

Arrêté N°2/2024

Page 1/4

Arrêté Communal Défense Extérieure Contre l'Incendie

Le Maire,

Vu le Code général des collectivités territoriales, notamment ses articles L. 2213-32, L. 2225-1 à 4, L.2122-27, L. 5211-9-2 ;

Vu les articles R.2225-1 à 10 du Code Général des collectivités territoriales (décret N°2015-235 du 27 février 20156 relatif à la défense extérieure contre l'incendie),

Vu l'arrêté interministériel du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie,

Vu l'arrêté préfectoral n°2017-033 du 04 août 2017 portant règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie ;

Considérant que le maire assure la défense extérieure contre l'incendie sur son territoire de compétence ;

Considérant qu'il y a lieu de fixer la qualité et l'implantation des points d'eau incendie identifiés pour l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours, ainsi que leurs ressources ;

Considérant que la base de données des points d'eau incendie, tenue à jour par le service départemental d'incendie et de secours des Yvelines, est actualisée conformément aux procédures d'échanges d'informations entre partenaires de la défense extérieure contre l'incendie ;

Considérant l'obligation de transmettre le dispositif de contrôle des points d'eau incendie ;

Considérant la périodicité annuelle de mise à jour de cet arrêté.

ARRÊTE

Article 1 : Généralités

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultant des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours par l'intermédiaire de points d'eau incendie (PEI).

Les PEI concourant à la défense extérieure contre l'incendie du territoire concerné sont recensés dans la base de données départementale mise à jour par le service départemental d'incendie et de secours des Yvelines, et figurent dans les listes annexées au présent arrêté (Annexes 3 et 4).

Article 2 : Risques à prendre en compte dans le cadre de la DECI

Le règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie (RDDECI) détermine des besoins en eau et l'espacement des points d'eau en fonction du type de risque.

Les grilles de couverture, figurant en annexes 1 et 2, détaillent l'estimation des besoins en eau pour chaque type de risque dans la commune de Chaufour-lès-Bonnières :

- Les établissements recevant du public ;

Arrêté N°2/2024

Page 2/4

- Les installations classées pour la protection de l'Environnement ;
- Les plans de prévention des risques technologiques ou des risques naturels prévisibles ;
- La défense des forêts contre l'incendie.

Article 3 : La liste des Points d'Eau Incendie (PEI)

Les points d'eau incendie (publics et privés) regroupent les poteaux et les bouches d'incendie ainsi que les points d'eau naturels ou artificiels – PENA (réserves ouvertes, aériennes, enterrées ou sables, mares, étangs, cours d'eau). L'ensemble des PEI publics et privés concourant à la DECI du territoire de compétence et des sites particuliers sont ceux figurant dans la liste et le plan annexés au présent arrêté (Annexe 3).

La liste des PEI de la commune figure dans la base de données départementale informatisée gérée par le service départemental d'incendie et de secours des Yvelines.

Cette base de données est mise à jour, selon les procédures d'échanges d'informations prévues dans le RDDECI, entre le service public de DECI et le SDIS78.

La liste de tous les points d'eau incendie de la commune est éditée avec les caractéristiques suivantes :

- Numéro d'ordre du PEI ;
- Type de PEI ;
- Adresse précise ;
- Statut (public/privé/privé conventionné) ;
- Gestionnaire de la canalisation d'eau
- Volume unitaire des réservoirs
- Diamètre de la canalisation
- Pérennité du point d'eau.

Article 4 : L'organisation de l'information entre les différents acteurs

Les échanges d'informations entre les différents acteurs de la DECI concernant les actions de maintenance, de contrôles techniques, ainsi que les états de disponibilité et d'indisponibilité s'effectuent par l'intermédiaire de la base de données départementale informatisée des PEI.

Toute création d'un nouveau PEI public ou privé doit faire l'objet d'une information au SDIS dans un délai de 1 mois. Ce dernier intégrera ce PEI dans la base de données par l'intermédiaire de la fiche de signalement jointe au RDDECI.

