

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article14042>

La Russie teste un missile intercontinental en mer de Barents (Défense)

- Défense - International -



Date de mise en ligne : jeudi 28 octobre 2010

Spyworld Actu

Un sous-marin nucléaire russe a tiré jeudi un missile intercontinental de stationnement naval Sineva en mer de Barents, a annoncé un responsable du ministère russe de la Défense.

"Le sous-marin stratégique nucléaire russe Briansk, qui se trouve en mer de Barents, a effectué jeudi, à 14h30 heure de Moscou (10h30 GMT), un tir réussi d'un missile balistique intercontinental [Sineva](#). Les têtes du missile ont détruit leur cible sur le polygone de Koura, au Kamtchatka", a indiqué le responsable.

Le tir s'est déroulé conformément au plan d'entraînement de la Marine de guerre russe.

Le missile balistique de 3e génération Sineva (Skiff SS-N-23 selon la classification de l'OTAN) est long de 14,8 m avec un diamètre de 1,9 m. Son poids au décollage est de 40,3 t et la charge de combat est 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.

Post-scriptum :

<http://fr.rian.ru/defense/20101028/...>