

4A	Résultat du test	1ère tentative
Réussite <input type="checkbox"/> Réussite partielle** <input type="checkbox"/> Echec** <input type="checkbox"/>		
Date de l'examen		
N° de qualification de l'examineur		Pays de délivrance de l'autorisation
<input type="checkbox"/> J'atteste avoir reçu du candidat les informations concernant son expérience et l'instruction suivie et j'ai constaté que lesdites expérience et instruction satisfont aux exigences de l'annexe III (Part-BFCL) du règlement (UE) 2018/395.		
<input type="checkbox"/> J'atteste que toutes les manœuvres et tous les exercices requis ont été effectués sauf dans le cas de réussite partielle ou échec.		
Nom(s)		Signature de l'examineur

4B	Résultat du test	2ème tentative
Réussite <input type="checkbox"/> Echec** <input type="checkbox"/>		
Date de l'examen		
N° de qualification de l'examineur		Pays de délivrance de l'autorisation
<input type="checkbox"/> J'atteste avoir reçu du candidat les informations concernant son expérience et l'instruction suivie et j'ai constaté que lesdites expérience et instruction satisfont aux exigences de l'annexe III (Part-BFCL) du règlement (UE) 2018/395.		
<input type="checkbox"/> J'atteste que toutes les manœuvres et tous les exercices requis ont été effectués sauf dans le cas de réussite partielle ou échec.		
Nom(s)		Signature de l'examineur

5	Remarques ** Donner les raisons et les détails du ré-entraînement	
1ère tentative		
2ème tentative		

ATTESTATION PROVISOIRE

Pour délivrance initiale BPL

Conforme au règlement (UE) n° 1178/2011 - Annexe VI - ARA.FCL.215 d)

Je soussigné(e) Mme, M

atteste que Mme, M

remplit toutes les conditions pour prétendre à la délivrance de la licence de pilote de ballon à air chaud et pour en exercer les privilèges.

La présente attestation est valable sur la classe et le groupe

pendant une période maximale de 8 semaines après la réussite de l'épreuve, dans l'attente de la délivrance de la licence.

Date d'effet :

Date de fin de validité :

Signature de l'examineur

Signature du candidat