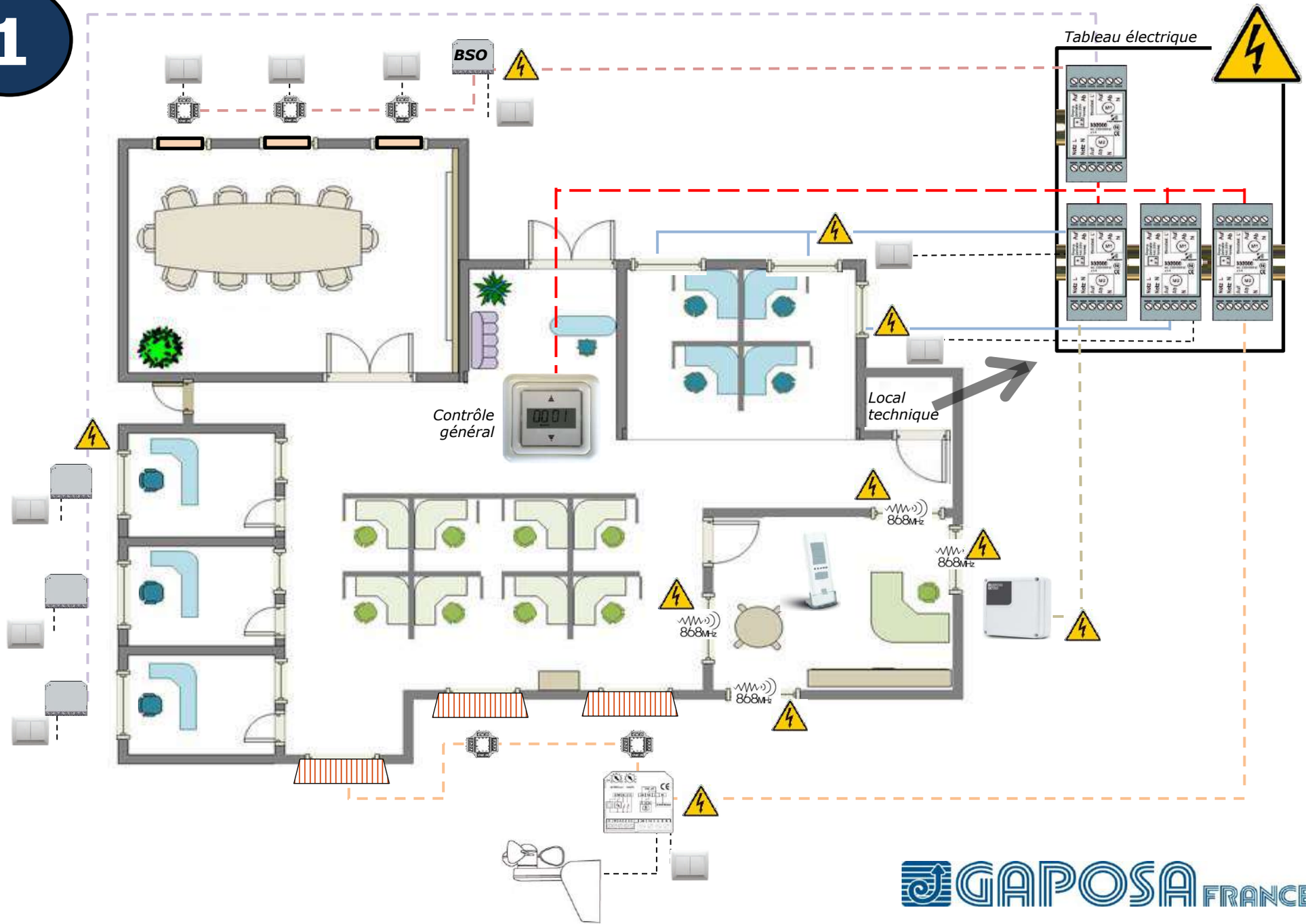


# RELAIS

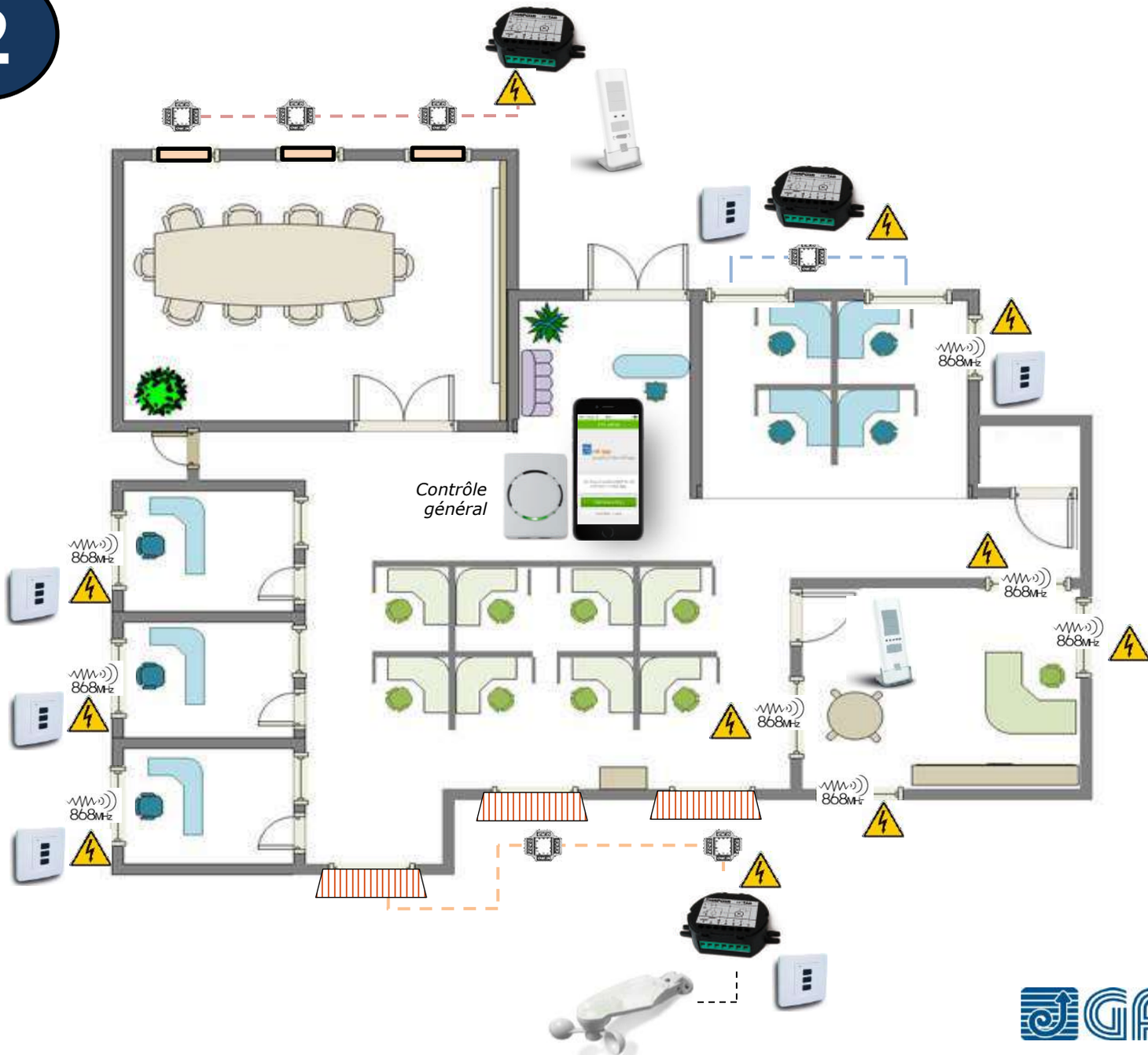
