

---

**EXTRAIT DU REGISTRE DES ARRÊTÉS DU MAIRE**

---

---

**ARRÊTÉ COMMUNAL DE DÉFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE**

---

La Maire de la commune de Fresnes,

Vu le code général des collectivités locales, notamment les articles L. 2225-2 et R.2225-4 ;

Vu le décret n° 2015-235 du 27 février 2015 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2017-00251 du 5 avril 2017 portant règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie ;

Considérant que 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) ;

Considérant que le présent arrêté a pour objet d'identifier les risques d'incendie et les besoins en eau pour y répondre ;

Considérant qu'il convient de fixer la quantité, la qualité et l'implantation de l'ensemble des PEI, identifiés pour l'alimentation en eau des moyens de la Brigade de Sapeurs-Pompiers de Paris (BSPP), ainsi que de leurs ressources pour faire face aux risques et aux besoins en eau ;

**ARRÊTÉ :****Article 1 : Objet :**

La Défense Extérieur 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.

Le présent arrêté a pour objet d'identifier les risques d'incendie et les besoins en eau pour y répondre.

Il fixe la quantité, la qualité et l'implantation de l'ensemble des PEI, identifiés pour l'alimentation en eau des moyens de la BSPP, ainsi que de leurs ressources pour faire face aux risques et aux besoins en eau.

**Article 2 : État des points d'eau incendie (PEI) :**

L'état des points d'eau incendie, à jour à la date de signature du présent arrêté, figure dans le tableau annexé au présent arrêté, distinguant les PEI publics et les PEI privés.

Ce tableau fixe pour chaque PEI :

- son identification (n° appareil),
- le type de l'appareil,
- la dimension de la conduite d'alimentation,
- son adresse postale.

### **Article 3 : L'organisation de l'information de la BSPP entre l'autorité de police et le service public, et inversement :**

Les acteurs de la DECI sont :

- l'autorité de police : le Maire,
- le service public de DECI : l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre,
- La Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris (BSPP).

Le service public échangera avec la BSPP sur toutes les questions relatives à la DECI et aux PEI, notamment en ce qui concerne les créations, les départements, les suppressions, les indisponibilités et les résultats des contrôles techniques des PEI.

Ces échanges se feront principalement par liens informatiques en utilisant notamment l'adresse électronique suivante : [deci@grandorlyseinebievre.fr](mailto:deci@grandorlyseinebievre.fr)

Si cette adresse venait à changer, l'autorité de police en avertirait immédiatement la BSPP.

En dehors des heures de travail, et si aucune réponse n'est faite à une demande urgente par ce biais, la BSPP s'adressera à l'astreinte générale de la Commune.

De même, l'autorité de police avertira la BSPP de toute information sur le sujet, en privilégiant les liens informatiques et en utilisant notamment les adresses électroniques suivantes :

- pendant les heures ouvrables : [bureauaprevention.deci@pompiersparis.fr](mailto:bureauaprevention.deci@pompiersparis.fr)
- pendant les heures non ouvrables : [astreinte.deci@pompiersparis.fr](mailto:astreinte.deci@pompiersparis.fr)

### **Article 4 : Gestion des situations de carences programmée de DECI :**

Cette gestion sera établie avec le service public.

### **Article 5 : Signalisation adaptée :**

Le service public de DECI a confié la signalisation des PEI publics à son prestataire de service. Il mettra en place pour chaque PEI une signalisation conforme au guide technique de la DECI lors des renouvellements annuels des PEI publics.

### **Article 6 : Autres usages éventuels des PEI en dehors des missions de lutte contre l'incendie :**

L'autorité de police et le service public de DECI se réservent le droit d'utiliser des PEI publics en dehors des missions de lutte contre l'incendie, notamment pour le puisage.

Une demande doit être réalisée auprès du service public de DECI et du gestionnaire du réseau d'eau potable. L'autorisation est délivrée sous réserve de ne pas dépasser le délai de trois mois et de déconnecter le système de puisage chaque soir.

À ce titre, le service public de DECI préviendra la BSPP qui lui indiquera si cette utilisation et ses modalités sont compatibles avec la DECI.

### **Article 7 : Les modalités de réalisation des contrôles techniques :**

Les services publics de DECI délèguent la réalisation des contrôles techniques à son prestataire de service.

