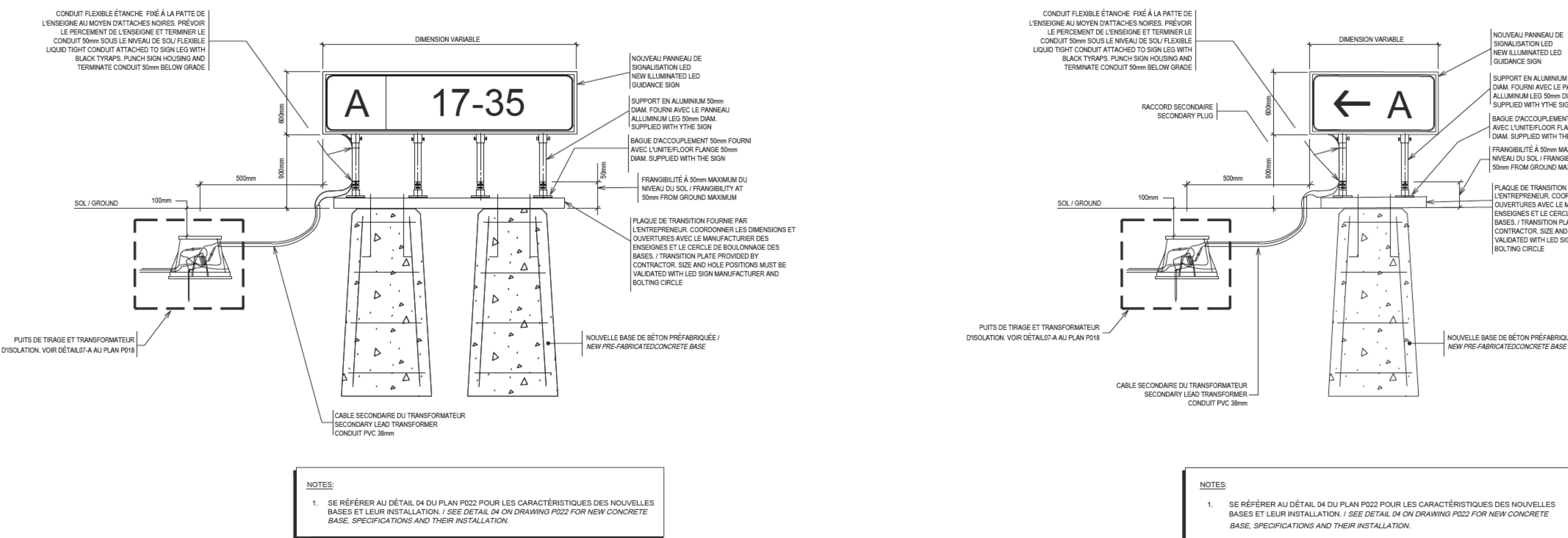
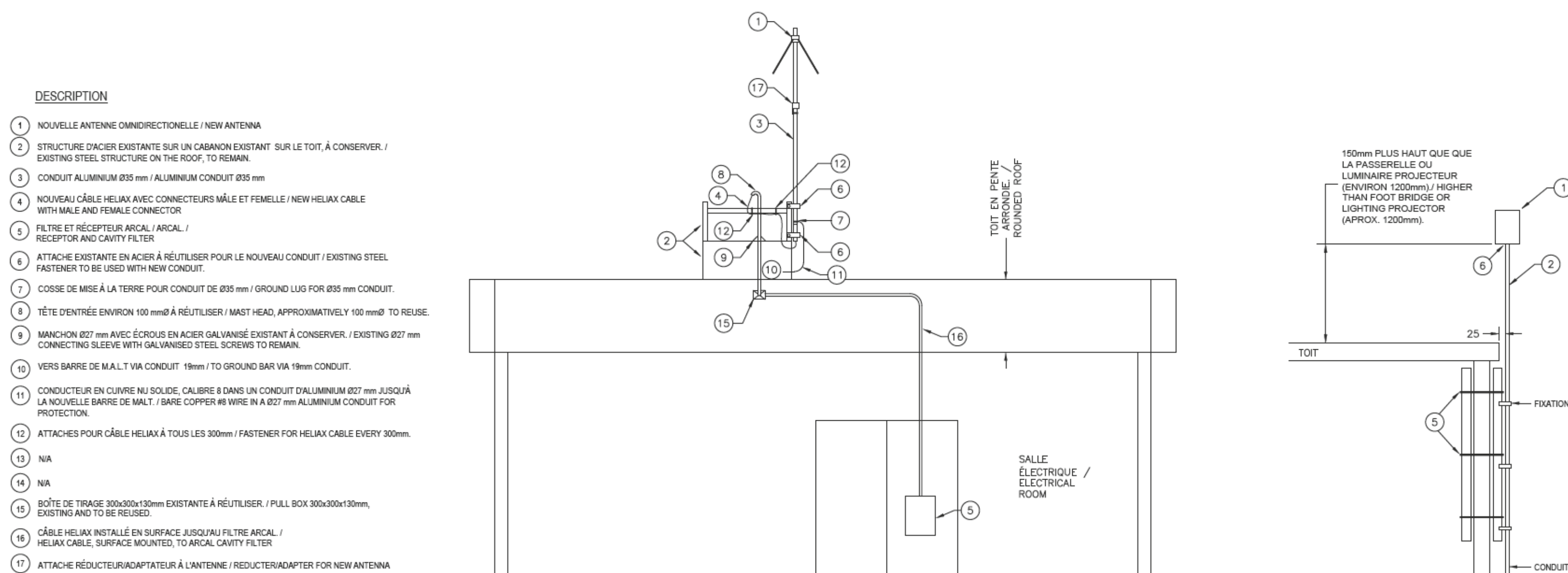