## 3 Cas de Figure

1. Plateau de bureaux filaire + radio
2. Plateau de bureaux radio
3. Immeuble de bureau filaire

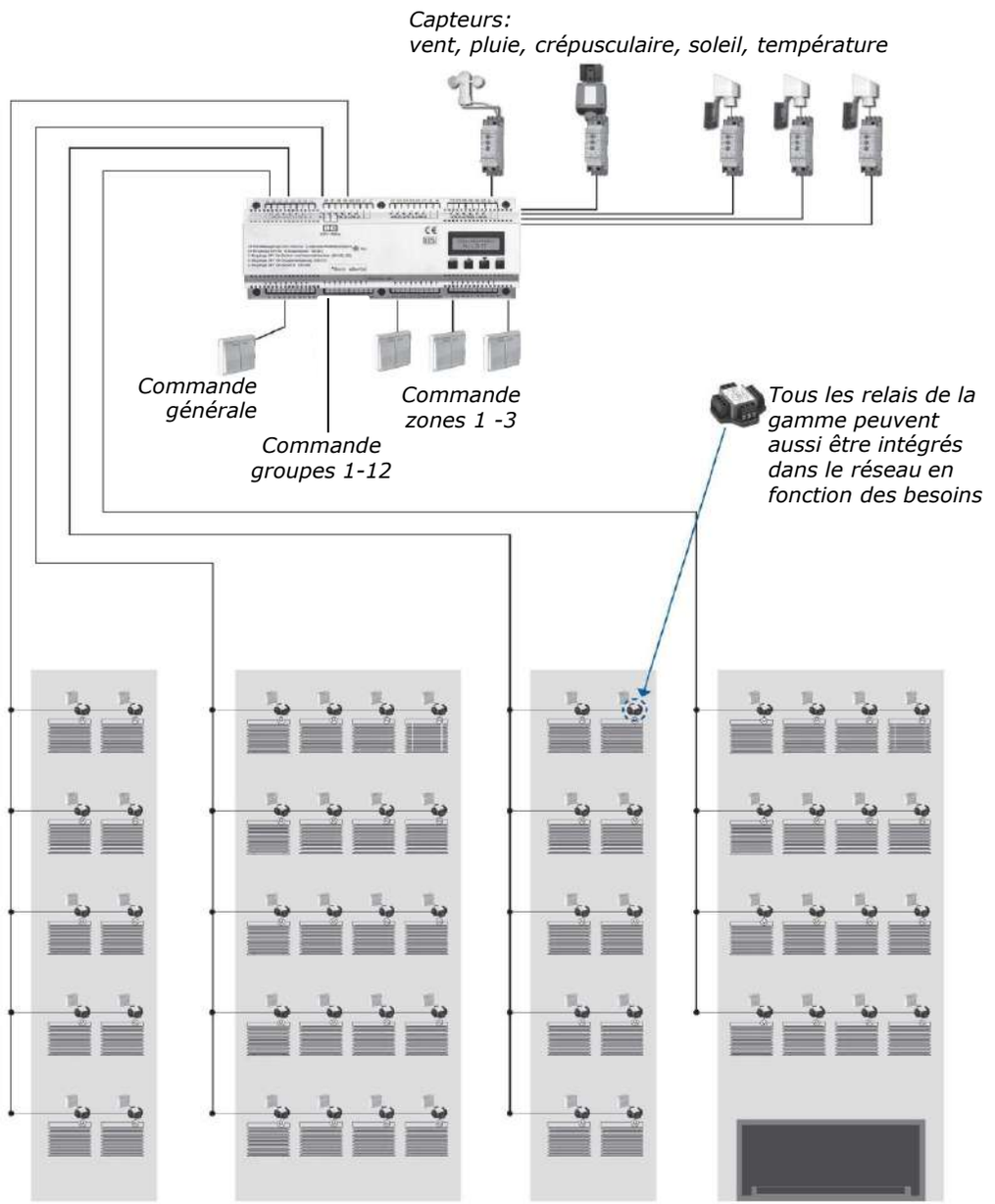
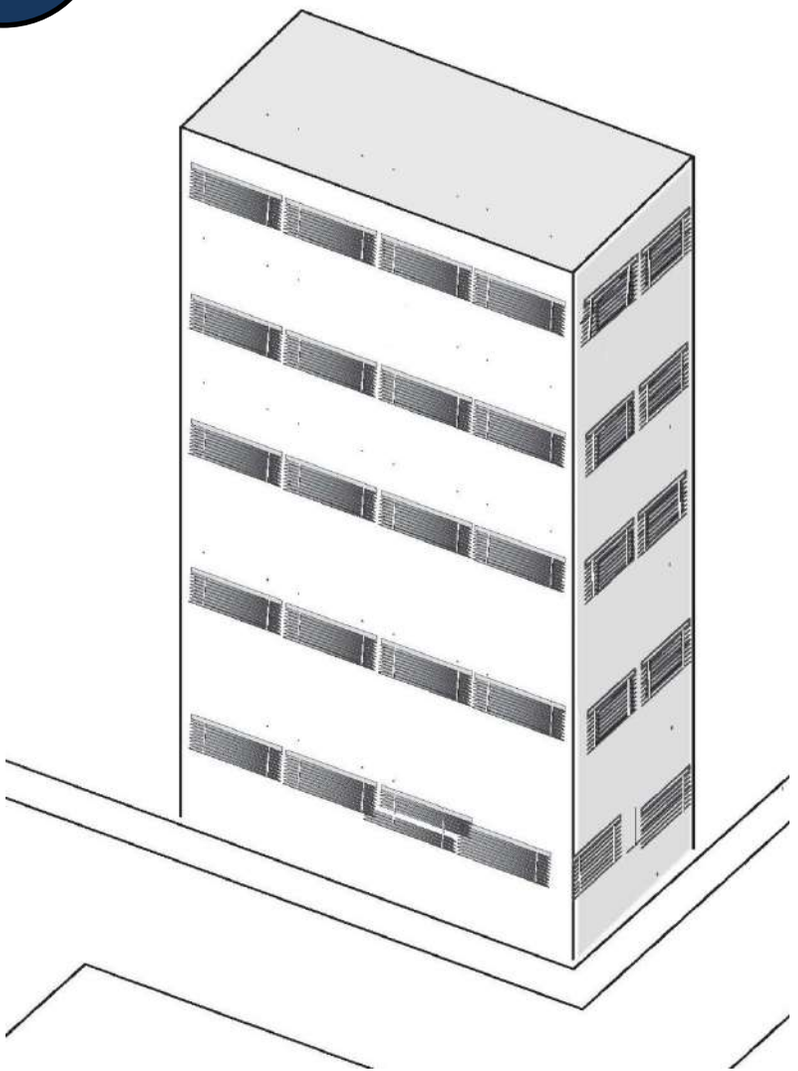
1