Article 5 : Les cas de carence programmée

Les cas de carence programmée de tout ou partie de la DECI (lavages de réservoirs de château d'eau, travaux sur les réseaux...), devront faire l'objet d'un signalement au SDIS 78 via les adresses électroniques suivantes :

deci@sdis78.fr

codis78@sdis78.fr

Arrêté N°2/2024

Page 3/4

La mise en œuvre de mesures compensatoires par l'interconnexion des réseaux d'eau avec les communes de Freneuse (Monument, Chantovent, les Angôts...) et la Villeneuve-en-Chevrie (les Guinets) permettra en cas d'incendie, l'alimentation normale ou dégradée des points d'eau incendie impactés.

Article 6 : Les modalités de réalisation des contrôles techniques des PEI

Des contrôles techniques périodiques ont pour objectif de s'assurer de chaque PEI relevant du RDDECI conserve ses caractéristiques, notamment sa condition hydraulique d'alimentation.

Il existe deux types de contrôle :

- 1- Le contrôle « fonctionnel » réalisé à minima une fois par an, porte sur :
 - la présence d'eau aux PEI alimentés par des réseaux d'eau sous pression. Ce contrôle est plus simple à réaliser que le contrôle débit/pression et permet la manœuvre des robinets et vannes (dégrippage).
 - le volume et l'aménagement des réserves d'eau naturelles ou artificielles ;
 - l'état technique général et le fonctionnement des appareils et des aménagements ;
 - l'accès et les abords ;
 - la signalisation et la numérotation.
- 2- Le contrôle du débit et de la pression des PEI alimentés par des réseaux d'eau sous pression, dit « contrôle débit/pression ». Ce contrôle consiste à mesurer le débit en régime d'écoulement, lorsque le poteau ou la bouche est à pleine ouverture. Dans le cas ou plusieurs points d'eau incendie sont susceptibles d'être utilisés en simultané, il sera nécessaire de s'assurer du débit de chaque point d'eau incendie en situation d'utilisation combinée et de l'alimentation du dispositif pendant au moins 2 heures.
 - Au titre de la police administrative spéciale de la défense extérieure contre l'incendie et conformément au règlement départemental de la DECI des Yvelines, le contrôle technique périodique est effectué
 - dans son intégralité la première année dès l'application du règlement départemental de la DECI des Yvelines
 - par demi chaque année suivante (PEI pairs année paire, PEI impairs année impaire).

Par ailleurs, il est précisé que le contrôle fonctionnel est réalisé en dehors des opérations de maintenance.

Les contrôles techniques seront réalisés conformément à la décision du maire de confier ces contrôles au prestataire de service CDA, 33 rue de Bellevue, 92700 Colombes.

Les résultats des contrôles techniques font l'objet d'un compte-rendu accessible au maire, transmis au service public de DECI et au SDIS 78 dans un délai de 3 mois.

Arrêté N°2/2024

Page 4/4

Article 7 : Autres usages éventuels des points d'eau incendie en dehors des missions de lutte contre l'incendie

L'utilisation des bouches et poteaux incendie pour d'autres usages que la défense extérieure contre l'incendie peut être autorisée par le maire. Toutefois, l'utilisation ne doit pas nuire à la pérennité de l'usage de ces équipements ainsi que leurs ressources en eau. L'utilisation de l'eau ne doit pas non plus altérer sa potabilité.

Une demande d'utilisation de PEI doit être formulée par écrit au maire, indiquant le type d'utilisation, la durée, une estimation du volume prélevé estimé, les équipements éventuellement raccordés et les dispositifs de protection contre les retours d'eau mis en place.

Article 8 : Exécution

Le maire est chargé, en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au préfet des Yvelines, transmis au SDIS 78, et dont ampliation sera transmise à la Brigade de Gendarmerie de Bonnières sur Seine.

Cet arrêté sera publié au recueil des actes administratifs.

