

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article13642>

Un sous-marin nucléaire russe tire deux missiles intercontinentaux (Défense)

- Défense - International -



Date de mise en ligne : dimanche 8 août 2010

Spyworld Actu

Le sous-marin nucléaire russe Toula a effectué vendredi deux tirs de missiles balistiques intercontinentaux dont un missile Sineva, en mer de Barents, a annoncé vendredi soir le porte-parole du ministère russe de la Défense Alexeï Kouznetsov.

"Les ogives des missiles ont atteint le polygone de Koura, au Kamtchatka, comme prévu", a indiqué le colonel Kouznetsov.

Effectué en plongée, le tir était appelé à "vérifier la fiabilité des forces stratégiques nucléaires navales", selon lui.

Le missile balistique de troisième génération RSM-54 Sineva (Skiff SSN-23, selon la classification de l'OTAN) est long de 14,8 m avec un diamètre de 1,9 m. Son poids de départ est de 40,3 t et la charge de combat de 2,8 t. Le missile peut être tiré d'une profondeur allant jusqu'à 55 m et porter quatre ou dix têtes nucléaires de 100 kt chacune. Le missile équipe les forces armées russes depuis le 9 juillet 2007. Il est prévu de construire une centaine de missiles de ce type.

Post-scriptum :

<http://fr.rian.ru/defense/20100807/...>