

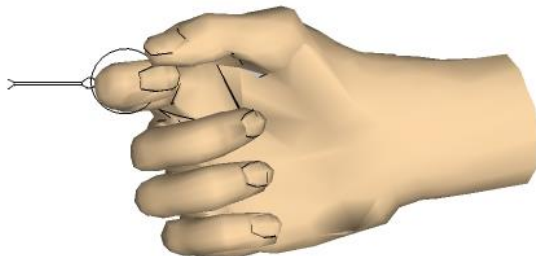
# Guide résumé d'installation

Préparation fixations et  
mise en service

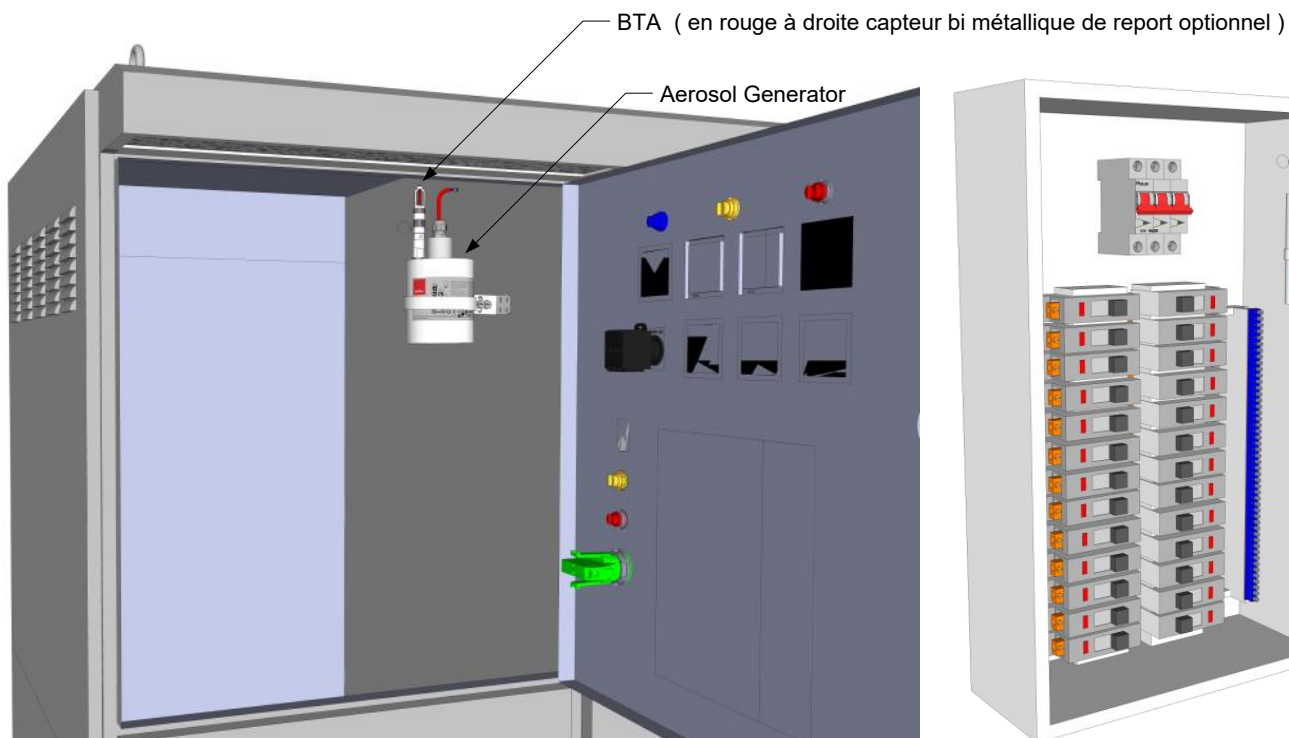
FP200S-TBA

- 02 Présentation du kit
- 03 Supports généralités
- 04 Supports FP-200S
- 12 Implantation générateur généralité
- 13 Implantation générateur FP-200S
- 15 Tests
- 16 Fiches FP200S
- 17 Fiches TBA
- 14 Maintenance

# FP200S avec TBA



super magnet de fixation sans perçage



Ou encore sur la porte ou au plafond (en laissant du coté des buses de sortie un espace libre d'obstacle pour le FP-200S environ 30 à 40 cm)

# GTN-25 ou GTN-32 Super Magnets

## Caractéristiques

Les Magnets permettent d'éviter le perçage pour fixer sur des surfaces métalliques les générateurs FirePro cylindrique. Les GTN-25 ou 32 fixés sur les supports des FP-20S, FP-40S, FP-80S, avec GTN-25 et FP-100S, FP-200S, FP-500S avec des GTN-32 comme illustrés ici.