Les contrôles demandés sont ceux décrits au guide technique de la DECI. Le service public s'assurera que cette prestation est correctement effectuée. La BSPP sera informée sans délais des indisponibilités des PEI constatés, suite à ces contrôles.

Les contrôles des PEI privés sont à la charge de leurs propriétaires et sont identiques aux contrôles des PEI publics. Les indisponibilités des PEI sont transmises sans délais à la BSPP via l'autorité de police. Celle-ci, s'assure que les propriétaires de PEI privés l'ont bien informée de la réalisation de ces contrôles.

## **Article 8 : Les modalités de mise à jour du présent arrêté !**

Le présent arrêté fera l'objet de mises à jour régulières, notamment par l'actualisation de l'annexe jointe. Le cas échéant, les articles de cet arrêté pourront être modifiés à cette occasion.

**Article 9 :** Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Melun, dans un délai de deux mois à compter de son affichage (ou de sa notification).

Dans ce même délai, un recours gracieux peut être déposé devant l'autorité territoriale, cette démarche suspendant le délai de recours contentieux qui recommencera à courir soit :

- soit à compter de la notification de la réponse de l'autorité territoriale ;
- soit deux mois après l'introduction du recours gracieux en l'absence de réponse de l'autorité territoriale pendant ce délai.

## **Article 10 : Ampliation du présent arrêté est adressée à :**

- Madame la Commissaire divisionnaire de police de L'Haÿ-les-Roses,
- Monsieur le Capitaine des sapeurs-pompiers de Paris,
- Monsieur le Chef d'Unité du poste de police de la ville de Fresnes,
- Madame la Directrice générale des services,
- Monsieur le Directeur général adjoint des services techniques de la Ville,
- Monsieur le Directeur de la société PIZZORNO,
- Monsieur le Directeur de la RATP,
- Monsieur le Président de l'Établissement Public Territorial Grand-Orly Seine Bièvre sis, Bâtiment Askia / 11 avenue Henri Farman/ BP 748. Orly Aérogare Cedex,

Chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié conformément aux dispositions de l'article L. 2131-2 du code général des collectivités territoriales.

Fait à Fresnes, le 23 janvier 2026

La Maire,

Marie CHAVANON

ANNEXE I

<b>LISTE PEI PUBLICS</b> <b>Commune de Fresnes</b>					
<b>Point d'eau incendie</b>	<b>Type</b>	<b>Débit</b>	<b>Diamètre conduite</b>	<b>Libellé de la voie</b>	<b>Commentaire</b>
940340001	BI	60 m3/h	100 mm	ave de la division Leclerc rn186 nationale 186	à 28 m du 57 avenue de la république, cote Henri Barbusse
940340002	BI	60 m3/h	100 mm	ave Paul vaillant couturier rn186 nationale 186	à 22 m du 8 rue du prof. bergenonie, cote ave de la liberté
940340003	BI	60 m3/h	100 mm	18 ave Gambetta	à 10 m de la rue j. Guesde, cote allée de la résidence, aux abords ave p. vaillant couturier rn186
940340004	BI	60 m3/h	100 mm	5-7 rue Adolphe Kara	angle rue Lina
940340005	BI	60 m3/h	100 mm	18 rue louis	angle rue légion Bernard
940340006	BI	60 m3/h	100 mm	50 rue Yvon	angle rue louis
940340007	BI	60 m3/h	150 mm	40 ave du 8 mai 1945	angle bld jean Jaurès
940340008	BI	60 m3/h	150 mm	bld pasteur	angle 1 rue des anémones
940340009	BI	60 m3/h	100 mm	35 ave de la mairie	angle 2 rue du coteau
940340010	BI	60 m3/h	100 mm	24 ave de la mairie	angle rue du dr e. roux
940340011	BI	60 m3/h	100 mm	33 rue de la terrasse	angle rue de la tuilerie
940340012	BI	60 m3/h	100 mm	8bis ave de la mairie	angle rue de la source
940340013	BI	60 m3/h	100 mm	1 bld jean Jaurès	rue r. Salengro angle rue a. daix
940340014	BI	60 m3/h	100 mm	1 ave de la république	angle 7 sq. du 19 mars 1962
940340015	BI	60 m3/h	100 mm	3 rue j. chailloux face 30 rue m. tenine	sur le terre-plein central
940340016	BI	60 m3/h	100 mm	46 ave de la div. Leclerc rn186 nationale 186	angle rue h. Barbusse
940340017	BI	60 m3/h	100 mm	15 rue du regard	face angle 15 rue des Groux
940340018	BI	60 m3/h	100 mm	2 rue Gallieni	à 16 m avenue de la paix
940340019	BI	60 m3/h	100 mm	30 bld jean Jaurès	angle rue des anémones
940340020	BI	60 m3/h	150 mm	2 ave Edouard Herriot	à 20 m ave div. Leclerc face Darty
940340021	BI	60 m3/h	100 mm	33 ave de la liberté	
940340022	BI	60 m3/h	100 mm	7 rue moulinot	angle rue voltaire