Article 9 : Recours

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le Tribunal Administratif de Versailles dans un délai de deux mois à Compter de la mise en œuvre des mesures de publicités adéquates et de sa transmission au représentant de l'Etat.

Fait à Chauffour-lès-Bonnières,

Le 16 février 2024.

M. PREAUX Patrice,

Le Maire



Annexe 1 : Définition des niveaux de risque et les besoins en eau nécessaire

La définition des niveaux de risque et les besoins en eau nécessaire sont détaillés dans le Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie (Yvelines) et peuvent être résumés comme suit :

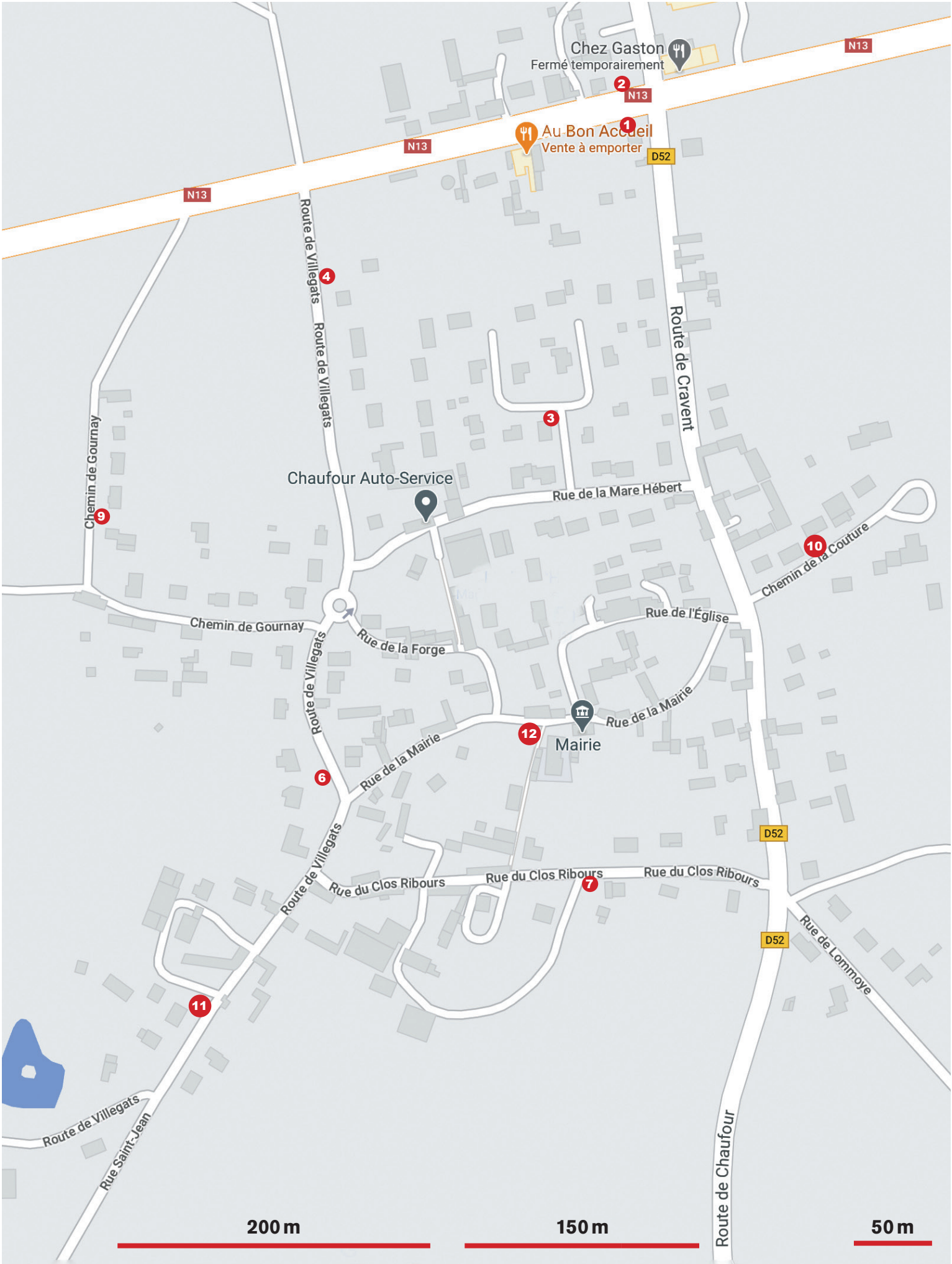
Risque courant faible	<p>Le risque courant faible regroupe les bâtiments dont les enjeux sont limités, isolés, à faible potentiel calorifique ou à risque de propagation quasi nul aux bâtiments environnants.</p> <p>Sont concernés :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Les habitations individuelles, isolées par une distance minimum de 8 mètres de toute autre construction et d'une superficie totale de planchers inférieure ou égale à 250 m² ;▪ Les établissements recevant des travailleurs (ERT), hors installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), isolés par une distance minimum de 8 mètres de toute autre construction et d'une superficie totale de planchers inférieure ou égale à 250 m² ;▪ Les établissements recevant du public (ERP) sans locaux à sommeil et sans locaux classés à risque particulier important, isolés par une distance minimum de 8 mètres de toute autre construction et d'une superficie totale de planchers inférieure ou égale à 250 m².	<p>Le besoin en eau minimum pour couvrir le risque courant faible est de 30 m³ mobilisable en 1 heure, avec un débit instantané à la lance jamais inférieur à 500 l/min. Il existe plusieurs solutions pour y parvenir :</p> <p>1 PEI de 45 m³/h minimum sous 1 bar à 200 mètres maximum</p>
