

AGENCE DE L'EAU

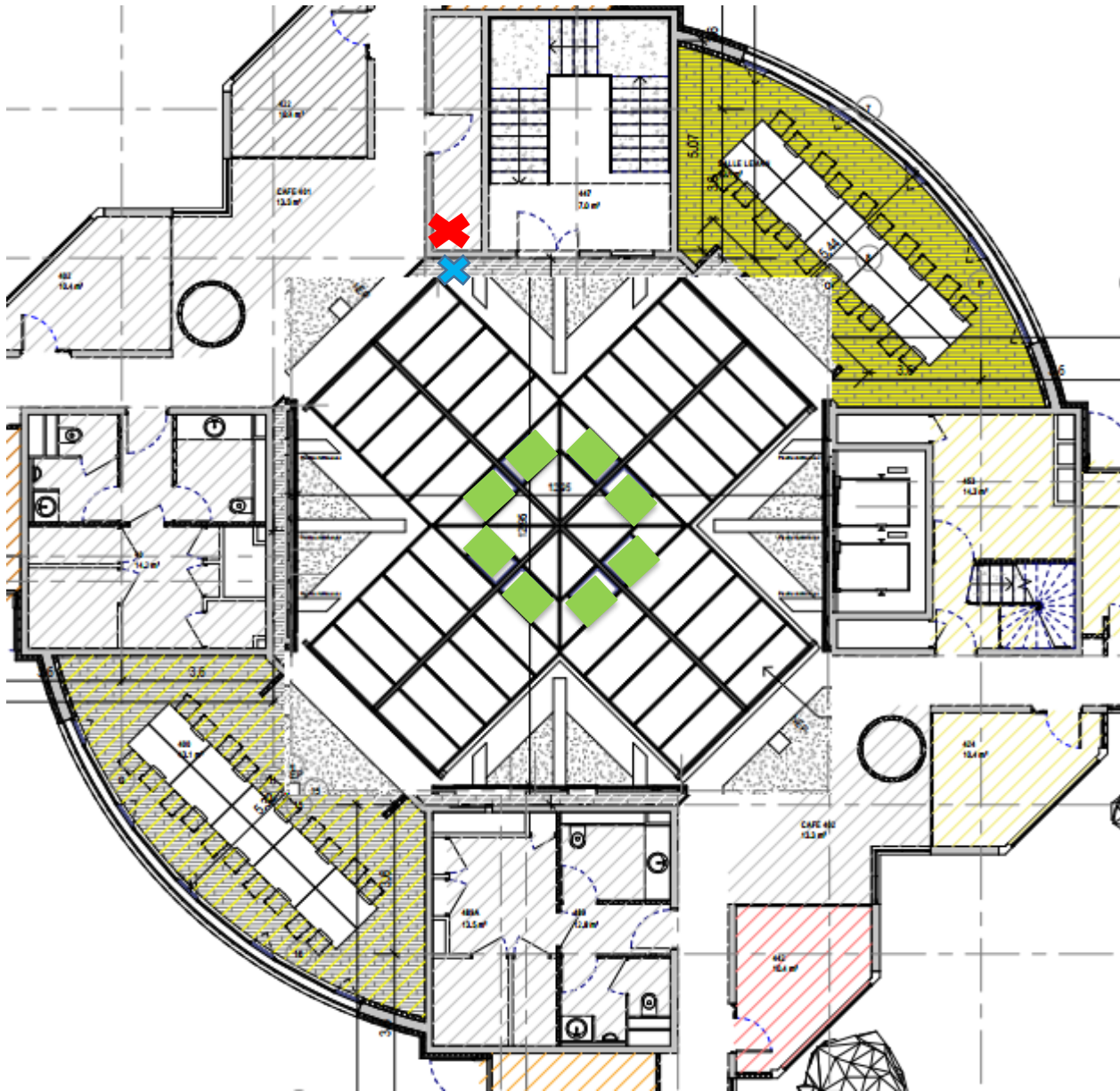
FACADE & VERRE



IMPLANTATION DES ORGANES DE L'ATRIUM CENTRAL

❌ Centrale Compact 8A

❌ Bouton de Réarmement



Asservissement Du désenfumage de l'Atrium Central

Naturally Performing
Environments

Fourniture des châssis
KINGSPAN L&A
Pose des châssis
BLANCHET

4 châssis de 0,8 A = 3,2A en 24V

4 châssis de 0,8 A = 3,2A en 24V

Châssis électrique

2 x... mm² CR1

2 x... mm² CR1



Contacts de position laissés en
attente au droit des châssis

