

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Le-sous-marin-russe-louri-Dolgorouki-effectue-un>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Le sous-marin russe louri Dolgorouki effectue un tir réussi d'un missile Boulava**

27 juin 2017

Le sous-marin russe louri Dolgorouki effectue un tir réussi d'un missile Boulava



© Sputnik. Service de presse de JSC "PO" Sevmash "

[Russie](#)

mis à jour 19:27 26.06.2017)

Le sous-marin nucléaire louri Dolgorouki a réalisé un lancement réussi d'un missile balistique intercontinental depuis la mer de Barents.

Un missile balistique Boulava a été tiré avec succès depuis les profondeurs de la mer de Barents par le sous-marin nucléaire louri Dolgorouki au service de la Marine russe, a annoncé lundi le ministère russe de la Défense.

« Le sous-marin stratégique lanceur d'engins lourds Dolgorouki de classe Boreï a réalisé un tir réussi d'un missile balistique intercontinental Boulava depuis la mer de Barents contre le polygone de Koura [zone d'impact des missiles balistiques intercontinentaux russes, situé à l'est du kraï du Kamtchatka dans l'Extrême-Orient russe, ndlr] », a précisé le ministère.

Le tir a été effectué depuis une position immergée conformément au plan de l'exercice. Selon les données du contrôle objectif, le sous-marin a effectué le cycle complet du programme de vol.

« **Toutes les cibles visées ont été éliminées** », a affirmé le ministère.

Le K-535 lourds Dolgorouki est le premier sous-marin nucléaire lanceur d'engins de nouvelle génération en service dans la Marine russe. Les premières manœuvres du navire ont eu lieu pendant l'été 2009.

Le missile R30 3M30 Boulava-30 (code OTAN SS-NX-30, dénomination internationale RSM-56) est un missile à trois étages à propergol solide destiné à équiper des sous-marins. **D'une portée de 8.000 km, il peut intégrer dix ogives nucléaires hypersoniques de 100 à 150 kilotonnes ayant chacune une trajectoire indépendante.**