





Codes Q

A partir du grade  et programme examen du grade  et supérieurs
A partir du grade  et programme examen du grade  et supérieurs

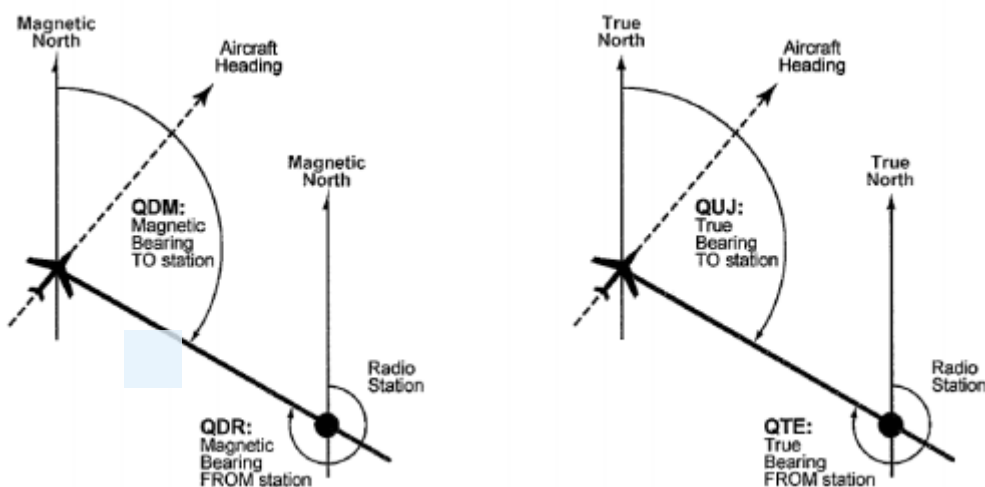
1. Introduction

En 1912, une grande partie des communications se faisant en code morse, les codes Q ont été inventés afin de les faciliter. Ces codes sont composés de 3 lettres commençant toujours par la lettre Q. L'utilisation de certains de ces codes est toujours d'actualité.

Les codes Q pertinents en aviation sont répertoriés dans le document PANS-OPS 8400 de l'OACI.

2. Orientation

- QDM : Route magnétique vers une station
- QDR : Relèvement magnétique
- QTE : Relèvement vrai
- QUJ : Route vraie vers une station
- QFU : Orientation magnétique d'une piste



3. Calage altimétrique

- QFE : Pression atmosphérique calculée pour le point le plus élevé de l'aire d'atterrissage de l'aérodrome (l'altitude de ce point est également l'altitude officielle de l'aérodrome) ;
- QNH : Pression atmosphérique ramenée par calcul au niveau de la mer dans les conditions de l'atmosphère standard.

Revision #4

Created 8 March 2025 22:27:19 by Liam Iveton

Updated 7 May 2025 17:26:01 by Liam Iveton