940340023	BI	60 m3/h	150 mm	5 avenue de la paix face 7 ave de la paix	angle avenue stalingrad devant Buffalo grill
940340024	BI	60 m3/h	100 mm	4-6 bld des peupliers	face angle rue des œillets
940340025	BI	60 m3/h	100 mm	81 ave de la liberté	à 227 m rue l. Lépine cote ave v. Hugo
940340026	BI	60 m3/h	100 mm	23 rue Emile zola	
940340027	BI	60 m3/h	100 mm	25 rue de montjean	face au 12
940340028	BI	60 m3/h	100 mm	23 rue du dr e. roux	23bis face au 18
940340029	BI	60 m3/h	100 mm	2 rue Hélène boucher	à 6 m rue dr charcot
940340030	BI	60 m3/h	100 mm	ave du parc des sports voie des martyrs	angle voie rue du genie rural
940340031	BI	60 m3/h	100 mm	5 rue de la cite jeanne d'arc	face au 4 bis a 50 m ave p. vaillant couturier
940340032	BI	60 m3/h	100 mm	22 rue des glacières	face au 27 a 50 m angle ave de la république
940340033	BI	60 m3/h	100 mm	23 rue Emile zola	au niveau du 39
940340034	BI	60 m3/h	100 mm	22 rue de Verdun	face au 20
940340035	BI	60 m3/h	150 mm	3 ave de la garenne	portail résidence cote extérieur
940340036	BI	60 m3/h	100 mm	15 allée des effes	clos de la garenne a 10 m all du grand saule
940340037	BI	60 m3/h	100 mm	65 rue du docteur Emile roux	devant 65
940340038	BI	60 m3/h	100 mm	71 rue du professeur Einstein	face 56
940340039	BI	60 m3/h	100 mm	7 ave de la liberté	devant 7
940340040	BI	60 m3/h	100 mm	8 résidence des gémeaux	
940340041	BI	60 m3/h	100 mm	18 résidence des gémeaux	dans descente avant virage
940340042	BI	60 m3/h	100 mm	3 allée Charlie Chaplin/	a 25 m allée du mali dans résidence clos de la garenne
940340043	PI	60 m3/h	100 mm	allée Mansart	face all de la convention devant cour école all grenouillère
940340044	BI	60 m3/h	100 mm	3 rue louis Lépine	angle rue du professeur bergonie
940340045	BI	60 m3/h	100 mm	5 rue Maurice tenine	face 12
940340046	BI	60 m3/h	100 mm	63 bld jean Jaurès	a 5 m résidence de tourvoie face angle rue de la violette all des cépages