Risque courant ordinaire	<p>Le risque courant ordinaire regroupe des bâtiments dont le potentiel calorifique est modéré, le risque de développement et de propagation est faible ou moyen.</p> <p>Sont concernés :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Les habitations individuelles non classées à risque courant faible ;▪ Les ERP avec locaux à sommeil dont la plus grande surface non recoupée par des murs coupe-feu est inférieure ou égale à 1 000 m² ;▪ Les ERP de plus de 250 m² de surface totale de plancher et dont la plus grande surface non recoupée par des murs coupe-feu est inférieure ou égale à 1 000 m². Cette surface est portée à 2 000 m² en présence d'une installation d'extinction automatique à eau réalisée et maintenue selon les règles en vigueur.	<p>Le besoin en eau minimum pour couvrir le risque courant ordinaire est de 120 m³ mobilisable en 2 heures, avec un débit instantané jamais inférieur à 1 000 l/min. Plusieurs solutions sont possibles pour y parvenir :</p> <p>1 PEI de 60 m³/h minimum sous 1 bar à 200 mètres maximum. Cette distance est ramenée à 150 mètres pour les ERP.</p>
Risque particulier	<p>Les bâtiments à risque particulier nécessitent pour l'évaluation des besoins en eau une approche individualisée. Il s'agit de bâtiments abritant des enjeux humains, économiques ou patrimoniaux importants. Les conséquences et les impacts environnementaux, sociaux ou économiques d'un sinistre peuvent être très étendus, compte tenu de leur complexité, de leur taille, de leur contenu, de leur capacité d'accueil etc.</p> <p>Sont concernés :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Tout autre bâtiment non classé dans le risque courant.	<p>Approche individualisée</p>

