

**FORMULAIRE**  
**SUIVI DES PI - BI**  
(Poteau Incendie - Bouche Incendie)

Commune : **[REDACTED]**

Adresse(s) : **ZAC TaJunglem - Ancienne route de TaJunglem**

**ESSAI POTEAU SIMULTANE**

| APPAREIL(S)      |                  |              |                             |  | ESSAIS                      |            |                            | OBSERVATIONS                        |                       |   |
|------------------|------------------|--------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| N°               | Marque et modèle | Type BI / PI | DN (mm)<br>80<br>100<br>150 | Débit nominal (m3/h)<br>30 / 60<br>120 | (1) Diam. Canalisation (mm) | Date Heure | Pression à débit nul (bar) | (2) Pression au débit nominal (bar) | (3) Débit maxi (m3/h) | - Conforme / non conforme aux normes<br>- autres observations |
| <i>TaJunglem</i> |                  |              |                             |  |                             |            |                            |                                     |                       |   |
| 1                | Bayard           | PI           | 100                         |  |                             | 06/03      | 3,0                        | 54                                  | 108                   |   |
|                  | FMAS             |              |                             |  |                             |            |                            |                                     |                       |   |
| 2                |                  | PI           | 100                         |  |                             | 06/03      | 3,5                        | 157                                 | 193                   | bas de la rue   |
| 3                |                  | PI           | 100                         |  |                             | 06/03      | 3,5                        | 174                                 | 186                   | haut de la rue  |
| 4                |                  | PI           | 100                         |  |                             | 06/03      | 3,5                        | 143                                 | 183<br>190            |   |

*TaJunglem  
à R.C.E.*

- (1) Il s'agit du diamètre de la canalisation principale alimentant l'appareil (et non pas du diamètre de la canalisation de raccordement de l'appareil).
- (2) La pression au niveau de la sortie du poteau ou de la bouche doit être au minimum de 1 bar pour le débit nominal (Norme NF S 62-200 Poteaux et bouches d'incendie).
- (3) Essai éventuel. Débit mesuré toutes vannes ouvertes (à pression nulle en sortie de poteau ou de bouche).

| Pour le Client                            | Pour le Service incendie | Pour Lyonnaise des Eaux             |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Nom et signature : <i>Bieque Augustin</i> | Nom et signature :       | Nom et signature : <i>PIROTTE F</i> |
| Observations : <i>RAS</i>                 | Observations :           | Observations : <i>RAS</i>           |
| <i>[Signature]</i>                        |                          | <i>[Signature]</i>                  |