

# Halles - Bruz

*Désenfumage Naturel*



# Halles - Bruz

*Désenfumage Naturel*

## Caractéristiques principales des travaux à exécuter

---

***Demandes:***

Mise en place d'un dispositif de désenfumage naturel en ouverture et fermeture pneumatique avec commande depuis le CMSI.

***Solutions:***

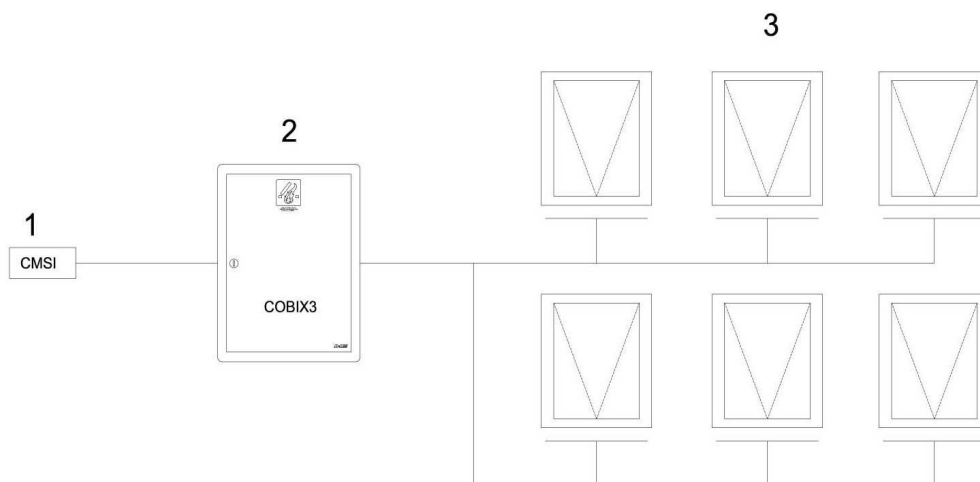
Canton:

Asservissement des ouvrants de désenfumage (DENFC) par un Dispositif Adaptateur de Commande pneumatique au CO<sup>2</sup> en ouverture fermeture bizona avec entrée de commande CMSI.

DENFC: Châssis de façades pneumatique.

## Synoptique de l'installation

### Canton



### Légende:

- 1: Centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI)
- 2: Dispositif de Commande manuel en ouverture fermeture Bizone au CO<sup>2</sup> (DCM)
- 3: Châssis de désenfumage (Façade)

## Description de l'installation

---

### Au présent lot:

Canton :

- Coffret ouverture fermeture bizona pneumatique (DCM) de type COBIX3.
- Châssis de façade Standard pneumatique de chez AGORA.

### Au présent électricité:

- Centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI)
- Liaisons électriques entre les matériels (centrale de désenfumage, CMSI).