

## Attestation de réception d'un poteau d'incendie

Qualité	Nom, Prénom	Société	Signature
Maître d'ouvrage			
Maître d'œuvre			
Titulaire des travaux			
Service public DECI			
Exploitant du réseau			

La présence d'un représentant du SDIS est souhaitable afin d'assurer la reconnaissance opérationnelle initiale.

### DESIGNATION PRECISE DE L'OUVRAGE

Emplacement du poteau :

*(indiquer la commune, la voie, le numéro. En cas de PEI privé, compléter le nom de l'entreprise ou du site)*

Numéro du poteau incendie :

*(fourni par le SDIS 59)*

Marque, type du poteau et diamètre de la canalisation :

Adresse du propriétaire du poteau incendie :

Plan de recollement ou Dossier d'Ouvrage Exécuté (DOE) transmis le :

### ATTESTATION

Nom et qualité :

Société :

Responsable de l'exécution des essais et vérifications mentionnés ci-dessus, déclare exacts les renseignements portés sur le présent procès verbal

Date :

Signature :

Le présent procès verbal d'essai vise le fonctionnement des installations et ne constitue pas une attestation relative à la sécurité des personnes.

Ce procès verbal est communiqué aux maître d'ouvrage, maître d'œuvre, au service Public DECI, à l'exploitant du réseau et au SDIS 59.

## Réalisation des vérifications et essais des installations

PRESCRIPTIONS ET DESCRIPTIONS DEMANDÉES	PRESCRIPTIONS ET DESCRIPTIONS CONSTATÉES	
ESSAI DYNAMIQUE	Conforme	Non conforme
Débit relevé à 1 bar		
Pression relevée au débit requis		
Volume d'eau prélevé pour l'essai		

Date de la mesure :

Observations

Référence à la norme NF S62 200	PRESCRIPTIONS ET DESCRIPTIONS DEMANDÉES	CONFORME	NON CONFORME
5.1	Composition de l'installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Disposition d'isolement à moins de 7 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Poteau proprement dit Conformité aux normes NF EN14384, NF S 61 223CN Pour les demi raccords NF S 61 703	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	Implantation du poteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vulnérabilité du poteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Respect de la distance par rapport à la chaussée (distance comprise entre 1 m et 5 m de la chaussée accessible aux véhicules SP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Demi raccord(s) orienté(s) du côté de la chaussée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Respect du volume sphérique de 10 m de rayon (absence de conducteur non protégé ou installation électrique supérieure à 20kv)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verticalité du poteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Respect de la hauteur H1 450 mm +100/-50 mm pour les PI DN 80 et DN 100 550 mm +100/-50 mm pour les PI DN 150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Absence de rétention d'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.2	Volume de dégagement au dessus (cylindre vertical)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Volume de dégagement autour du ou des demi-raccord(s)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5	Installation	<input type="checkbox"/> Installé directement dans le sol <b>Remplir 5.5.1.1</b>	
		<input type="checkbox"/> Accolé à un regard de vidange <b>Remplir 5.5.1.2</b>	
		<input type="checkbox"/> Accolé à une cheminée d'accès au réseau d'assainissement <b>Remplir 5.5.1.3</b>	
5.5.1.1	Installé directement dans le sol		
	Ancrage (ouvrage de 30 cm d'épaisseur et 20 cm autour ou équivalent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Socle de propreté de 15 cm d'épaisseur et de 30 cm autour si implanté en terrain naturel sans revêtement béton ou bitumineux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dispositif de drainage de vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Appui et butée à patin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mise à niveau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.5.1.2	Accolé à un regard de vidange		
	Installé dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Libre accès à la vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Absence de communication directe entre la vidange et le réseau d'assainissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impossibilité de mise en charge de la vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solidité de la fixation de la colonne montante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stabilité du poteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.1.3	Accolé à une cheminée d'accès au réseau d'assainissement		
	Installé dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Libre accès à la vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Absence de communication directe entre la vidange et le réseau d'assainissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Impossibilité de mise en charge de la vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Solidité de la fixation de la colonne montante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stabilité du poteau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Installation hors d'un collecteur de réseau d'assainissement ou d'un avaloir de caniveau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.2	Vidange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.3	Remblaiement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Attestation DOE	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Observations :			

**Observations concernant les éléments non conformes constatés**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Date :

Signature :  
(signature du maître d'œuvre)