

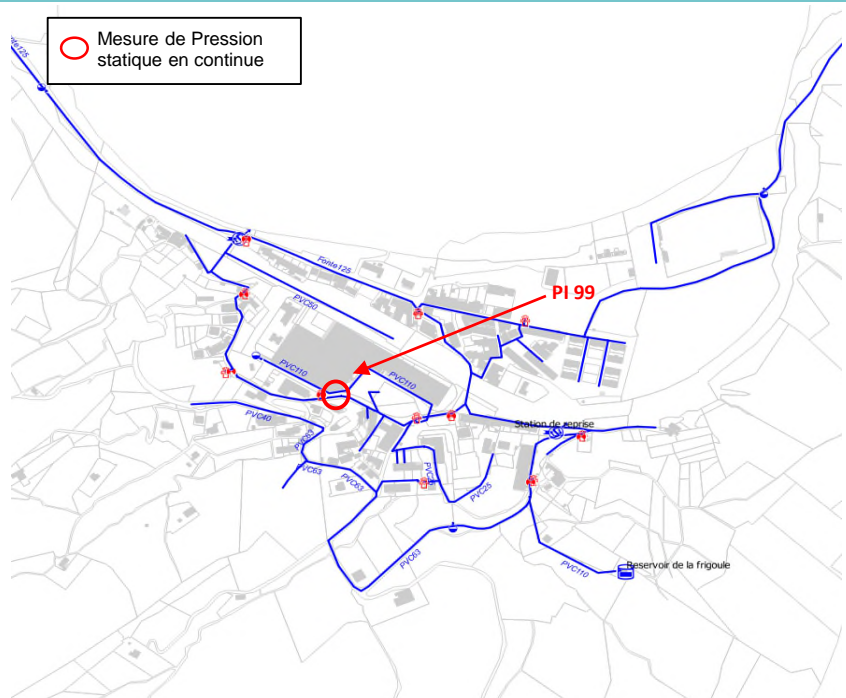
## Mesures de Pressions sur Poteaux Incendie