Annexe 2 : Tableau d'identification des risques, du besoin en eau et des points d'eau incendie (PEI)

Les bâtiments à risque nécessitent pour l'évaluation des besoins en eau une approche individualisée.
Les besoins en eau nécessaires pour y répondre sont également détaillés dans le Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie.

Nature	Texte	Commune concernée	Détails	Qualification du risque	Besoin en eau	PEI concernés
Établissement recevant du public (ERP)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arrêté préfectoral n°DDSIS-2017-033 du 04/08/2017 ▪ L.123-1 code construction 	Oui	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Église Saint-Sauveur ▪ Mairie ▪ Maisons Assistants Maternels ▪ Salle des fêtes communale ▪ École Les Magnolias ▪ Hôtel Les Nymphéas ▪ Restaurant Pizzarelli ▪ Boulangerie Au Chaud Four ▪ Restaurant Au Bon Accueil 	Risque courant ordinaire	60 m3/h sous 1 bar à 150m maximum	PEI n°1, 2, 6, 10, 12
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Station essence Total Énergie 	Risque particulier	Approche individualisée	Aucun
Bâtiments privés	Arrêté préfectoral n°DDSIS-2017-033 du 04/08/2017	Oui	Toutes les habitations : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Route de Villegats (sauf entre rue du Clos Ribours et sortie de commune au sud) ▪ Chemin de Gournay ▪ Route de Cravent (sauf entre rue de la Mare Hébert et rue de l'Église) ▪ Allée des Champs Fleuris 	Risque courant faible	45 m3/h sous 1 bar à 200m maximum	PEI n°1, 3, 4, 6, 7, 9, 10
			Toutes les habitations : <ul style="list-style-type: none"> ▪ N13 et route de Blaru ▪ Route de Cravent (entre rue de la Mare Hébert et rue de l'Église) ▪ Rue de la Mare Hébert ▪ Rue de la Mairie et rue de l'Église ▪ Rue de la Forge ▪ Rue du Clos Ribours ▪ Route de Villegats (entre rue du Clos Ribours et sortie de commune au sud) ▪ Chemin de la Couture 	Risque courant ordinaire	60 m3/h sous 1 bar à 200m maximum	PEI n°1, 2, 3, 6, 7, 10, 11, 12

Annexe 3 : Plan de situation, liste et fiches de contrôle des Points d'eau incendie (PEI)
de la commune de Chauffour-lès-Bonnières



74 Rue des Moulins
28260 La Chaussée d'Ivry
Sarl au capital de 7622 €



Tel : 02.37.64.32.04
Fax : 02.37.64.31.94
sarl.sclep@orange.fr

FICHE RÉCAPITULATIVE DE CONTRÔLE HYDRANTS CHAUFOUR

Le 1 mars 2021

N° POINT D'EAU	SITUATION	TYPE	PRESSION STATIQUE (bars)	DÉBIT OBTENU à 1 bar (en dynamique)	CONTRÔLE
1	RN 13 parking restaurant Magne (sens Province Paris)	100/2x65	4,2	110	25/09/2018
2	RN 13 côté droit n°4	100/2x65	4,2	90	25/09/2018
3	Allée des Champs Fleuris	100/2x65	4,3	60	25/09/2018
4	Route de Villégats côté RN 13 près du parking PL	100/2x65	4,1	105	25/09/2018
6	16 Route de Villégats	100/2x65	4,2	60	25/09/2018
7	7 rue du Clos Ribours	100/2x65	4,2	110	25/09/2018
9	Chemin de Gournay (prolongé) face au n° 14	100/2x65	4,3	42	25/09/2018
10	Rue de la Couture (face au transfo)	100/2x65	4,5	105	25/09/2018
11	28 Route de Villégats	100/2x65	5,3	115	25/09/2018
12	Rue de la Mairie	100/2x65	4,2	74	25/09/2018

**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 1

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : RN 13 PARKING MAGNE ⇄ PARIS	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

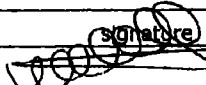
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 4,2 bars	Débit à 1 bar : 110 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
--	---

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 2

Localisation		Caractéristiques	
Commune :	CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)	
Adresse :	RN 13 CÔTÉ DROIT N° 4 ⇨ PROVINCE		
Domaine :	<input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé		
Diamètre canalisation :	100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS	

