

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'aménée : 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 60m³/h.

Date essai 28/10/2013

Présents : Mr Stéphane MOUSSAN

Heure début 14h00

Mr Angélino ROLLAND

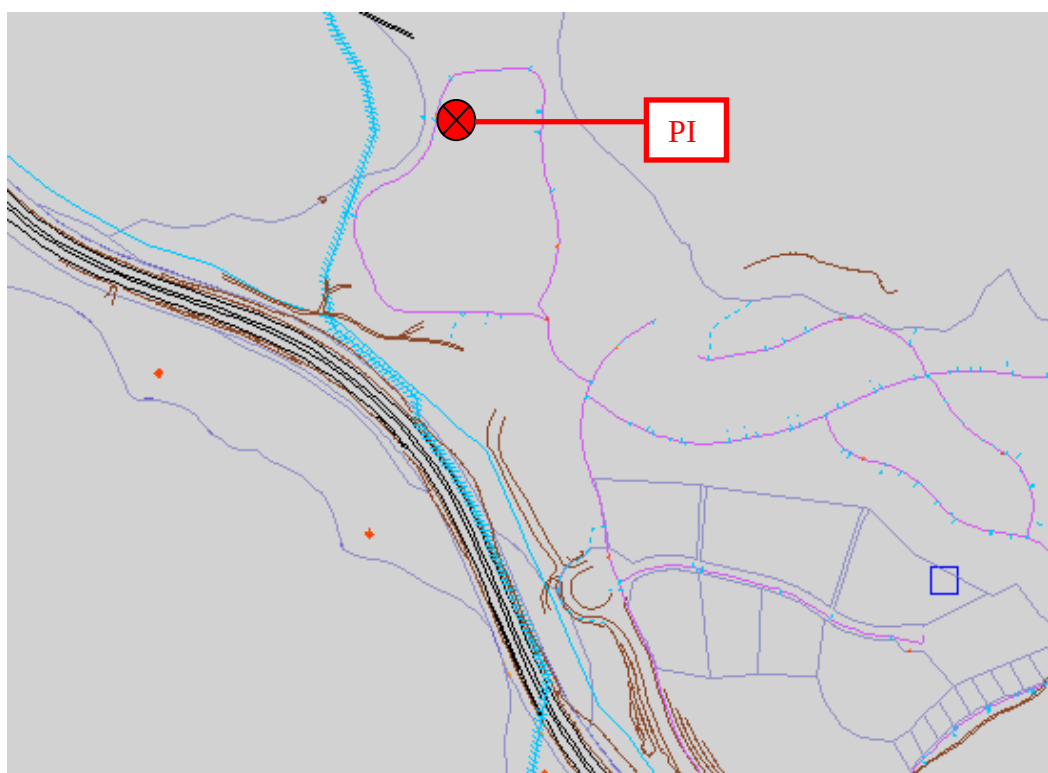
Heure fin 14h15

	Q (m ³ /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

