

Examen préliminaire de l'acuité visuelle (Recrutement & Sélection ATCO)

Les aspirants/-tes contrôleurs-euses aériens-nes doivent répondre aux exigences d'aptitudes médicales selon les normes et standards d'Eurocontrol (European Class 3 Medical Certification of Air Traffic Controllers). Il est par conséquent absolument indispensable que les capacités visuelles des candidats soient examinées par un ophtalmologue ou un opticien et que le **formulaire entièrement rempli** par ce dernier soit joint à la candidature. Les frais de cette clarification médicale préalable sont à la charge du candidat.

Nom	Adresse
Prénom	Date de naissance

➤ Résultats de l'examen

	non	oui	Genre de lunettes ou de lentilles de contact	
Lunettes			<input type="checkbox"/> uni focal	<input type="checkbox"/> look over
			<input type="checkbox"/> multifocal	<input type="checkbox"/> variable
Lentilles			<input type="checkbox"/> uni focal lentilles	<input type="checkbox"/> multifocal (pas autorisé)
	non	oui	Information complémentaire	
Vision binoculaire				
Vision des Couleurs			Ishihara 24, table de 1 à 15: sans faute. (Si le test d'Ishihara n'est pas réussi, d'autres tests sont nécessaires.)	
Opération oculaire			Si oui, ajoutez le certificat médical avec vos valeurs d'acuité visuelle <u>avant</u> opération oculaire et les autres documents d'examen à votre candidature en ligne.	

➤ Vision de loin

	Non corrigé		Lunettes	Lentilles
D (min 0.7)		corrigé pour		
G (min 0.7)		corrigé pour		
Binoc (min 1.0)		corrigé pour		

➤ Vision de près

30-50cm	Non corrigé		Lunettes	Lentilles
D (min 0.6)		corrigé pour		
G (min 0.6)		corrigé pour		
Binoc (min 0.6)		corrigé pour		

➤ Correction de la vue actuelle

(pour les porteurs de lentilles de contact; indiquez les valeurs pour les lunettes et pour les lentilles de contact)

Lunettes	D (OD)	G (OS)	Lentilles	D (OD)	G (OS)
SPH			SPH		
CYL			CYL		
AX			AX		
ADD			ADD		

Valeurs maximales acceptées pour les lunettes et les lentilles de contact:

Max. SPH correction +5.0/-6.0 dpt
Max. CYL correction +/-3.0 dpt
Max. Anisométrie 3.0 dpt

➤ Hétérophorie:

Orthophorie	Si non :	Distance 6m	Hyper :	Eso :	Exo :
<input type="checkbox"/> Oui				max. 2 dioptries	max. 10 dioptries
		De près 33 cm	Hyper :	Eso :	Exo :
			max. 1 dioptries	max. 8 dioptries	max. 12 dioptries

➤ **Antécédents personnels:** Problèmes de vue, maladie, opérations (joindre le rapport médical de l'opération avec impérativement les valeurs avant opération).

Lieu et Date

Signature et timbre de l'ophtalmologue / opticien

.....

.....