparaison : drone multirôle Mohajer 6

Le drone d'origine iranienne Mohajer-6 a été présenté publiquement en Iran et en Iraq. Il est reconnaissable à son empennage spécifique ainsi qu'au matériel de surveillance et munitions à guidage qui y sont fixés. En octobre, l'Ukraine a récupéré en mer Noire un drone Mohajer 6 presque intact et qui semble être identique aux systèmes de Mohajer 6 photographiés en Iran et en Iraq. Les composants récupérés en mer présentent des marquages qui ressemblent beaucoup à ceux observés en Iran^{10, 11, 12}.



Mohajer 6 récupéré en mer Noire (octobre 2022)

Source : Twitter



Mohajer 6 présenté en Iran (février 2018)

Source : Mehr News Agency

Points de comparaison :

Stabilisateur

horizontal

Numéro de série

Roue de train

Matériel de surveillance

Munition à guidage provenant du Mohajer 6 récupéré (octobre 2022)



Source : Twitter

Munition à guidage iranienne présentée lors d'un salon de l'armement (août 2022)



Source : Wikimedia Commons



DEFENSE INTELLIGENCE AGENCY

Drones iraniens en Ukraine : une comparaison visuelle - mise à jour en août 2023

Sources – Notes de fin de document

¹ COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU GOUVERNEMENT UKRAINIEN ; 27 OCT. 2022; TODAY WE REMEMBER THE EXPULSION OF THE NAZIS, APPROACHING THE EXPULSION OF THE RASHISTS – ADDRESS BY THE PRESIDENT OF UKRAINE; URL: [HTTPS://WWW.PRESIDENT.GOV.UA/EN/NEWS/SOGODNI-ML-ZGADUYEMO-VIGNNNYA-NACISTIV-NABLIZHAYUCHI-VIGNAN-78753](https://www.president.gov.ua/en/news/sogodni-ml-zgaduyemo-vignnnya-nacistiv-nablizhayuchi-vignan-78753).

² COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU GOUVERNEMENT UKRAINIEN ; 13 OCT. 2022; PROSECUTORS, TOGETHER WITH REPRESENTATIVES OF THE INTERNATIONAL CRIMINAL COURT, RECORD ANOTHER CRIME OF THE RUSSIAN MILITARY - AN ATTACK ON THE ENERGY INFRASTRUCTURE OF THE KYIV REGION; URL: [HTTPS://GP.GOV.﻿UA/UA/POSTS/PROKURORI-SPILNO-Z-PREDSTAVNIKAMI-MKS-FIKSUYUT-CERGOVII-ZLOCIN-VIISKOVIX-RF-ATAKU-NA-ENERGETIC-NU-INFRASTRUKTURU-KIYIVSHHINI](https://gp.gov.ua/ua/posts/prokurori-spilno-z-predstavnikami-mks-fiksuyut-cergovii-zlocin-viiskovix-rf-ataku-na-energetic-nu-infrastrukturu-kiyivshhni).

³ COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU GOUVERNEMENT UKRAINIEN ; 13 OCT. 2022; (U) PROSECUTORS, TOGETHER WITH REPRESENTATIVES OF THE INTERNATIONAL CRIMINAL COURT, RECORD ANOTHER CRIME OF THE RUSSIAN MILITARY - AN ATTACK ON THE ENERGY INFRASTRUCTURE OF THE KYIV REGION; URL: [HTTPS://GP.GOV.﻿UA/UA/POSTS/PROKURORI-SPILNO-Z-PREDSTAVNIKAMI-MKS-FIKSUYUT-CERGOVII-ZLOCIN-VIISKOVIX-RF-ATAKU-NA-ENERGETIC-NU-INFRASTRUKTURU-KIYIVSHHINI](https://gp.gov.ua/ua/posts/prokurori-spilno-z-predstavnikami-mks-fiksuyut-cergovii-zlocin-viiskovix-rf-ataku-na-energetic-nu-infrastrukturu-kiyivshhni).