Technique

FP-500S

FP-200S

FP-100S

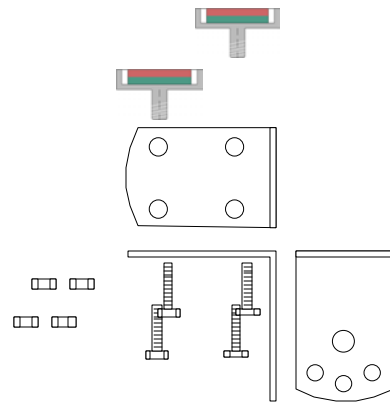
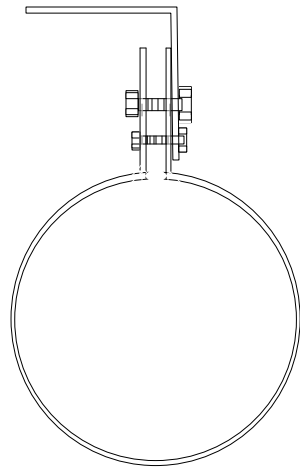
FP-80

FP-40

FP-20

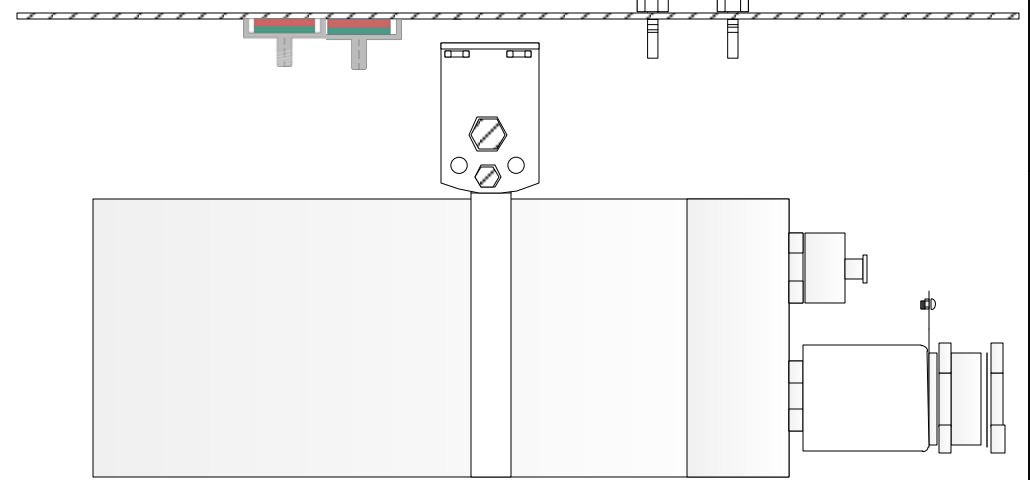


# SUPPORT FP-200S



Option Magnet sans perforation

avec perforation



**Etape 1** Insérer le générateur à travers le collier support.

**Etape 2** Prendre le support en L et placer le contre une des deux pattes du collier.

**Etape 3** Aligner les perforations du L avec celles du collier suivant l'orientation .

**Etape 4** Passer la visserie en alignant les perforations et serrer avec une clef de 11 ou 13 Utiliser le "M8" pour la grande perforation qui permet la rotation et le "M6" pour une des 3 petites perforations suivant l'orientation souhaitée..

**Etape 5** Choisir la visserie si perforation M5x4 ou sans perforation x 2 magnets en diagonale (M5) et position du générateur dans l'armoire en fonction de son type.

**Etape 6** Fixer les supermagnets en diagonale sur le support en L ou alors repérer et percer la tôle et passer la visserie à travers les trous du support en L et la tôle.