Fourniture et pose
Des organes de
commande
KINGSPAN L&A

Commande de
Réarmement
Centrale



2 paires 9/10e

Centrale DAC
COMPACT 8A
Posé au R+4

La fourniture et le tirage de l'ensemble des câbles
nécessaire à l'installation est non à notre charge (le
dimensionnement de ces câbles est indicatif et
nécessite un calcul de la part de l'entreprise)

Hors lot



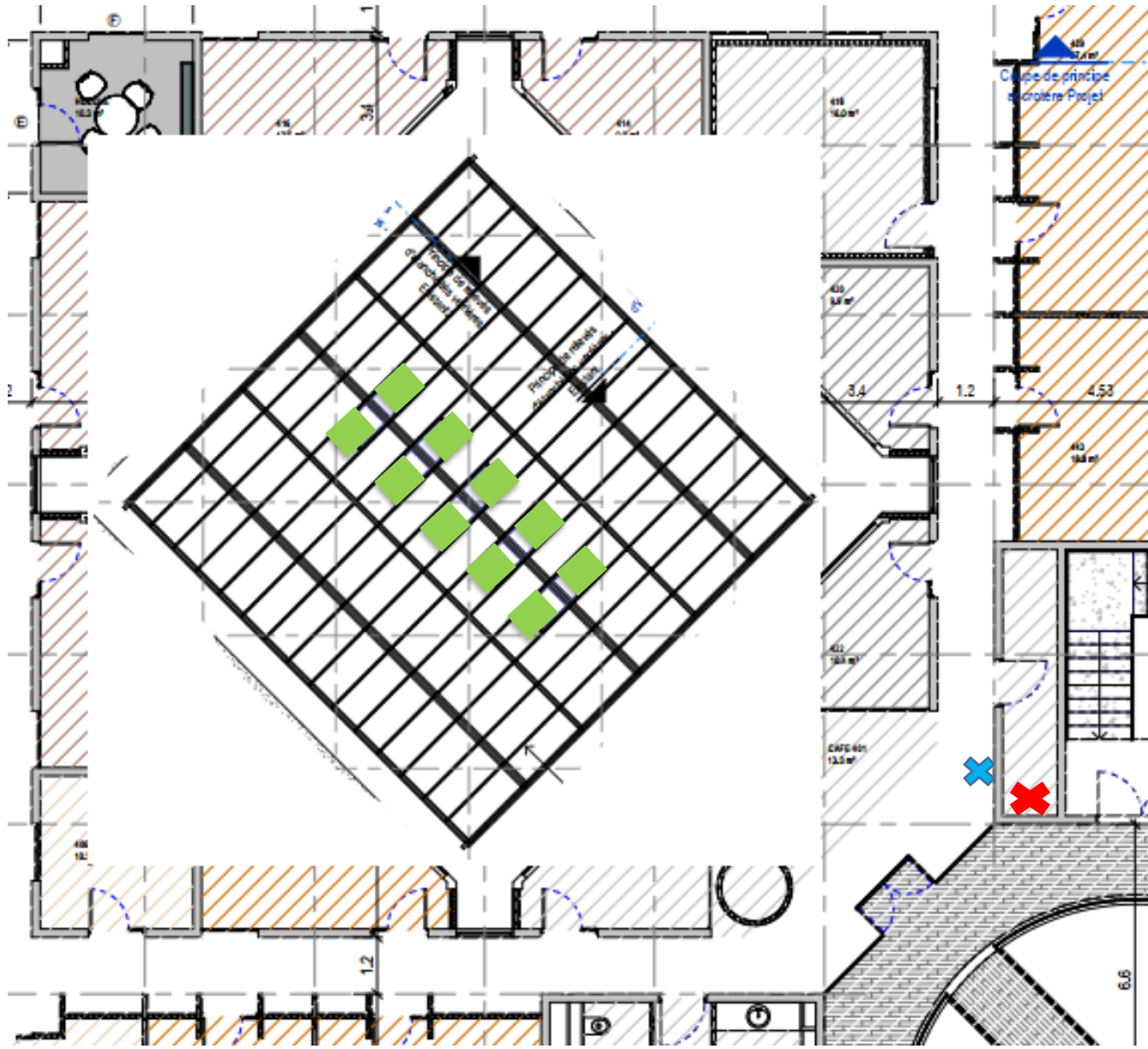
Signal CMSI
24 ou 48 Vcc Emission ou
Rupture
(A CONFIRMER LORS DE
LA COMMANDE)