⁴ ARTICLE, THE DRIVE; THOMAS NEWDICK, TYLER ROGOWAY; 13 SEPT. 2022 ; RUSSIA HAS BEGUN USING IRANIAN KAMIKAZE DRONES ON UKRAINE; [HTTPS://WWW.THEDRIVE.COM/THE-WAR-ZONE/RUSSIA-HAS-BEGUN-USING-IRANIAN-KAMIKAZE-DRONES-ON-UKRAINE](https://www.thedrive.com/the-war-zone/russia-has-begun-using-iranian-kamikaze-drones-on-ukraine).

⁵ ARTICLE, ORYX ; MARS 2021; HOUSHI REBELS UNVEIL HOST OF WEAPONRY; URL: [HTTPS://WWW.ORYXSPIOENKOP.COM/2021/03/HOUSHI-REBELS-UNVEIL-HOST-OF-WEAPONRY.HTML](https://www.oryxspioenkop.com/2021/03/houthi-rebels-unveil-host-of-weaponry.html).

⁶ UNITED STATES INSTITUTE OF PEACE – THE IRAN PRIMER; 6 AOÛT 2021; CENTCOM: IRAN BEHIND DRONE ATTACK ON TANKER; URL: [HTTPS://IRANPRIMER.USIP.ORG/BLOG/2021/AUG/10/CENTCOM-IRAN-BEHIND-DRONE-ATTACK-TANKER](https://iranprimer.usip.org/blog/2021/aug/10/centcom-iran-behind-drone-attack-tanker).

⁷ ARTICLE, MEHR NEWS; AVRIL 2022; TITRE INCONNU.

⁸ UNITED STATES INSTITUTE OF PEACE – THE IRAN PRIMER; 6 AOÛT 2021; CENTCOM: IRAN BEHIND DRONE ATTACK ON TANKER; URL: [HTTPS://IRANPRIMER.USIP.ORG/BLOG/2021/AUG/10/CENTCOM-IRAN-BEHIND-DRONE-ATTACK-TANKER](https://iranprimer.usip.org/blog/2021/aug/10/centcom-iran-behind-drone-attack-tanker).

⁹ ARTICLE, USKOWI ON IRAN; 25 NOV. 2014; TAKEAWAYS FROM IRANIAN NATIONAL AEROSPACE EXHIBITION 2014; URL: [HTTPS://WWW.USKOWIONIRAN.COM/2014/11/TAKEAWAYS-FROM-IRANIAN-NATIONAL-65279.HTML](https://www.uskowi.oniran.com/2014/11/takeaways-from-iranian-national-65279.html).

¹⁰ ARTICLE, JANES DEFENCE WEEKLY; JEREMY BINNIE; 13 JUIL. 2022; CUT-PRICE CAPABILITY: THE PROLIFERATION OF IRANIAN ATTACK UAVS.

¹¹ ARTICLE, MEHR NEWS AGENCY; 5 FÉVR. 2018; IRAN STARTS MASS PRODUCTION OF ADVANCED DRONE MOHAJER-6; URL: [HTTPS://EN.MEHRNEWS.COM/PHOTO/131926/IRAN-STARTS-MASS-PRODUCTION-OF-ADVANCED-DRONE-MOHAJER-6](https://en.mehrnews.com/photo/131926/iran-starts-mass-production-of-advanced-drone-mohajer-6).

¹² ARTICLE, PAKISTAN DEFENCE; FÉVR. 2018; IRAN STARTS MASS PRODUCTION OF MOHAJER 6 UCAV, QAEM SMART GUIDED BOMB [PIC]; URL: [HTTPS://DEFENCE.PK/PDF/THREADS/IRAN-STARTS-MASS-PRODUCTION-OF-MOHAJER-6-UCAV-QAEM-SMART-GUIDED-BOMB-PIC.542732/](https://defence.pk/pdf/threads/iran-starts-mass-production-of-mohajer-6-ucav-qaem-smart-guided-bomb-pic.542732/).



www.dia.mil