


Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish\_6988\A000234-M52\_points\_list part 11.dwg Oct 01, 2013 - 2:13pm

Tableau sommaire des points															
PROJET DE TPSGC N°		R.041796.002				CONSULTANT:		CIMA		Référence Système S&E:			Ventilateur de pressurisation du Cage d'escalier (Est / Ouest)		
IDENTIFICATEUR DE ZONE		Ventilateur de pressurisation du Cage d'escalier (Est / Ouest)				MCU NUMBER:		«5»		Identificateur EMCS :			«8»		
DESCRIPTION DE ZONE		«3»				LOCATION OF MCU:		«6»		Description EMCS:			«9»		
1	2	3		4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	
IDENTIFICATION DU POINT						DISPOSITIFS AUXILIERES				AVERTISSEURS		BI/BO	BI	BO	13
POINT #	IDENTIFICATEUR DE POINT	POINT EXPANSION	TYPE	UNITÉS TECHNIQUES	DISPOSITIF COMMANDÉ OU CAPTEUR AUXILIERE, TYPE DE CAPTEUR OU DE DISPOSITIF DE SORTIE	FOURNI	INSTALLÉ	CÂBLÉ	CR CA MA	LIMITES ANALOGIQUES		CONTACT	ACTION	MOTEUR À GRANDE PUISSANCE	
						DIVISION				L1	H1	NO NC	C/R O/R	RETARD	
1	SFST	État du ventilateur d'alimentation	AI	Marche/arrêt	Relais			25							relais existant
2	SAT	Temperature du ventilateur d'alimentation	AI	°C	Capteur de temperature	25	25	25							Nouveau capteur de temperature
3	SPSP1	Pression statique 1 pour pressurisation du Cage d'escalier	AI	Pa	Static Pressure Sensor	25	25	25							New Sensor
4	SPSP2	Pression statique 2 pour pressurisation du Cage d'escalier	AI	Pa	Static Pressure Sensor	25	25	25							New Sensor
5	SPSP3	Pression statique 3 pour pressurisation du Cage d'escalier	AI	Pa	Static Pressure Sensor	25	25	25							New Sensor
6	SPSP4	Pression statique 4 pour pressurisation du Cage d'escalier	AI	Pa	Static Pressure Sensor	25	25	25							New Sensor
7	RDA	Actionneur d'Amortisseur de secours	AO	%	Servomoteur de clapet	25	25	25							Nouveau servomoteur de clapet
Remarque 1 : les responsabilités partagées, illustrées dans la colonne 7, font référence à l'approvisionnement, à l'installation et au câblage du dispositif contrôlé ou du dispositif de recensement de rechange indiqué dans la colonne 6.															
Remarque 2 : CR = Critique, CA = Mise en garde, MA = Maintenance; C/R = Fermeture dès la hausse de la valeur mesurée, O/R = Ouverture dès la hausse de la valeur mesurée															
Remarque 3: Points sont typiques d'Orient et d'Occident du systèmes de fan de pression du cage d'escalier															



Publics Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada

Canada

CIMA

A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110  
Ottawa (Ontario) K2P 2J8  
Téléphone : 613-860-2462  
Télécopieur : 613-860-1870  
www.cima.ca

L'entrepreneur doit vérifier les dimensions et les conditions sur place, et informer immédiatement l'ingénieur de toute divergence.

E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 66%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

révisions

description

date

A

C

A detail no.  
no. du detail

A

B

C

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

project

projet

CONSOLIDATION DE  
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

dessin

LISTE DES POINTS  
MÉCANIQUES  
PARTIE 11

Designed By

CHRISTIAN WORKMAN

Conçu par

Date

AOÛT 2012

(yyyy/mm/dd)

Drawn By

HANI KARAM

Dessiné par

Date

AOÛT 2012

(yyyy/mm/dd)

Reviewed By

GREG SANTYR

Examiné par

Date

SEPTEMBRE 2012

(yyyy/mm/dd)

Approved By

DANIEL ROY

Approuvé par

Date

SEPTEMBRE 2012

(yyyy/mm/dd)

Tender

CORY CAMPBELL

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

R.041796.002

No. du projet

Drawing no.

M52 of 53

No. du dessin