



Aix-en-Provence, le 20 janvier 2015

BUREAU NATIONAL SNCTA  
1, rue Vincent Auriol  
13 617 AIX-EN-PROVENCE Cedex

À

Monsieur le Directeur des Services de la  
Navigation Aérienne  
50, rue Henry Farman  
75 720 PARIS CEDEX 15

Objet : Stratégie gonio

Monsieur le directeur,

La politique conduite à la DSNA concernant les gonios est, de notre point de vue, inadaptée et découle d'une méconnaissance certaine de la façon dont ce système est aujourd'hui utilisé par les contrôleurs.

À l'origine employé en environnement non-radar pour assister les pilotes VFR dans leur navigation, le gonio permet essentiellement aujourd'hui d'accélérer la détection des stations appelantes. Superposé à la visualisation radar, le gonio permet d'identifier instantanément à l'écran la position de l'avion sans que le contrôleur ait à balayer tout l'écran du regard. Cette information permet un gain de capacité notable très utile lors des fortes charges.

D'autres ANSP du FABEC ont depuis longtemps saisis l'intérêt de mettre à disposition de leurs contrôleurs ce type d'outil basé sur la technologie gonio ou sur de la triangulation. En CRNA comme en approche, nos voisins disposent de ces systèmes de détection instantanée permettant une amélioration de la capacité et donc de la sécurité des vols.

Le SNCTA considère qu'il est urgent de revoir la stratégie de la DSNA concernant les outils d'aide à l'identification type gonio. Les erreurs d'appréciation qui ont conduit au démantèlement des gonios dans les centres français, sans analyse des conséquences ni recherche de systèmes de substitution, doivent être corrigées sans tarder.

En conséquence, le SNCTA vous demande de bien vouloir mandater au plus tôt les services concernés afin que soient recherchés puis déployés dans tous les centres de la DSNA les systèmes permettant aux contrôleurs de disposer d'outils modernes d'aide à la détection des appels.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de nos respectueuses salutations.

Pour le Bureau national,

Nicolas Bertolissio

Antoine Boulet

Roger Rousseau