M18207

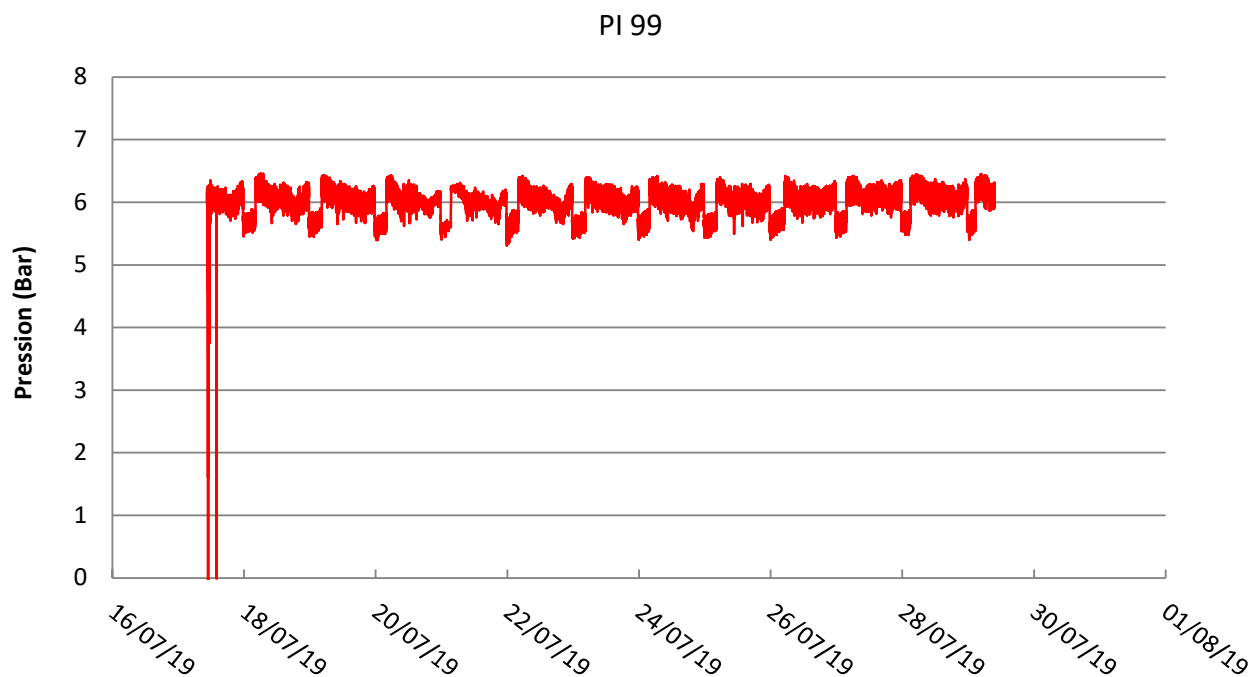
SDAEP Molières-sur-Cèze

juillet 2019

PI 99 (N°SDIS=12) - Rue des mineurs



## Evolution de la Pression Statique



### Commentaires :

Pression moyenne de l'ordre de 5,9 bars.

Variations journalières de pression globalement comprises entre 5,8 bars et 6,2 bars.

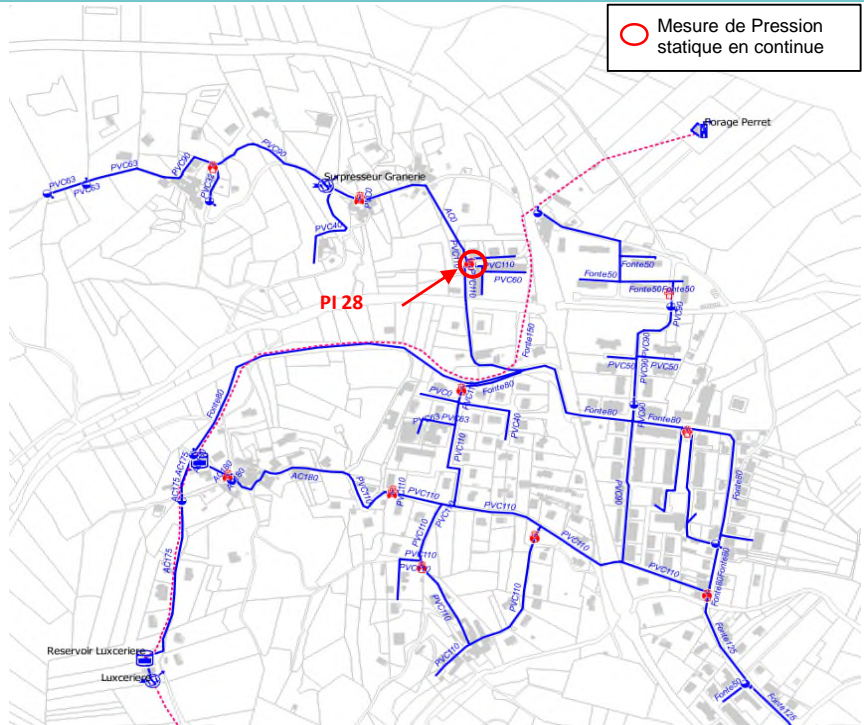
## Mesures de Pressions sur Poteaux Incendie

