

**EXEMPLE**

- Procès-verbal de réception et de validation**  
 **Compte rendu de visite périodique  
d'un point d'eau incendie normalisé**

**Type d'hydrant**

Poteau d'Incendie de 65/ 2*40	norme NF EN 14384 / NFS 61-213	<input type="checkbox"/>
Poteau d'Incendie de 100 / 2*65	norme NF EN 14384 / NFS 61-213	<input type="checkbox"/>
Poteau d'Incendie de 2*100 / 1*65	norme NF EN 14384 / NFS 61-213	<input type="checkbox"/>
Bouche d'incendie de 65	norme NF EN 14339 / NFS 61-211	<input type="checkbox"/>
Bouche d'incendie de 100	norme NF EN 14339 / NFS 61-211	<input type="checkbox"/>

**Situation de l'hydrant**

Adresse : .....

Commune : .....

Numéro ou identification de l'hydrant : .....

CIS de 1<sup>er</sup> appel : .....Appareil sur un site privé : OUI  NON 

A moins de 5 m d'une voie carrossable utilisable par les engins de secours.

OUI  NON 

Coordonnées UTM X-Y

**Caractéristique de l'hydrant**

Diamètre de la canalisation d'alimentation : ..... mm

Débit de l'hydrant à une pression résiduelle de 1 bar : ..... m<sup>3</sup>/hDébit de l'hydrant à la pression dynamique maximum : ..... m<sup>3</sup>/h

	PI 65/ 2*40	30 m <sup>3</sup> /h
	PI 100 / 2*65	60 m <sup>3</sup> /h
<b><u>Débit minimum</u></b>	BI de 65	<b><u>Norme</u></b> 30 m <sup>3</sup> /h
	BI de 100	60 m <sup>3</sup> /h
	PI 2*100 / 1*65	120 m <sup>3</sup> /h

Pression dynamique maximum : ..... bar

Pression statique maximum : ..... bar

**Signalisation par une plaque normalisée conforme à la norme NFS 61-221**

(uniquement pour les BI de 65 et /100 mm NFS 61-211) :    OUI       NON  

**Anomalies / Observations :**

**Hydrant déclaré conforme à la norme NF S62 200 et suivant les résultats effectués**

**OUI       NON**

A ....., le .....

Ce point d'eau peut être pris en compte par le SDIS de la Dordogne pour entrer dans la nomenclature des ressources hydrauliques disponibles pour la défense extérieure contre l'incendie de la commune de .....

Le Contrôleur, Nom, prénom société signature