

## TABLEAU DESCRIPTIF DU BALISAGE

Description	Marque	Manufacturier		Couleur	Distribution	Lampe		Nombre d'unités	FAA		Nav Canada Code
		Modèle				Type	Watts		Code	Advisory Circular	
1 Feu de bord de piste à moyenne intensité	ADB Crouse-Hinds	SAT-L861U-B-30-CCA 40939-C-30-14 (P-1021)		Claire	Asymétrique	6.6A/T10/P	30 30		L-861	AC 150/5345-046	ME
2 Feu de voie de circulation et d'aire de trafic à moyenne intensité	ADB Crouse-Hinds	SAT-L861U-B-45-BB 40939-B-45-14 (P-1021)		Bleu	Symétrique	6.6A/T10/P	45 45		L-861	AC 150/5345-046	ME
3 Feu d'intersection d'aire de trafic à moyenne intensité	ADB Crouse-Hinds	SAT-L861U-B-45-YY 40939-Y-45-14 (P-1021)		Jaune	Symétrique	6.6A/T10/P	45 45		L-861	AC 150/5345-046	ME
4 Feu de seuil de piste à haute intensité	ADB Crouse-Hinds	5NQ3850CU-6AA-10 (gauche) 5NQ3850CU-6AB-10 (droite) 86242-T-GR-200-14 (P-1034)		Claire (Filtre 180 degrés rouge/vert)	Asymétrique	6.6A PK30d Bi-Pin 20172	100 100 200		L-862	AC 150/5345-046	TE
5 Phare d'aérodrome	Flash Technology ADB Manairco	FTB-723 RB-2 AB1000D		Claire	Omnidirectionnelle	Flash tube FT101 PAR 64 NSP PAR 64 NSP	S.O. 1000 1000		AC 150/5345-051 L-801 L-801	AC 150/5345-012	
6 Indicateur de direction du vent	ADB P.Wedge	SAT8911-H WC-81-13		Claire	Unidirectionnelle	6.6A PK30d PAR38	100 150		L-807	AC 150/5345-027	
7 Feu d'identification de piste RTIL	Flash Technology	FTS-800		Claire	Unidirectionnelle	Flash tube FT101	S.O.		L-849	AC 150/5345-051	AS
8 Poste de transformation pour RTIL	MTQ										
9 Système lumineux d'approche simplifié - ODALS	Flash Technology	FTS-400 (avec FTC 435)		Claire	Omnidirectionnelle	Flash tube FT101	S.O.		L-859	AC 150/5345-051	AO
10 Poste de transformation pour ODALS	MTQ										
11 Feu d'approche - ALS à basse intensité	ADB Crouse-Hinds	44C1007 P-4005		Jaune	Symétrique	A21/TS	116 116				AD
12 Tours de feux d'approche	ADB (Millard)	ALPA0 (XXXX)									
13 Indicateur de précision de pente d'approche - PAPI	ADB Crouse-Hinds	PPL-400C 880A2B-2-16		Filtre Rouge/Blanc	Unidirectionnelle	6.6A PK30d	200 200		L-880	AC 150/5345-028	P2
14 Système anti-givre pour PAPI	ADB Liberty	20507-XX SPH-AX-XX-A									
15 Feu de protection de piste	ADB Crouse-Hinds	44A4744-13 804E2-066-3		Jaune	Unidirectionnelle	6.6A PK30d	100 100		L-804	AC 150/5345-046	
16 Panneaux de signalisation lumineux	ADB Crouse-Hinds	L-858 (R, L ou Y) AGS-2/858 XX-X		Blanc sur fond rouge (Obligation), Jaune sur fond noir (Emplacement), Noir sur fond jaune (Indicateur de sortie de piste)		6.6A PK30d 6.6A MR16	48 62		L-858	AC 150/5345-044	
17 Balisage lumineux d'aérodrome télécommandé - ARCAL	ADB Crouse-Hinds Control Industries	RCE/1211 RC-1T5A RC-1T5A							L-854	AC 150/5345-049	
18 Feu d'obstacle	ADB Crouse-Hinds	44C1007 43961-116		Rouge	Symétrique	A21/TS	116 116		L-810	AC 150/5345-043	
19 Régulateur à courant constant	ADB Liberty Westinghouse	CCT66XX-4X SST8S-XXXF3 RSSL07/10-SSRW04/07					4/7.5/10 KW		L-828	AC 150/5345-010	
20 Connecteurs	ADB (Amerace)	54 Super Kit (Primaire) 91P-F6 (Secondaire-Mâle) 91R-F6 (Secondaire-Femelle)							L-823	AC 150/5345-026	
21 Câbles									L-824	AC 150/5345-007	
22 Transformateurs d'isolation	ADB (Amerace)	CTAG045666-01 CTAG100666-01 CTAG200666-01					30/45 100 200		L-830	AC 150/5345-047	
23 Fosses de tirage	ADB	CPL-400-402									
24 Tableau de commande	Liberty	L-821 Control Panel							L-821	AC 150/5345-003	
25 Fanions de repérage	ADB	9102-SFR									

**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE  
UTILISÉ À DES FINS DE  
CONSTRUCTION**

**NOTES GÉNÉRALES :**

- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2G-050 AVRIL 2024
- DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
- TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024		PT2G-050
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES		
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION		
<small>Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</small>		
PRENOM NOM, ing.		
Vérificateur		
----- PRENOM NOM, ing.		
Équipe technique		
PRENOM NOM, tech.		
		
Titre		
TABLEAU DESCRIPTIF		
Numéro de plan		2
EL-2024-N-DDDDDD		
Identification de regroupement		