M18207

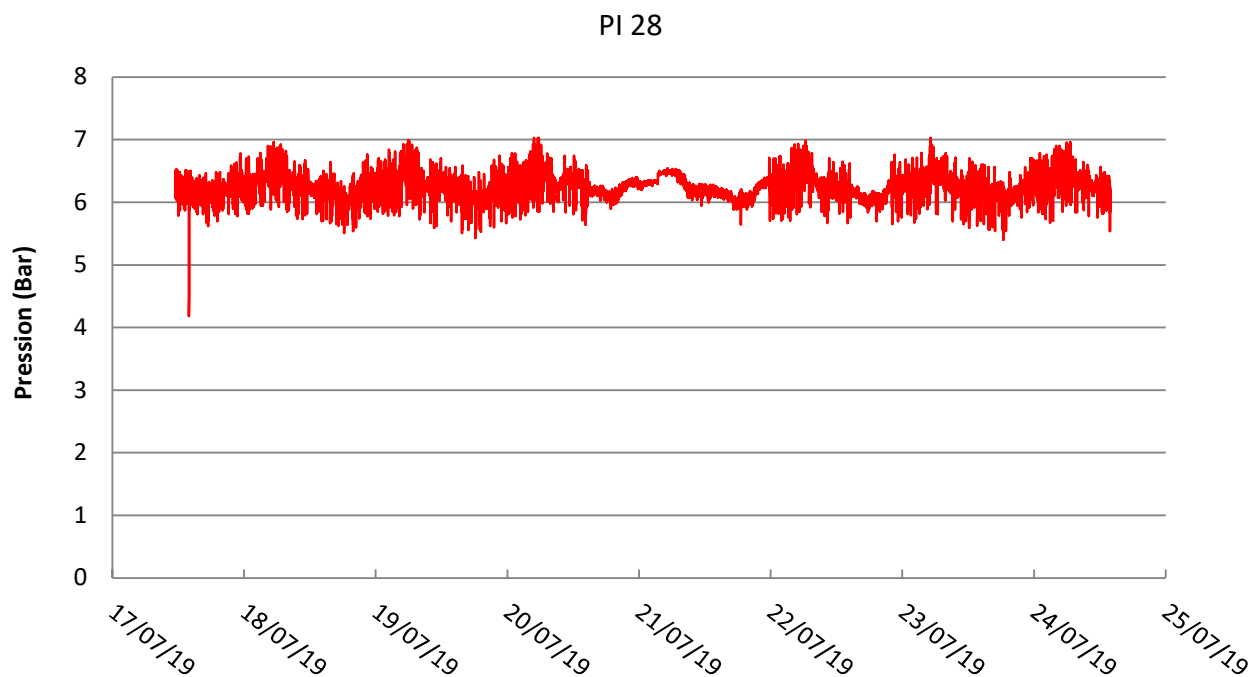
SDAEP Molières-sur-Cèze

juillet 2019

PI 28 (SDIS non défini) - Rue du Mas Domergue



### Evolution de la Pression Statique



#### Commentaires :

Pression moyenne de l'ordre de 6,3 bars.

Variations journalières de pression globalement comprises entre 5,8 bars et 6,8 bars.