940340047	PI	60 m3/h	100 mm	10-12 rue des frères lumière	
940340048	BI	60 m3/h	150 mm	rue de la tuilerie	angle 27-29 bld pasteur
940340049	BI	60 m3/h	100 mm	34 ave de la division Leclerc rn186	devant magasin Neto
940340050	PI	60 m3/h	100 mm	face 23 rue auguste daix	
940340051	BI	60 m3/h	100 mm	33 rue du docteur Charcot	face 48 angle all des renardeaux
940340052	BI	60 m3/h	150 mm	85-139 rue Emile zola	a 123 m rue du Dr Charcot
940340053	BI	60 m3/h	100 mm	108 ave Emile zola	a 10 m all des renardeaux entrée résidence face 43
940340054	BI	60 m3/h	100 mm	26 rue du docteur Charcot	a 45 m rue Hélène boucher
940340055	PI	60 m3/h	100 mm	31 rue auguste daix	à a 13 m res des gémeaux
940340056	BI	60 m3/h	150 mm	18 rue du général louis warabiot	angle all sentier des alouettes
940340057	BI	60 m3/h	100 mm	157 rue Emile zola	angle rue albert thomas
940340058	PI	60 m3/h	150 mm	8 ave Edouard Herriot	face 12
940340059	BI	60 m3/h	100 mm	40 rue du regard	entree res bellevue devant
940340060	BI	60 m3/h	150 mm	3 sentier des alouelles	angle rue Emile Zola face bâtiment 1 promenade des hirondelles
940340061	BI	60 m3/h	100 mm	32 rue des frères lumière	
940340062	PI	60 m3/h	150 mm	79 bld pasteur	angle rue des violettes
940340063	BI	60 m3/h	150 mm	10 ave de stalingrad	angle all des lilas devant magasin picard
940340064	BI	60 m3/h	150 mm	90 ave de la liberté	a 38 m axe ave des pres
940340067	BI	60 m3/h	150 mm	2 ave du parc des sports	face 3
940340068	BI	60 m3/h	150 mm	43 avenue de la paix	devant la boulangerie
940340069	BI	60 m3/h	150 mm	20 avenue de la paix	devant res fosse aux loups
940340070	BI	60 m3/h	150 mm	7 rue Frédéric mistral	a 124 m ave de la paix devant lycee
940340071	PI	60 m3/h	150 mm	94 ave de la paix	arrêt bus
940340072	PI	60 m3/h	100 mm	12 ave de stalingrad	dans contre allée devant resto lumière d'Asie
940340073	PI	60 m3/h	200 mm	18 ave de stalingrad	devant hôtel

940340074	PI	60 m3/h	200 mm	45 ave de stalingrad	5 m angle allée des stades
940340075	PI	60 m3/h	200 mm	18 rue de chevilly	devant société litt diffusion a 114 m rue du stade
940340076	BI	60 m3/h	250 mm	12 rue de chevilly	
940340077	BI	60 m3/h	250 mm	4 rue de chevilly	
940340078	PI	60 m3/h	200 mm	4 rue de la butte	devant clôture du parking
940340079	PI	60 m3/h	300 mm	6 ave de stalingrad	
940340080	PI	60 m3/h	100 mm	35 rue Maurice tenine	face 40
940340081	PI	60 m3/h	100 mm	51 bld jean Jaurès	face 42
940340082	BI	60 m3/h	100 mm	8 rue Emile Zola	angle ave div. Leclerc
940340083	PI	60 m3/h	200 mm	9 ave de stalingrad	devant magasin but
940340084	BI	60 m3/h	100 mm	17 rue Henri Barbusse	angle sentier de la tuilerie
940340085	PI	60 m3/h	100 mm	64 ave de la paix	entrée du stade
940340086	BI	60 m3/h	100 mm	43 rue du docteur Emile roux	devant le 45
940340087	PI	60 m3/h	100 mm	1 rue de montjean	angle rue de Wissous
940340088	BI	60 m3/h	150 mm	6 rue des fournières	à 135 m rue des frères lumière
940340091	BI	60 m3/h	100 mm	20 rue du docteur Charcot	
940340092	BI	60 m3/h	100 mm	24 rue de la garenne	face rue de l'aqueduc
940340093	PI	60 m3/h	150 mm	chemin de montjean	à 109 m rue de la cerisaie cote rue des tilleuls
940340094	BI	60 m3/h	100 mm	ave de la division Leclerc rn186	face angle rue de la paix sur terre plein au feu
940340095	BI	60 m3/h	200 mm	40 ave de la division Leclerc rn186	20 m angle rue Henri Barbusse
940340096	PI	60 m3/h	200 mm	62 ave des pépinières	à 350 m voie des laitières face accueil euro hôtel
940340099	BI	60 m3/h	100 mm	37 rue du professeur Einstein	angle rue du professeur Einstein
940340100	BI	60 m3/h	100 mm	26 rue jules Guesde	angle rue Victor Hugo
940340105	PI	60 m3/h	150 mm	7 promenade du barrage 92160 Antony	face au 7 sur emprise du territoire de Fresnes
940340106	PI	60 m3/h	150 mm	ave du parc des sports	1 allée Elisabeth Leduc en face des tennis
940340107	BI	60 m3/h	100 mm	mail aime cesaire	face a creche madeleine bres
940340108	BI	60 m3/h	100 mm	23 ave des pres	dans rond point

