

FORMULAIRE

RECEPTION / SUIVI DES PI - BI

(Poteau Incendie - Bouche Incendie)

Commune : VEDEME

Adresse(s) : AVENUE VIDIER

| APPAREIL(S) | | | | | | ESSAIS | | | | OBSERVATIONS |
|-------------|------------------|--------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| N° | Marque et modèle | Type BI / PI | DN (mm) 80 100 150 | Débit nominal (m3/h) 30 / 60 120 | (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 - autres observations |
| 135 | BAYARD SAPHIR | PI | 100 | 60 | 100 | 22/6/18 11:28 | 5 | 2 | 80 | CONFORME |
| 211 | BAYARD SAPHIR | PI | 100 | 60 | 100 | 22/6/18 11:28 | 4,5 | 0 | 55 | NON CONFORME |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

- (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 la Commune | Pour le Service incendie | Pour Lyonnaise des Eaux France |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Nom et signature : | Nom et signature : | Nom et signature : |
| Observations : | Observations : | Observations : |
| | | PERRUZZINI <i>[Signature]</i> |
| | | PINGUET <i>[Signature]</i> |
| | | |
| | | |
| | | |





Size : 104,9 kb
Fwd: Société Dreyer Test de simultanéité poteau N° 135 et 211
Thierry Ruscica
A :
Frederic Delage
17/08/2018 11:10
Cc :
Argellier Bruno
Masquer les détails
De : Thierry Ruscica <thierry.ruscica@dreyer.eu>
A : Frederic Delage/FRA/VERITAS@VERITAS
Cc : Argellier Bruno <bruno.argellier@dreyer.eu>

Début du message réexpédié :

De: "Falanga, Jean-Luc" <jean-luc.falanga@suez.com>
Objet: RE: Société Dreyer Test de simultanéité poteau N° 135 et 211
Date: 25 juin 2018 à 09:44:30 UTC+2
À: Thierry Ruscica <thierry.ruscica@dreyer.eu>

Bonjour

Pour répondre à votre question , nous n'avons pas fait de relevé individuel par poteau , ce n'était pas l'objet de la demande.

Néanmoins j'ai regardé l'historique de nos relevés sur la commune, le dernier relevé réalisé en novembre 2016 donne les résultats suivants :

PI N°135
PS : 5 bars
PD : 4 bars
Q: 120 m3/h

PI N°211
PS:4.5 bars
PD: 3 bars
Q: 110 m3/h

En espérant avoir répondu à votre demande

Cordialement

Jean Luc FALANGA
Responsable Gestion des Réseaux AEP
EAU France- Agence Rhône Comtat
TEL: +33 490637258
GSM: +33 610101781
Jean-luc.falanga@suez.com