## Mesures de Pressions sur Poteaux Incendie

M18207

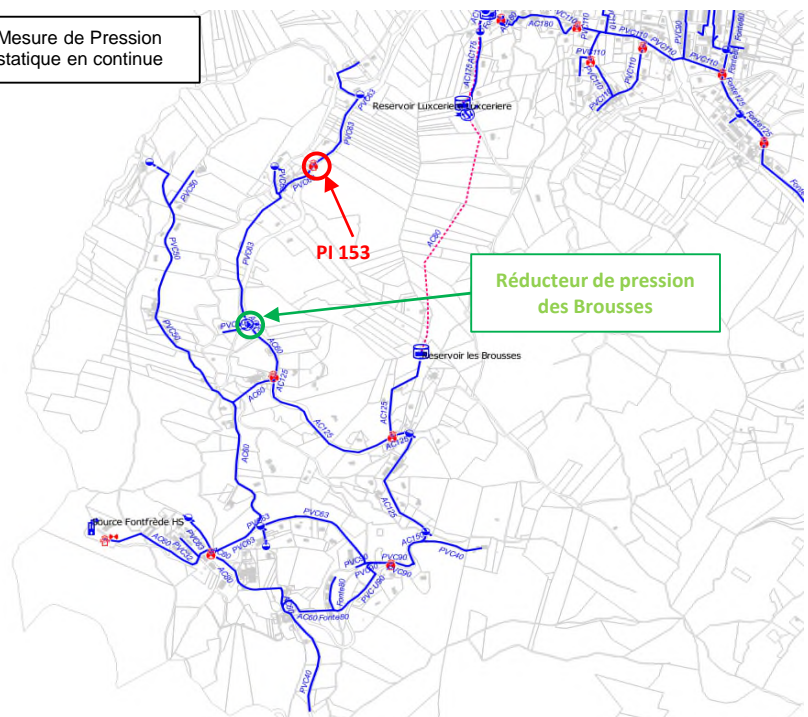
SDAEP Molières-sur-Cèze

août 2019

PI 153 (n°SDIS 18) - Les Brousses Nord

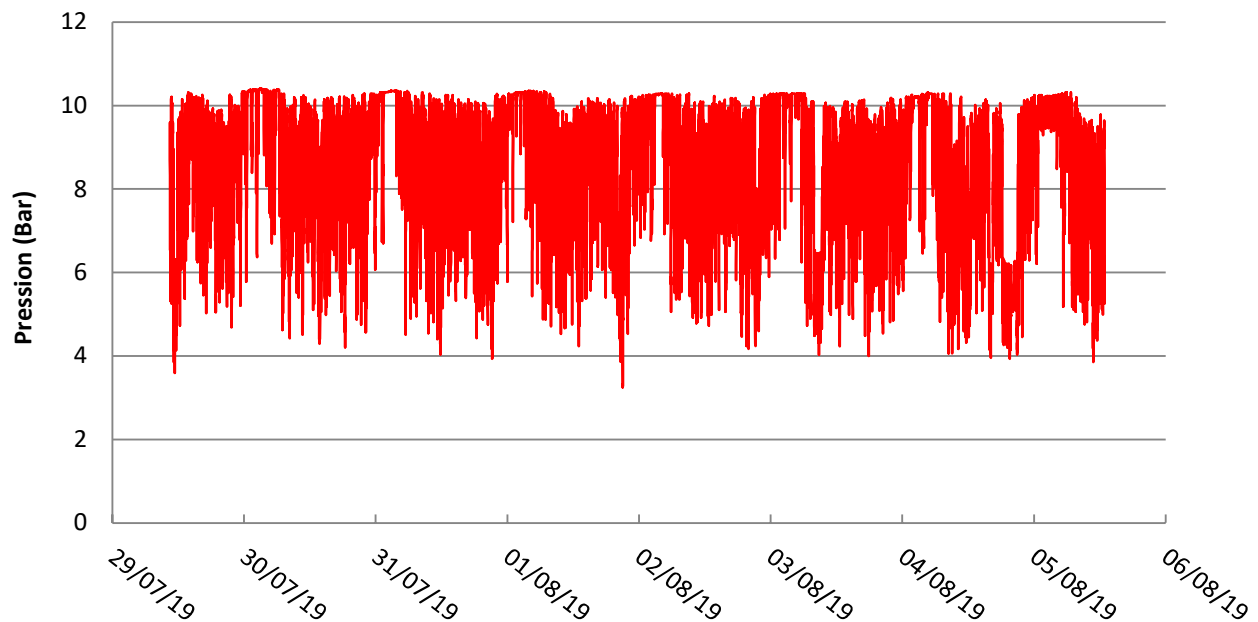


Mesure de Pression  
statique en continue



## Evolution de la Pression Statique

PI 153



### Commentaires :

Grosses variations de pression.

Des variations de 3 bars sur 30 secondes ont été observées.

Les amplitudes de pression mesurées vont de 10 bars à 3,8 bars. Dysfonctionnement de l'organe de réduction de pressions.



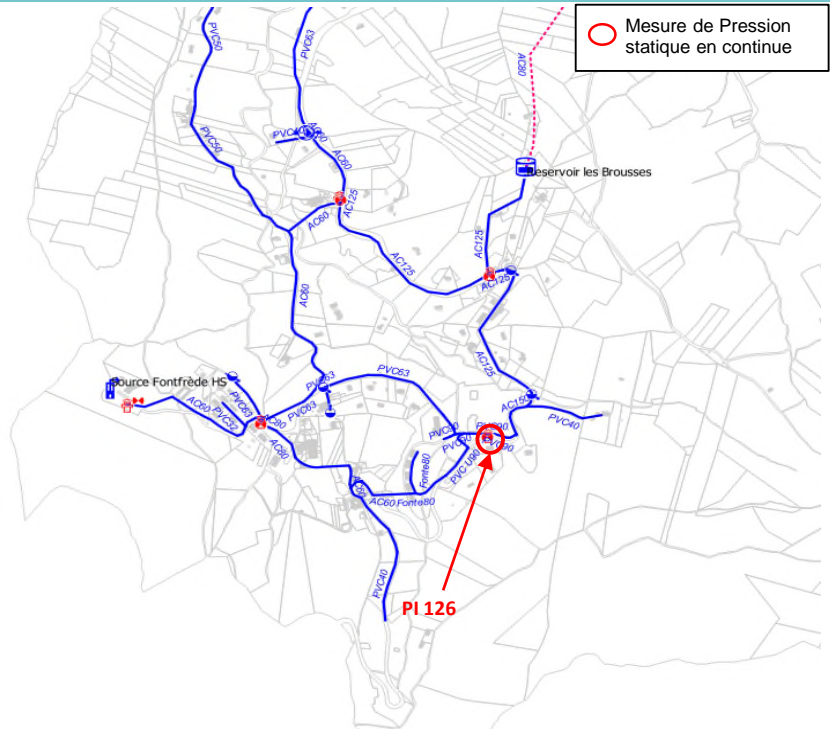
## Mesures de Pressions sur Poteaux Incendie