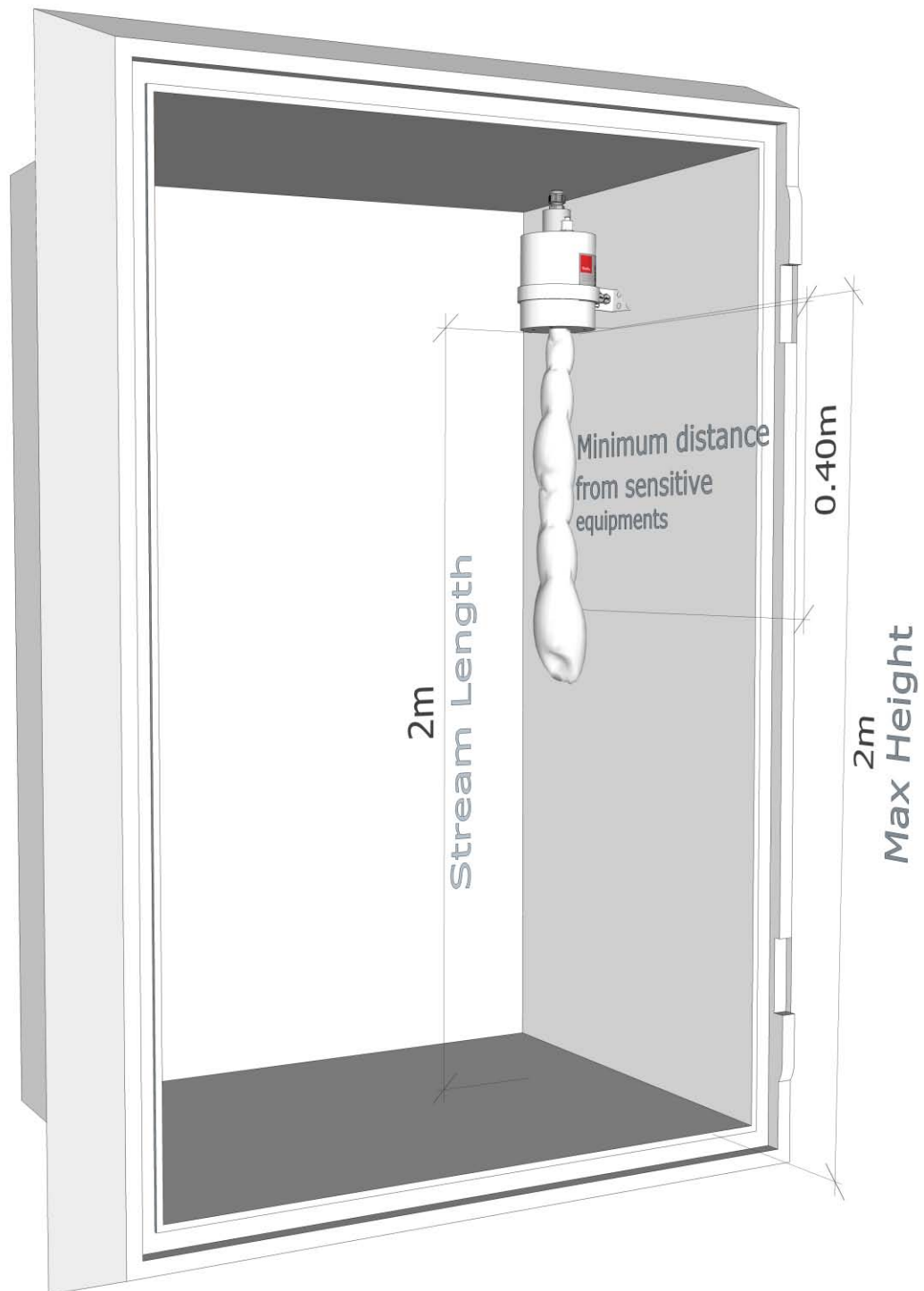
**Etape 7** Serrer la visserie, ou si magnet poser le générateur sur la surface métal.



Rondelles type grover ou éventails dans le cas de montage avec vibration sinon plates pour ne pas endommager la peinture des armoires

REV.	DESCRIPTION	DATE	BY
1.1	Installation support	26/02/2019	ML et JR

# Position FirePro FP-200S Generator



Model:	Stream Length
FP-200S	2m



# Solution BTA

BTA  
Activation  
Thermique

Interface  
thermique

Aerosol  
Generateur

Connectique du capteur

boitier de connexion  
électrique

dans le boitier électrique  
Capteur bimétallique,  
(temperature d'activation  
100°C )

## Note:

Une fois que le générateur est activé, la température dans le boîtier de connexion électrique du générateur commence à croître rapidement. On utilise cette température pour confirmer la décharge; la reporter ou pour des asservissements.

En utilisant un contacteur bi-métallique à l'intérieur du boîtier électrique un contact intervient entre ses deux conducteurs permettant de couper l'énergie (en // avec le B.A.U) ou encore de reporter l'information.

Capteur bimetallique  
position de repos NO, pas  
d'aérosol déchargé

N/O: Normalement Ouvert

le générateur a été activé  
position travail NF

N/F: Normalement Fermé

Capteur bimetallique

