

## FICHE D'ESSAI POTEAU D'INCENDIE

### Type de l'appareil :

Poteau d'incendie DN 100mm

### Vérification de l'installation (selon norme NF S 62-200) :

#### □ A) Implantation de l'appareil :

Implantation : **Axe 12 – ZAC PANDA Tranche 2-2 (voir plan de situation joint)**

Caractère de l'hydrant : **Public**

Marque de l'Hydrant : **BAYARD**

Conditions d'implantation : **Accotement**

Diamètre conduite d'amenée : **PVCR Ø160mm**

Altitude d'implantation du PI : **9.10m NGNC**

Altitude du réservoir : **PANDA – 96.00m NGNC (trop plein)**

Pression statique maxi : **8.7 bars**

#### □ B) Branchement :

Accessibilité BAC de sectionnement du PI : **Satisfaisant**

Accessibilité carré de manœuvre du PI : **Satisfaisant**

Accessibilité prises latérales du PI : **Satisfaisant**

#### □ C) Vérification de la mise en eau de l'appareil (ouverture et fermeture du PI) :

Vérification manœuvre du PI : **Satisfaisant**

#### □ D) Contrôle de l'étanchéité de l'appareil (Prises du PI obturés) :

Vérification étanchéité de l'appareil: **Satisfaisant**

#### □ E) Vérification du niveau de performance de l'appareil :

Les essais de performance consisteront à tester l'appareil comme suit :

- détermination de la pression à débit nul.
- détermination du débit maximum à gueule bée.
- contrôle de la pression à débit normalisé de 60m<sup>3</sup>/h.

Date essai 28/10/2013

Présents : Mr Stéphane MOUSSAN

Heure début 14h00

Mr Angéline ROLLAND

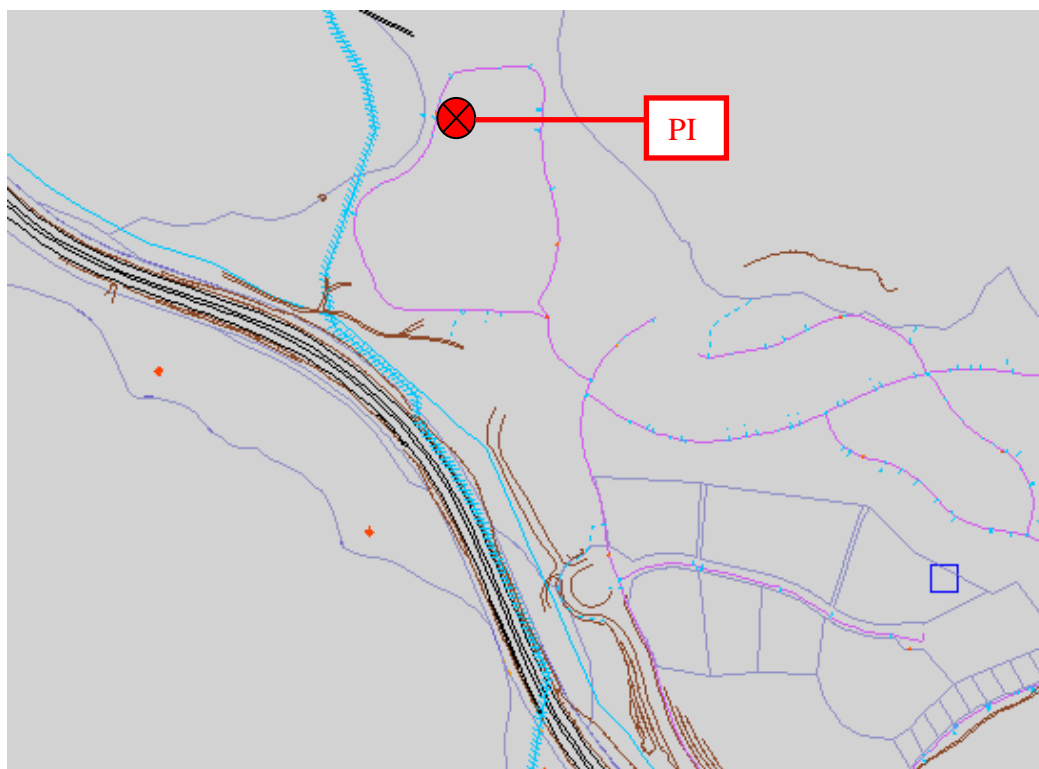
Heure fin 14h15

	Q (m <sup>3</sup> /h)	P relevée (bar)
Q Nul	0	8
Q Max	250	0
Q Normalisé	60	7.5

### Conclusion :

**L'appareil est conforme aux règles d'installation définies dans la norme NF S 62-200.**

## Plan de situation



## Photo