M18207

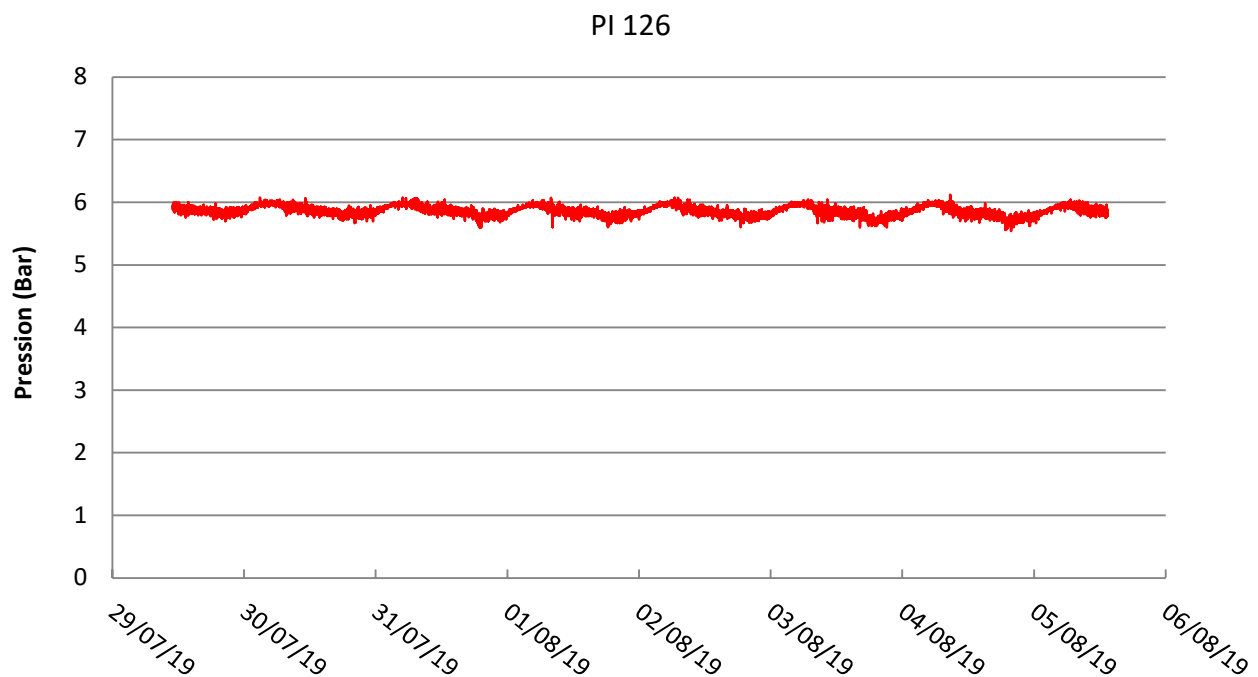
SDAEP Molières-sur-Cèze

août 2019

### PI 126 - Les Brousses Sud



### Evolution de la Pression Statique



#### Commentaires :

Pression moyenne de l'ordre de 5,9 bars.

Variations journalières de pression globalement comprises entre 5,5 bars et 6,0 bars.