



Le drone VSR 700 : Essais des capacités de décollage et d'atterrissage autonomes testées en mer !!

30 mars 2022

- source : infos Grand Cellier

Le drone VSR 700 : Essais des capacités de décollage et d'atterrissage autonomes testées en mer !!



Le drone VSR 700 : Essais des capacités de décollage et d'atterrissage autonomes testées en mer !!

Airbus Helicopters a débuté les essais en mer du système d'appontage et de décollage autonomes du VSR700, un drone développé dans le cadre du programme SDAM (*Système de drone aérien de la Marine*) conduit par la DGA (*Direction générale de l'Armement*) pour la Marine Nationale. Les essais ont été réalisés à l'aide d'un hélicoptère Guimbal Cabri G2 OPV (*Véhicule optionnellement piloté*) équipé du système autonome de décollage et d'appontage développé pour le VSR700. Cette campagne de tests ouvre la voie aux démonstrations à venir du VSR700 à bord d'une frégate de la Marine Nationale. « *Ces essais en conditions réelles constituent une étape essentielle en vue des essais avec la DGA et la Marine Nationale qui auront lieu plus tard cette année* », a expliqué Nicolas Delmas, directeur du programme VSR700 chez Airbus Helicopters. « *En utilisant l'OPV nous avons démontré les capacités uniques de décollage et d'appontage autonomes du VSR700. Nous avons aussi prouvé le bon fonctionnement de l'interface entre le véhicule et sa station de contrôle embarquée sur le navire* ». Les prochains essais se feront à bord d'une frégate de la Marine Nationale, qui opérera, in fine, ce type d'appareil...