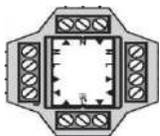
2



3



## RELAIS



**QCM2K**  
Relais mécanique pour 1 ou 2 moteurs. Montée/Descente homme mort



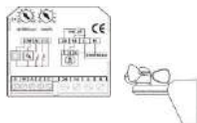
**QCK1M**  
Relais électronique pour 1 moteur. Montée/descente auto.



**QCK1MV**  
Relais électronique pour 1 moteur BSO. Orientation des lames + montée/descente auto.



**QCM2K-D**  
Relais pour barre DIN pour deux moteurs. Montée/Descente homme mort



**QCKSW**  
Capteur vent soleil électro-filaire réglable pour 1 moteur avec bouton.



**QCKCM-D:**  
Armoire de contrôle électronique avec écran. Permet de piloter 12 groupes de moteurs répartis sur 3 zones (ex: façades) en fonction de l'heure, des conditions météo (vent, soleil, pluie, crépuscule, température). Commande centralisée.

## INTERFACES UTILISATEUR



**QCK2H**  
Inverseur électronique + horloge



**ACPEGS**  
Inverseur momentané - Homme mort



**QCTX5**  
Émetteur 5 canaux



**QCTXT**  
Émetteur 1 canal + orientation lame



**QCXTAB**  
Émetteur mural 1 canal

## RADIO



**QCTX3SD**  
Émetteur contact sec



**QCXTAG**  
Récepteur radio + fonction vent (option intégrée)



**Roll.app SER**  
Serveur Gapos pour tablettes et smartphones avec application roll.app



**QCWS**  
Anémomètre filaire

**D'autres relais et options sont aussi disponibles**



Store rouleaux



Vénitien / BSO



Store Extérieur à bras



Store radio



Alimentation