



Rapport de vérification et d'entretien des équipements de DECI Poteau Incendie

Date de création
09/11/2020

Date d'application
10/11/2020

Page1/4

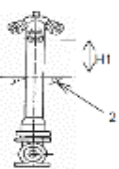
Informations générales

Date de la vérification : 05/08/2021 10:37	Commune : Petit-Caux
Agent : Blondel Louis	Marque : SMHM
Lieu d'implantation : ZA du Bois Nicolas	Marque* :
CP : 76370	Numéro d'identification : 22
Coordonnées GPS : 49.9661284- 1.224889	

Environnement de l'hydrant

Poteau Incendie	
Conforme	
Signalisation verticale : Présence et état	Oui
Signalisation horizontale : Présence et état	Oui
Signalisation d'interdiction de stationner au droit du PI/BI	Non
Accessibilité permanente	Oui
Orientation par rapport à la voirie	Oui
Equipement de protection (si présent)	Oui
Dispositif d'isolement vanne (mini 2m / maxi 7m)	Non
<i>Accessibilité du dispositif</i>	Non
<i>Manœuvrabilité du dispositif</i>	Non
Absence d'installation Electrique > à 20 kV à conducteurs non protégés à < 10m	Oui
Distant de 1 à 5 m de la chaussée	Oui
Espace libre de 2m au-dessus	Oui
Espace libre de 0.6m autour	Oui

Aspect général des parties visibles

Poteau Incendie	
Conforme	
Absence de détérioration (y compris accessoires)	Oui
Absence de fuites apparente (hors manip)	Oui
Présence bouchon(s)	Oui
Présence raccord(s)	Oui
Axe des tenons des demi-raccords vertical	Oui
Numérotation visible et adéquate	Oui
Corrosion	Non
Verticalité (du PI)	Oui
Respect de la hauteur H1	Oui
(cf figure ci-contre)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>H1 : Hauteur à l'axe de l'orifice du demi-raccord central</p> <p>2 : Niveau théorique du sol</p> <p>Poteau de 80 (400mm < H1 < 550mm)</p> <p>Poteau de 100 (400mm < H1 < 550mm)</p> <p>Poteau de 150 (500mm < H1 < 650mm)</p> </div> </div>



Rapport de vérification et d'entretien des équipements de DECI Poteau Incendie

Date de création
09/11/2020

Date d'application
10/11/2020

Page2/4

Essais hydrauliques

	Poteau Incendie
	Conforme
Contrôle de l'étanchéité	Oui
Débit à 1 bar de pression résiduelle (en m3/h)	70
Pression dynamique à 60 m3/h	1.5Bar
Pression statique (en bar)	5.25

Observations / Améliorations à prévoir

Environnement de l'hydrant :

Aspect général des parties visibles :

Essais hydrauliques :



Rapport de vérification et d'entretien des équipements de DECI Poteau Incendie

Date de création
09/11/2020

Date d'application
10/11/2020

Page3/4

Photographie de l'équipement :



Emargement de l'agent :



**Rapport de vérification et d'entretien des
équipements de DECI
Poteau Incendie**

Date de création
09/11/2020

Date d'application
10/11/2020

Page4/4