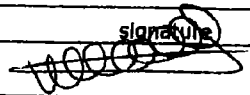
ESSAIS DE PRESSION

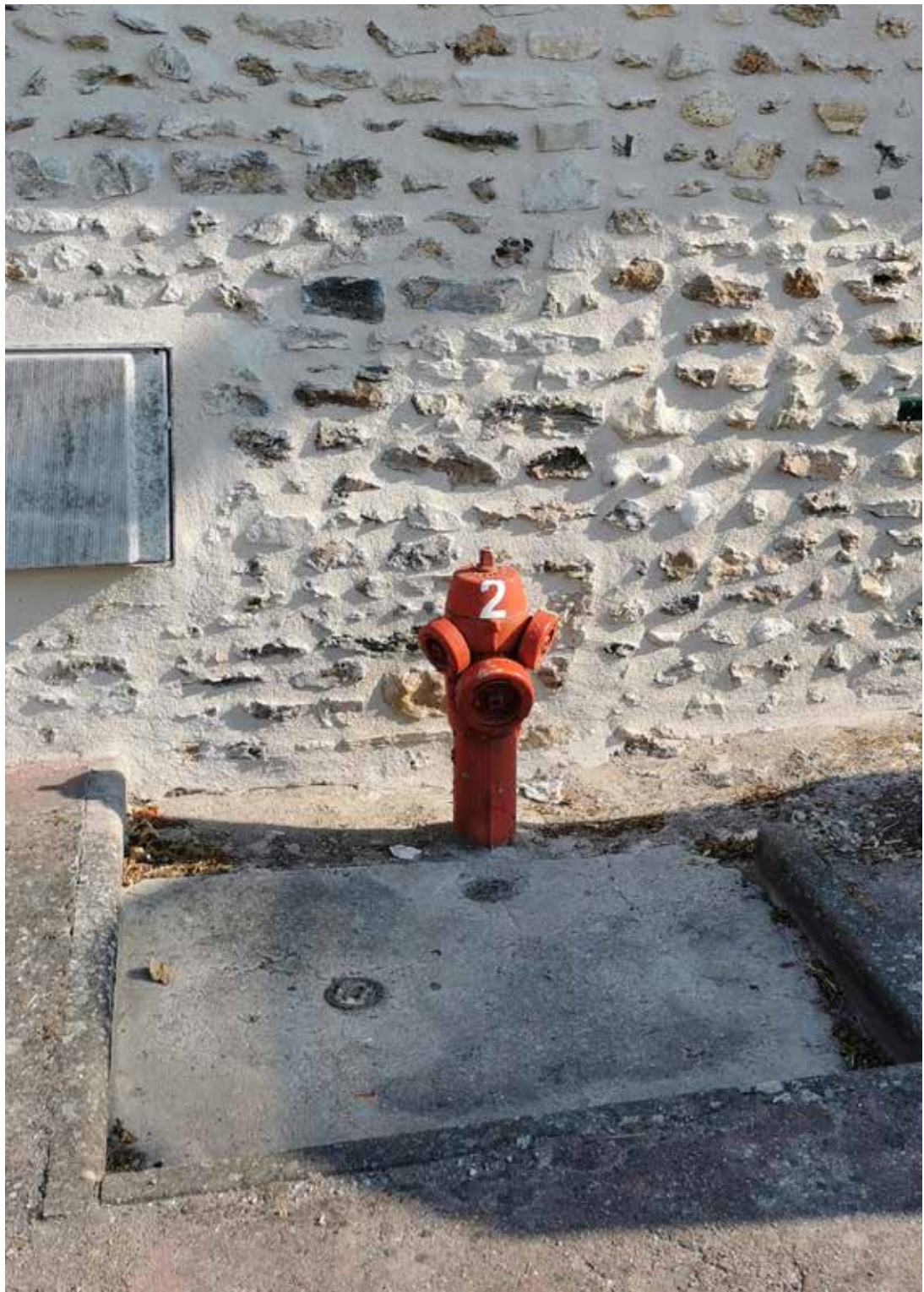
Pression statique :	4,2 bars	Débit à 1 bar :	90 m³/h
Pression dynamique :	<input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h :	bars
Date :	05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités :
	Date prévisionnelle de levée des non-conformités :

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maitre d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 3

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : ALLÉE DES CHAMPS FLEURIS	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