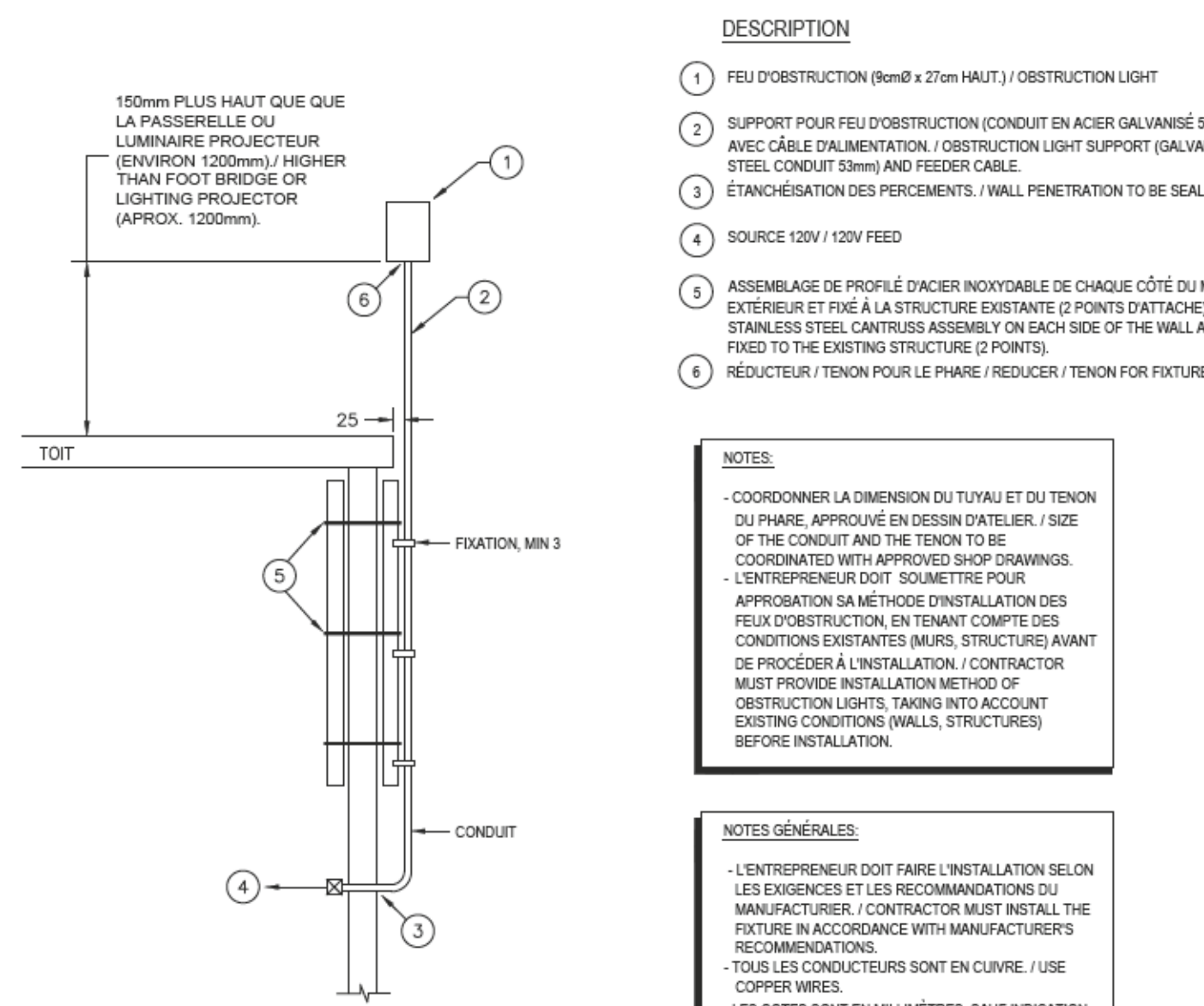
01 INSTALLATION D'UNE MANCHE A VENT
 - INSTALLATION OF A WIND SOCK
 NAENTS



03 DÉTAIL D'INSTALLATION ET DE RACCORDEMENT
D'UNE ENSEIGNE AVEC DEUX BASES



