

PROTOCOLE ESSAI HYDRANT

Intervenant : <i>G. VILLOT PH</i>	Date : <i>16.03.2017</i>
N° du Poteau :	
Localisation <i>Maintenance dépôt espace vert</i>	

POINT À INSPECTER

Etat	Constat	Observation
1 Extérieur		
1.1 Capot	Bon <input checked="" type="checkbox"/> Cassé <input type="checkbox"/> Manquant <input type="checkbox"/>	
1.2 Système de fermeture	Bon <input checked="" type="checkbox"/> Rouillé <input type="checkbox"/> Cassé <input type="checkbox"/>	
1.3 Socle	Bon <input checked="" type="checkbox"/> Cassé <input type="checkbox"/>	
1.4 N° du poteau	Présent <input type="checkbox"/> Illisible <input type="checkbox"/> Manquant <input checked="" type="checkbox"/>	
1.5 Autre		

2 Intérieur		
2.1 Volant	Bon <input checked="" type="checkbox"/> Dur <input type="checkbox"/> Cassé <input type="checkbox"/>	
2.2 Bouchon symétrique Dn100	Présent <input checked="" type="checkbox"/> Manquant <input type="checkbox"/> Fuyant <input type="checkbox"/>	
2.3 Bouchon symétrique Dn65	Présent <input checked="" type="checkbox"/> Manquant <input type="checkbox"/> Fuyant <input type="checkbox"/>	
2.4 Fuite sur le corps du poteau	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
2.5 Autre		

3 Implantation		
3.1 Stationnement	Bon <input checked="" type="checkbox"/>	Génant <input type="checkbox"/>
3.2 Végétaux	Bon <input checked="" type="checkbox"/>	A tailler <input type="checkbox"/>
3.3 Accessibilité	Bon <input checked="" type="checkbox"/>	Gêne <input type="checkbox"/>
3.4 Autre		

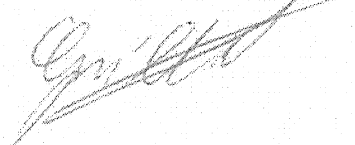
Tableau d'essai du poteau incendie :

Essai	Quantité	Unité
Débit maximum	165	M ³ /h
Pression statique	3,5	Bar
Pression dynamique	3,0	Bar
Débit mesuré à 1 bar	145	M ³ /h

Remarque :

Signatures :

le Contrôleur



Le Technicien principal

Vu le