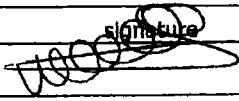
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 4,3 bars	Débit à 1 bar : 60 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINÉE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINÉE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : CAPOT CASSÉ Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
---	--

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 4

Localisation		Caractéristiques	
Commune :	CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)	
Adresse :	ROUTE DE VILLÉGATS RN 13 PRES DU PARKING PL		
Domaine :	<input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé		
Diamètre canalisation :	100 mm	Marque et Modèle :	BAYARD

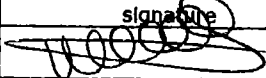
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique :	4,1 bars	Débit à 1 bar :	105 m³/h
Pression dynamique :	<input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars	
Date :	05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	élevée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : BOUCHE à CLEF à 30 CM Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
--	--

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maitre d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 6

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : 16 ROUTE DE VILLÉGATS	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

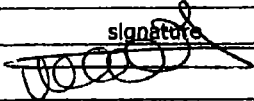
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique :	4,2 bars	Débit à 1 bar :	60 m ³ /h
Pression dynamique :	<input type="checkbox"/> à 60 m ³ /h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m ³ /h : bars	
Date :	05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : MANQUE CAPOT HAUTEUR ENTRE SOL ET DEMI RACCORD 22 CM - 32 CM Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
--	--

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 7

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : 7 RUE DU CLOS RIBOURS	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

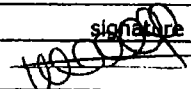
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 4,2 bars	Débit à 1 bar : 110 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
---	---

	date	nom	signature
Installateur	x x x	x x x	
Maitre d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 9

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : CHEMIN DE GOURNAY FACE N° 14	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

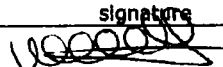
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 4,3 bars	Débit à 1 bar : 42 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanée fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
---	---

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 10

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : CHEMIN DE LA COUTURE	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

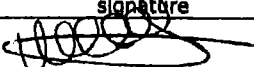
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 4,5 bars	Débit à 1 bar : 105 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	élevée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
---	---

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maitre d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



**PROCES VERBAL D'ESSAIS DE RECEPTION
D'UN POTEAU D'INCENDIE
NORME NFS 62-200**

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 11

Localisation	Caractéristiques
Commune : CHAUFOUR	Type : (conforme à la norme NFS 61-213) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (1 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 80 (65 / 2 x 40) <input checked="" type="checkbox"/> Poteau DN 100 (100 / 2 x 65) <input type="checkbox"/> Poteau DN 150 (2 x 65 / 100)
Adresse : 28 ROUTE DE VILLÉGATS	
Domaine : <input checked="" type="checkbox"/> public <input type="checkbox"/> privé	
Diamètre canalisation : 100 mm	Marque et Modèle : PAM ATLAS

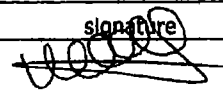
ESSAIS DE PRESSION

Pression statique : 5,3 bars	Débit à 1 bar : 115 m³/h
Pression dynamique : <input type="checkbox"/> à 60 m³/h : bars	<input type="checkbox"/> à 120 m³/h : bars
Date : 05 / 01 / 2021	Mesures de pression conformes : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manoeuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Joindre un plan de récolement de l'installation (y compris son dispositif d'isolement) et le cas échéant, une attestation de débits simultanés fournie par le gestionnaire du réseau d'eau

Norme NFS 62.200 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78 <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	Liste des non-conformités : Date prévisionnelle de levée des non-conformités :
--	---

	date	nom	signature
Installateur	X X X	X X X	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			