BALISAGE LUMINEUX D'AÉRODROME TÉLÉCOMMANDÉ - ARCAL
REMOTE CONTROLLED AIRFIELD LIGHTING - ARCAL



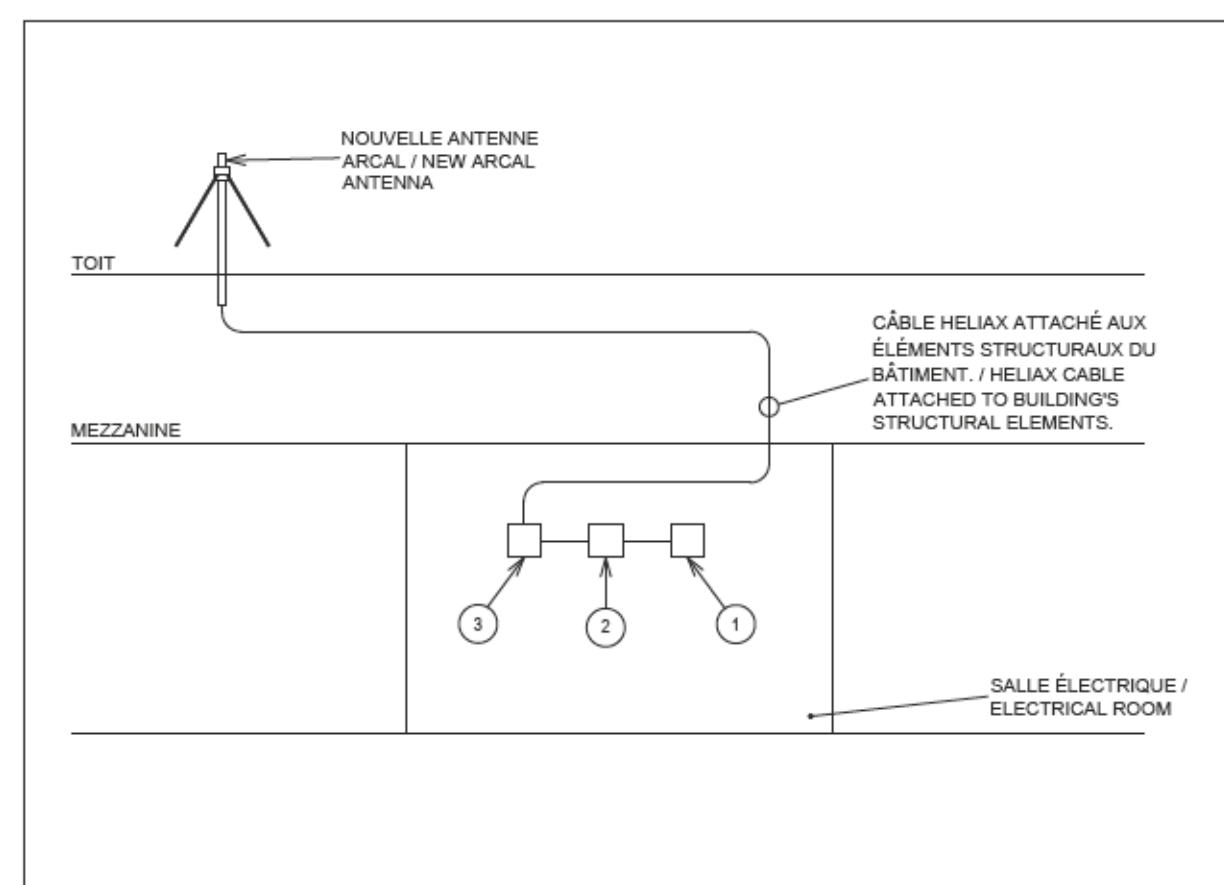
FEU D'OBSTRUCTION (TOITURE
OBSTRUCTION LIGHT (ROOF)

