

Circulaire d'information

INFCIRC/994

16 mai 2022

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 13 mai 2022 reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale datée du 13 mai 2022.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.

MISSION PERMANENTE
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES
À VIENNE

N° 1776

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de lui communiquer les informations suivantes.

Les autorités de Kiev poursuivent leurs actes de provocation visant à compromettre la sûreté et la sécurité des installations nucléaires en Ukraine.

Le 27 avril 2022, au-dessus du territoire de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, les forces armées russes ont détecté deux drones, dont l'un a été abattu près de la ville d'Energodar et l'autre à proximité immédiate du périmètre de la centrale nucléaire. Les deux drones ont été identifiés comme des systèmes de drones de combat « Warmate » de fabrication polonaise. Ils ont été lancés depuis le territoire contrôlé par le régime de Kiev et armés de munitions explosives de forte puissance. L'utilisation de drones montre que Kiev ignore gravement les intérêts de la sûreté et de la sécurité nucléaires de ses installations nucléaires et est prête à mettre en danger la vie et la santé de la population ukrainienne et des résidents des pays européens. Il est à noter que la Pologne s'est rendue complice de cet acte de provocation en fournissant à l'Ukraine le matériel d'aviation approprié.

Le régime de Vladimir Zelensky a exercé une forte pression sur le personnel ukrainien de la centrale de Zaporozhskaya, le menaçant de représailles violentes, directement et par le biais des unités militaires de nationalistes ukrainiens qu'il contrôle. Par conséquent, de nombreux employés de la centrale, craignant d'être persécutés, ont refusé d'accomplir leurs tâches pendant une longue période.

Néanmoins, grâce aux efforts constructifs des organismes russes, il a été possible de créer des conditions permettant au personnel de la centrale de travailler en toute sûreté et sécurité, d'assurer la sécurité des habitants d'Energodar et de gagner ainsi leur confiance. Actuellement, presque tous les employés de la centrale de Zaporozhskaya se rendent au travail afin d'assurer le fonctionnement normal et sûr de celle-ci.

La mission permanente de la Fédération de Russie demande au Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

SECRÉTARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE
Vienne

Vienne, le 13 mai 2022



**Traduction
officiuse**

PHOTOS

**confirmant l'utilisation de drones de combat par les forces
armées de l'Ukraine
sur le territoire de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et
dans la ville d'Energodar**

**Moscou
2022**



Drones abattus le 27 avril 2022

2



Drone abattu à Energodar



Identification par le numéro de série

Drone abattu près de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya



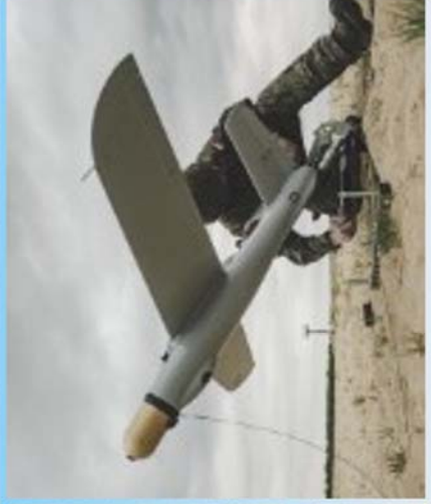
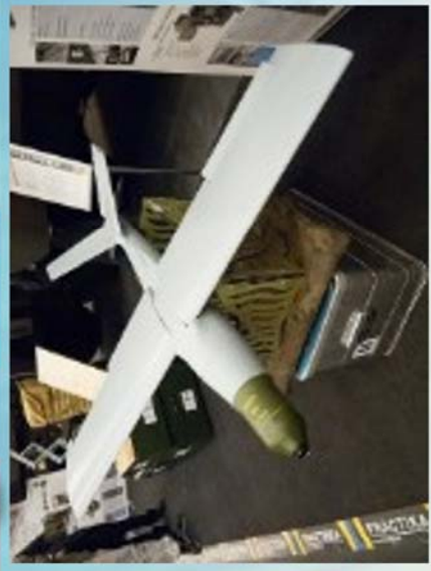
Type de munition	Explosif de forte puissance
Explosif	RDX (hexogène)
Masse de l'ogive (g)	400
Rayon d'action (m)	≥ 50

Identification des ogives



Aperçu et caractéristiques du système de drone de combat Warmate

3



Mise en place du système de drone Warmate



Types d'ogives destinées au système de drone Warmate

Defense express

Defense express