IDENTIFICATION DE L'APPAREIL N° 12

ESSAIS DE PRESSION

Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme	Prescriptions de la norme	Conforme	Non conforme
MISE EN PLACE DE L'HYDRANT SANS REGARD DE VIDANGE OU CHEMINEE					
Position du dispositif d'isolement (2m < d < 7m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Manœuvrabilité du dispositif d'isolement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouche à clé	chaussée	Trottoir	Vulnérabilité (à la circulation routière)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distance de la chaussée (1m ≤ d ≤ 5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demi-raccords orientés côté chaussée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volume sphérique de 10 m (sans installation électrique à conducteurs non protégés > 20 KVA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verticalité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur entre sol et demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cylindre vertical de dégagement (R = 50 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cône de dégagement autour demi-raccords	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Présence de bouchon	oui	non
Socle de propreté (pose en terrain naturel)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stabilité coude à patin (par massif en béton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de rétention d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dispositif de drainage pour vidange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Numérotation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conformité de la mise en place de l'hydrant				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SI L'HYDRANT EST ACCOLE À UN REGARD DE VIDANGE OU À UNE CHEMINEE					
Installation dans une niche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libre accès de 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 de l'hydrant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conformité en cas d'hydrant accolé à un regard de vidange ou à une cheminée				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>Norme NFS 62.200</p> <p><input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme</p>	<p>Liste des non-conformités :</p>
<p>Reconnaissance opérationnelle Initiale du SDIS 78</p> <p><input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme</p>	
<p>Date prévisionnelle de levée des non-conformités :</p>	

	date	nom	signature
Installateur	X X X	x x x	
Maître d'ouvrage			
Représentant du SDIS 78			



Annexe 4 : Liste des rues et des points d'eau incendie (PEI) les plus proches

Les rues sont classées dans deux catégories de risques. La station service est classée en risque particulier.

Risque courant ordinaire

1 PEI de 60 m3/h minimum sous 1 bar à 200m maximum (150m pour les ERP)

> N13 et route de Blaru :

PEI n°1 : 110 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

PEI n°2 : 90 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

- toutes les habitations
- Château d'eau
- Hôtel Les Nymphéas (ERP)
- Restaurant Pizzarelli (ERP)
- Boulangerie Au Chaud Four (ERP)
- Restaurant Au Bon Accueil (ERP)

> Route de Cravent

(entre rue de la Mare Hébert et rue de l'Église) :

PEI n°10 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes

> Rue de la Mare Hébert :

PEI n°3 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

En soutien possible à l'ouest de la rue :

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

En soutien possible à l'est de la rue :

PEI n°10 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes

> Rue de la Mairie et rue de l'Église :

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

PEI n°10 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

PEI n°12 : 74 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes
- Mairie (ERP)
- MAM (Maison Assistants Maternels) (ERP)
- Église Saint-Sauveur (ERP)

> Rue de la Forge :

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°12 : 74 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes

> Rue du Clos Ribours :

PEI n°7 : 110 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

En soutien possible à l'ouest de la rue :

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes

> Route de Villegats

(entre rue du Clos Ribours et sortie de commune au sud) :

PEI n°7 : 110 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°11 : 115 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- présence d'anciennes fermes

> Chemin de la Couture :

PEI n°10 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations
- École Les Magniolias (ERP)
- Salle des fêtes communale (ERP)

Risque particulier

> N13 :

Pas de PEI disponibles. L'ERP utilise des extincteurs et extincteurs automatiques en cas d'incendie.

- Station service Total Énergie (ERP)

Risque courant faible

1 PEI de 45 m3/h minimum sous 1 bar à 200m maximum

> Route de Villegats

(sauf entre rue du Clos Ribours et sortie de commune au sud):

PEI n°4 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations

> Chemin de Gournay :

PEI n°9 : 42 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

En soutien possible au nord de la rue :

PEI n°4 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

En soutien possible à l'est de la rue :

PEI n°6 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations

> Route de Cravent

(sauf entre rue de la Mare Hébert et rue de l'Église):

PEI n°1 : 110 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°3 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

PEI n°10 : 105 m3/h sous 1 bar à moins de 150m (ERP) et 200m des habitations

PEI n°7 : 110 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations

> Allée des Champs Fleuris :

PEI n°3 : 60 m3/h sous 1 bar à moins de 200m des habitations

- toutes les habitations