Envoi du signal sur l'interface par contact sec
dissocié: un contact sec pour l'ouverture + un
contact sec pour la fermeture

IMPLANTATION DES ORGANES DES ATRIUMS ATTENAN

❌ Centrale Compact 8A

❖ Bouton de Réarmement



IMPLANTATION DES ORGANES DES ATRIUMS ATTENAN

❌ Centrale Compact 8A

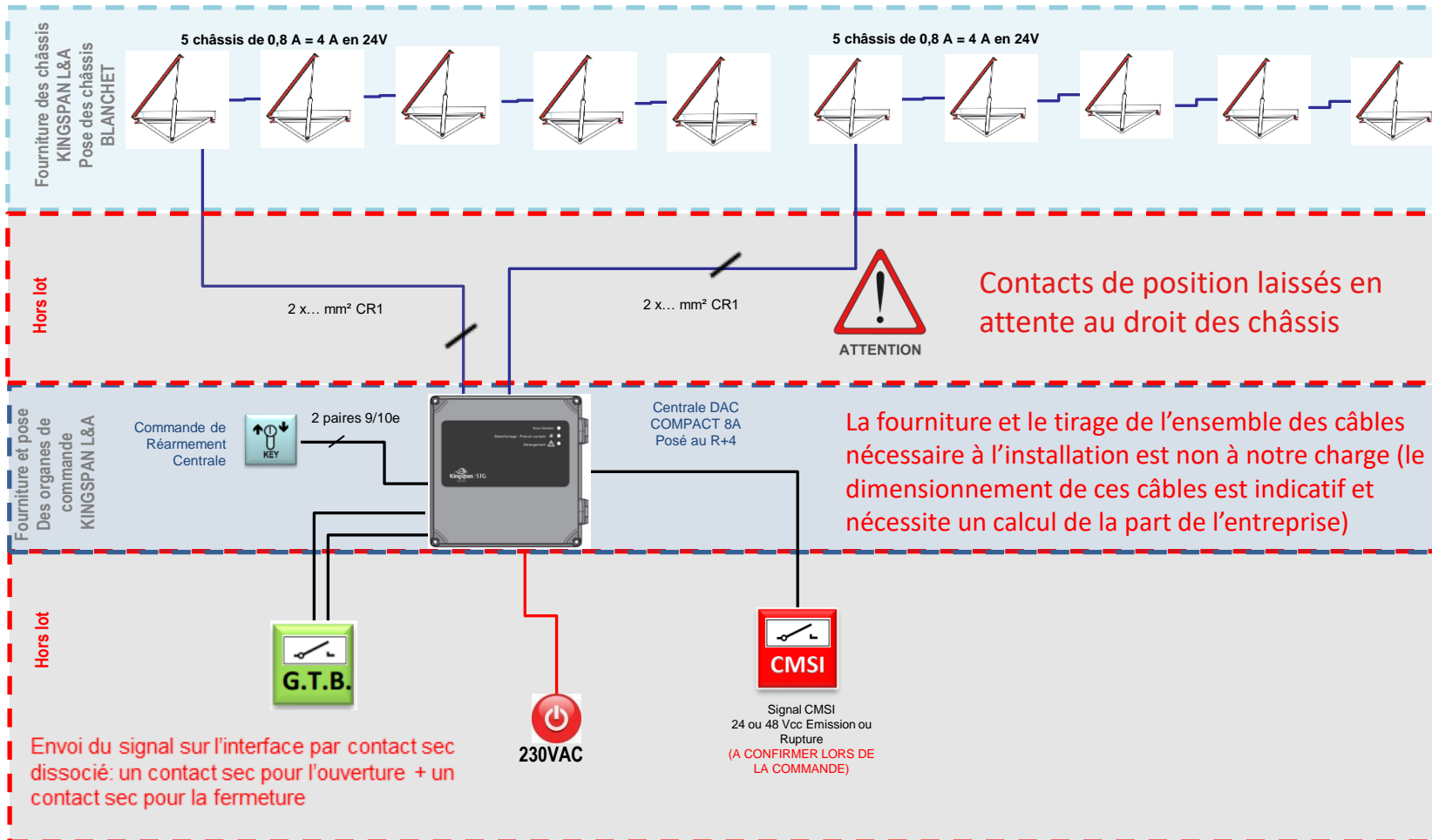
❌ Bouton de Réarmement



Asservissement

Du désenfumage des Atriums Attenants (x2)

Naturally Performing
Environments



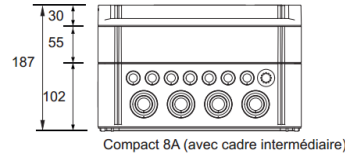


Naturally Performing
Environments

- L'ensemble des coffrets DAC seront posés dans un emplacement accessible pour la maintenance annuel
- Le bouton de réarmement se trouvera à hauteur d'hommes

Dimensions des organes:

Compact 8A :



H x L x P : 300 x 300 x 187

Alimentation 230V de la centrale Compact 8A :

E. ALIM : 230Vac – 300W – 50/60Hz

Limites de prestation

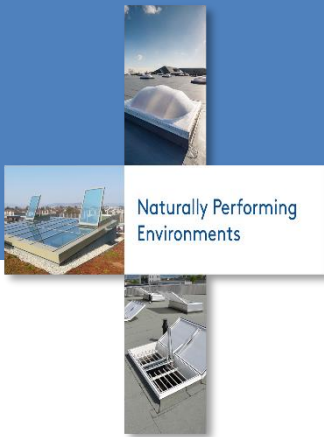


Tableau de répartition des responsabilités

PRESTATION	KLA	Lot Menuiserie	Hors lot	Non concerné
Câble alimentation moteur sur châssis		X		
Mise à disposition du câble alimentation moteur en partie basse du châssis		X		
Fourreau entre la boîte de raccordement et le moteur châssis				X
Pose boîte de dérivation à moins de 2,5m du moteur	X			
Trappe d'accès à la boîte de dérivation				X
Pose du câble d'alimentation de la boîte dérivation jusqu'à la position du DAC			X	
Mise à disposition d'un passe câble dans l'épine du mur rideau				X
Tirage des câbles entre les organes			X	
Pose des centrales, boutons de réarmement	X			
Mise en place des câbles dans les borniers interne à celui-ci.	X			
Raccordement des contacts de position			X	
Raccordement du défaut de centrale			X	
Câble d'alimentation 230V mise à disposition au droit du coffret avec 2ml de mou. Mise à disposition avant intervention KLA.			X	
Câble d'alimentation SSI mise à disposition au droit du coffret avec 2ml de mou. Mise à disposition avant intervention KLA.			X	
Câble d'alimentation GTB mise à disposition au droit du coffret avec 2ml de mou. Mise à disposition avant intervention KLA.			X	
Nombre d'intervention prévue	1 intervention			
Présence à la commission de sécurité SSI	1 intervention			
Nombre de mise en service	1 mise en service			