

INSOLITE Un avion de chasse tchèque se pose en urgence sur l'aérodrome

Mardi 22 Avril

Le sang-froid du pilote

ROMANS

L'expérience et le sang-froid de ce pilote d'un Albatros L 39, un avion de chasse construit en 1968 en Tchécoslovaquie, ont permis d'éviter le drame. En effet, deux personnes se trouvaient à bord de l'appareil au moment des faits.

L'appareil aurait perdu l'usage de ses moteurs

Ce biplace, construit en 1 500 exemplaires, dont seulement cinq modèles voleraient actuellement en France, grâce à la passion de collectionneurs, s'est retrouvé en difficulté au-dessus du Vercors, samedi en début d'après-midi. Suite à un court-circuit, l'appareil aurait alors perdu tout usage de ses moteurs. Contraignant alors le pilote à "faire planer" l'Albatros L 39. Et à chercher immédiatement un site pour atterrir. L'homme, ancien pilote de



Le pilote de cet Albatros L 39 s'est posé en urgence sur l'aérodrome des Chasses permettant d'éviter le drame. Le DL / Denis RAVANELLO

chasse de l'Armée française, et actuellement commandant de bord, serait l'un des co-propriétaires de

l'avion. L'appareil étant habituellement stationné sur l'aérodrome de Chabeuil, le pilote aurait pensé, un

temps, rejoindre ce site pour se poser.

Mais, jugeant rapidement impossible de voler sur une

telle distance - l'appareil n'étant pas conçu pour planer longtemps - et, ayant connaissance de l'aérodrome des Chasses, situé à Romans, le pilote aurait décidé d'opter pour cette dernière solution. Par chance, cet appareil a été conçu pour décoller et atterrir sur l'herbe, et les pistes romaines étaient dégagées. L'expérience du pilote l'aurait également incité à choisir une trajectoire favorable liée aux conditions météorologiques.

La virtuosité du pilote

La virtuosité du pilote lui a également permis de se poser, sans moteur, sur 600 mètres. La piste romaine n'étant que de 900 mètres. Endommagé, de nombreuses heures de réparations seraient nécessaires pour faire voler, à nouveau l'Albatros L 39...

Thomas ZIMMERMANN
avec **Bernard BRET**