

REX perception visuelle BALISAGE LUMINEUX à LED		Cadre	fiche n° :
		réservé au	STAC

Date		Heure locale	
-------------	--	---------------------	--

Observateur	Age :		Femme		Homme	
	Fonction :					
Aviation Légère		Aviation Commerciale		Ecole		Hélicoptère

Lieu concerné par l'observation	QFU		APRON	
	TXY / VDC			

Nature de l'observation Fonction de balisage équipée en LED	Puissance			Couleur des feux		homogénéité de l'éclairage d'une fonction de balisage		fonctionnement		Autre (Préciser la nature de l'observation)
	Trop forte (Eblouissement)	OK (croix facultative si OK)	Trop faible	OK (croix facultative si OK)	Défaut de colorimétrie	OK (croix facultative si OK)	Défaut d'homogénéité	OK (croix facultative si OK)	Défaut de fonctionnement	
Seuil										
Bord de piste										
TDZ										
Extrémité de piste										
Axe de piste - feux blancs										
Axe de piste - feux rouges										
Axe de VDC										
Bord de de VDC										

Position du notifiant au moment de l'observation	Sol		Approche		Décollage		Autre	
	type de l'avion ou du véhicule :							

Luminosité et conditions météo au moment de l'observation	Aube ou crépuscule			Jour			Nuit		
	Ciel dégagé		Ciel nuageux		Brouillard		Bruine		
	Pluie		Forte pluie		Neige		Vent		

Visibilité horizontale au moment de l'observation	CAVOK		Bonne		Moyenne à Faible		Très faible	
	Valeur de la visibilité :							

Précisions éventuelles sur le(s) fait(s) observé(s) :