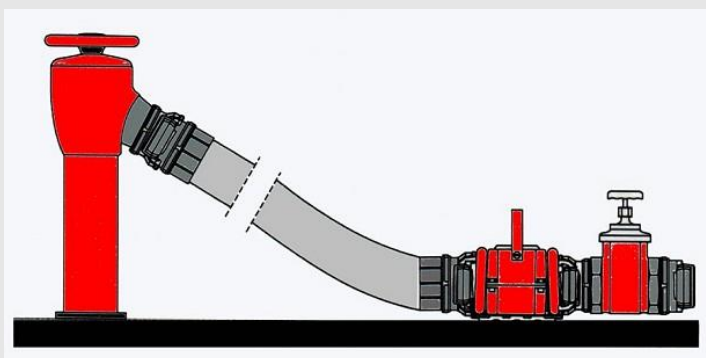


## Contrôles de débit et pression statique sur poteaux d'incendies



### Méthodes de réalisation

Objectif	Principe	Bonnes pratiques
<p>Les poteaux et les bouches d'incendie sont des appareils de sécurité qui doivent être installés conformément aux normes en vigueur (<b>NFS 61-213, 61-211 et 62-200</b>), et périodiquement contrôlés et entretenus.</p> <p><b>Semestriellement</b>, il est ainsi nécessaire de vérifier les performances hydrauliques des installations par rapport aux exigences de la réglementation.</p>	<p>Brancher le contrôleur de débit/pression, robinet de purge ouvert sur l'orifice de 100 mm.</p> <p>Ouvrir lentement (coup de bélier) le poteau jusqu'à ce que la purge d'air soit complète.</p> <p>Fermer le robinet de purge.</p> <p>Ouvrir complètement le poteau.</p> <p>Relever et noter le débit et la pression.</p> <p>Fermer lentement le poteau.</p> <p>Ouvrir le robinet de purge.</p> <p>Démonter le contrôleur de débit/pression.</p>	<p>Poteau ou bouche d'incendie de diamètre 100mm : 60 m<sup>3</sup>/h sous une pression résiduelle de 1 bar.</p> <p>Poteau ou bouche d'incendie de diamètre 150mm : 120 m<sup>3</sup>/h sous une pression résiduelle de 1 bar.</p>

### Moyens

Humains	Matériels	Énergie
1 Opérateur qualifié	1 Fourgon + Kit raccord pompier/tuyaux + Débitmètre	Aucune