



**REGLEMENT DEPARTEMENTAL  
DE DEFENSE EXTERIEURE CONTRE  
L'INCENDIE  
du VAR.**

**Annexe 1  
Fiche de réception  
de poteau ou de bouche incendie (PI /BI)**

# ANNEXE 1



## Fiche de réception de poteau ou de bouche incendie

Référence : norme NFS 62-200 – Matériels de lutte contre l'incendie – Poteaux et bouches d'incendie  
Règles d'installation, de réception et de maintenance

### DONNEES ADMINISTRATIVES

<b>Commune</b>	
<b>Adresse</b> (joindre un plan de localisation)	
<b>Complément d'adresse</b>	
<b>N° d'identification</b> (communiqué par le SDIS)	
<input type="checkbox"/> CREATION <input type="checkbox"/> REMPLACEMENT <input type="checkbox"/> DEPLACEMENT	

### DESCRIPTIF DE L'HYDRANT

<b>Type D'hydrant</b>	<input type="checkbox"/> PI Ø 80mm	<input type="checkbox"/> PI Ø 100mm	<input type="checkbox"/> PI Ø 150mm	<input type="checkbox"/> BI Ø 100mm
<b>Ø Conduite</b>				
<b>Marque :..... Modèle .....Année de fabrication ..... Choc <input type="checkbox"/></b> <b>Domaine :    Communal <input type="checkbox"/>    Intercommunal <input type="checkbox"/>    Privé <input type="checkbox"/>    Militaire <input type="checkbox"/></b>				
<b>Coordonnées du gestionnaire si l'hydrant est privé.....</b>				

### RESULTATS DES ESSAIS

<b>Date des essais :                    .. / . / .....</b>						
Type hydrant	Pression à 30 M3/h	Pression à 60 M3/h	Pression à 120 M3/h	Débit à 1 bar	Débit maximum	Pression statique
<b>PI Ø 80 MM</b>	bar (s)			m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bar (s)
<b>PI Ø 100 MM</b>		bar (s)		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bar (s)
<b>PI Ø 150 MM</b>			bar (s)	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bar (s)
<b>BI Ø 100 MM</b>		bar (s)		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bar (s)

**CONFORME aux règles d'installation et de réception ( NFS 62-200) :    OUI  NON**

### VISA en date du : .....

	Installateur	Propriétaire ou représentant de la commune	Gestionnaire du réseau
Nom			
Signature			