PANNEAUX DE SIGNALISATION / SIGNAGE

EXERCITION	TYPE	DESCRIPTION	COLOUR/COLOR		TIMINGS	LENGTH/ DURATION	BANDS
			PINK BACK	LETTRING/ LETTERING			
001	001.SIMP	<div> <div>①</div> <div>②</div> <div>A</div> <div>17-35</div> </div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	1000	200	2
002	001.SIMP	<div> <div>①</div> <div>②</div> <div>17-35</div> <div>A</div> </div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	1000	200	2
003	001.SIMP	<div> <div>①</div> <div>A→</div> </div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	050	100	1
004	001.SIMP	<div> <div>①</div> <div>←A</div> </div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	<div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div> <div>①</div> <div>②</div>	050	100	1



NOTES:

- LA DIMENSION DONNÉE EST POUR DES ENSEIGNES DONT LES CARACTÈRES ONT UNE HAUTEUR DE 400mm. LE MANUFACTURIER DOIT CONFIRMER LES TRANSFORMATEURS REQUIS ET LA DIMENSION DES ENSEIGNES. / LENGTH IS GIVEN FOR SIGNS WITH 400mm HIGH LETTERING. MANUFACTURER MUST CONFIRM ISOLATING TRANSFORMER POWER EACH SIGN.



08 RACCORD ARCAL
ARCAL CONNECTIONS
NAENTS

- LISTE DES ÉQUIPEMENTS:
- 1 PANNEAU D'INTERFACE À RELAIS DES AIDES VISUELLES /
RELAY PANEL FOR NAVIGATIONAL VISUAL AIDS
 - 2 PANNEAU RÉCEPTEUR ARCAL / ARCAL RECEPTOR PANEL
 - 3 FILTRE ARCAL / ARCAL CAVITY FILTER

	Transports Canada	Transport Canada
	Groupe Programmes Région du Québec	Programs Group Quebec Region
	Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada	Public Works and Government Services Canada
	USC - MPO/TC	CSU - DFO/TC

INGÉNIEURS

ENGINEERS



Stantec Experts-conseils

No de projet: 157102418

00	F.G.	2019/09/11	F.G.	SR4 - SOUMISSION / SR4 - FOR TENDER
No.	Par By	Date	Approuvé Approved	Révisions Revisions

Échelle TEL QU'INDIQUÉ / AS INDICATED
Scale

Site	AÉROPORT DE SCHEFFERVILLE <i>SCHEFFERVILLE AIRPORT</i>
Projet Project	REMPACEMENT DES AIDES VISUELLE <i>REPLACEMENT OF VISUAL AIDS</i>

Description	DÉTAILS 3/3
	DETAILS - 3/3

Chargé de projet Project supervisor	F.FOURNIER	Conçu par Designed by	F. GIRARD, ing
Direction cliente Client branch	NHA	Dessiné par Drawn by	J.M.LAJOIE
Gestionnaire Manager	R.RAAD	Vérifié par Checked by	F. GIRARD, ing
No. projet Project no.	R.096390.001	MARS / MARCH 2019	

Gestionnaire de projets - USC MPO/IT
Projects Manager - CSU DFO/IT

Q	1	6	0	Q	3	4	1	P	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---