

Logo
Ville/municipalité/régie/MRC

PLAN DE FERMETURE-OUVERTURE (visuel no 2)

Emplacement : _____
Nature du travail : _____
Date (JJ/MM/AA) : _____ Remis par : _____

BORNES D'INCENDIE CONTRÔLÉES ET DÉROUTAGE Société de transport de _____

Bornes d'incendie contrôlées : _____
Parcours STM dérouté : _____
Transmis à _____ le : _____ à _____ heure Signature : _____

CADENASSAGE NON REQUIS (travaux sous pression) : joindre l'analyse de risque

Vannes et bornes d'incendie fonctionnelles et à vue

Pression mesurée (PSI) : _____

CADENASSAGE REQUIS


Pression positive (5 à 20 PSI) : joindre l'analyse de risque

Sans pression

Vanne d'alimentation fonctionnelle et à vue

PLAN DE FERMETURE - EMPLACEMENT DES VANNES ET CONDUITES (visuel no 1)

Indiquer le diamètre des conduites et le sens d'écoulement pour le rinçage unidirectionnel

Indiquer le point haut (H) pour chasser l'air et le point bas (B) pour vider ainsi que les bornes d'incendie contrôlées* 

Indiquer le nord sur votre croquis

X Vanne fermée*

O Vanne Ouverte*

⊗ Vanne partiellement fermée à vue*

*Inscrire le numéro de la vanne selon l'ordre de fermeture (1, 2, 3, etc.) et la fonction du drain ou de la borne, ex.: purger l'air, entrée/ sortie de la solution chlore, rinçage, etc.