940340109	BI	60 m3/h	100 mm	53 ave de la liberté	angle ave des prés
940340110	BI	60 m3/h	200 mm	31 ave de stalingrad	face au Renault angle rés. la fresnaie
940340112	BI	60 m3/h	100 mm	5 ave de la div Leclerc/ Paul vaillant couturier/ rn186	angle bld pasteur face Intermarché
940340113	BI	60 m3/h	100 mm	48 rue du docteur Maurice tenine	a 40 m angle av e. Herriot
940340114	BI	60 m3/h	150 mm	33 ave de la division Leclerc rn186	devant le 33 av div. Leclerc
940340115	BI	60 m3/h	100 mm	22 mail jean Monnet	Rond-point angle e. Herriot rue Albert roper
940340116	BI	60 m3/h	100 mm	30 ave de la république	15 m face angle rue de la tuilerie
940340117	BI	60 m3/h	200 mm	5-3 ave de la division Leclerc rn186	a 20 m angle avenue de la liberté
940340118	BI	60 m3/h	150 mm	301 ave de la division Leclerc rn186	
940340119	BI	60 m3/h	100 mm	1 rue de Verdun	angle bld jean Jaurès
940340120	BI	60 m3/h	150 mm	7-9 ave de la division Leclerc rn186	a 15 m angle impasse des fournières
940340121	BI	60 m3/h	100 mm	29 rue du docteur Emile roux	
940340122	PI	60 m3/h	200 mm	chemin des otages	au rond point cote rue de la méridienne
940340123	BI	60 m3/h	200 mm	ave du parc Médicis	a 197 m voie des otages
940340124	PI	60 m3/h	200 mm	ave du parc Médicis	angle entrée Castorama
940340125	PI	60 m3/h	200 mm	ave du parc Médicis	face Castorama dans virage
940340126	PI	60 m3/h	200 mm	66 ave du parc Médicis	allée des pépinières
940340127	PI	60 m3/h	200 mm	58 ave des pépinières	
940340128	PI	60 m3/h	200 mm	48-30 ave des pépinières	
940340129	PI	60 m3/h	100 mm	19 rue de la poterne	
940340140	BI	60 m3/h	200 mm	ave du parc Médicis	parc d activité Médicis a 135 m allée des pépinières
940340141	BI	60 m3/h	100 mm	4 rue Roger Salengro	a 5m rue Maurice tenine
940340142	PI	60 m3/h	100 mm	chemin des otages	a 250 m du portail accès ctm annexe voie parallèle a6
940340143	BI	60 m3/h	100 mm	27-33 rue Henri Barbusse	a 7 m accès résidence des tuilerie cote ave division Leclerc

940340144	BI	60 m3/h	200 mm	14 rue de Wissous	face 37
940340145	BI	60 m3/h	100 mm	60 ave de la paix	
940340147	PI	60 m3/h	200 mm	7 rue de la méridienne	a 50 m du chemin des otages
940340148	BI	60 m3/h	200 mm	ave du parc Médicis	angle rue de la méridienne
940340149	PI	60 m3/h	200 mm	2 rue de la méridienne	a 180 m avenue du parc Médicis
940340150	PI	60 m3/h	200 mm	4 rue de la méridienne	a 150 m de la voie des otages
940340151	BI	60 m3/h	150 mm	rue des fournières	devant école élémentaire f. lumière a 119 m ave division Leclerc
940340152	BI	60 m3/h	100 mm	68 rue Emile zola	angle rue Emile zola
940340159	BI	60 m3/h	100 mm	4-9 rue louise bourgeois	face au 9
940340160	BI	60 m3/h	150 mm	10 ave de la cerisaie	angle rue juliette drouet
940340161	BI	60 m3/h	200 mm	ave de la cerisaie	pres du sentier noue du temps des cerises
940340162	BI	60 m3/h	100 mm	ave de la cerisaie	angle rue louise bourgeois
940340163	BI	60 m3/h	150 mm	rue marcel duchamp	angle rue juliette drouet
940340164	BI	60 m3/h	150 mm	rue des ormes	angle rue juliette drouet
940340165	BI	60 m3/h	100 mm	face 13 mail stephane hessel	pres du sentier noue du temps des cerises
940340166	BI	60 m3/h	100 mm	28 rue des freres lumiere	40 m face angle des fournieres
940340167	BI	60 m3/h	100 mm	14 ave de la paix	face pharmacie et 21
940340189	BI	60 m3/h	100 mm	29 chemin de montjean	a 130 m de ave de la cerisaie cote a6
940340190	BI	60 m3/h	100 mm	chemin de montjean	a 15 m de ave de la cerisaie cote a6
940340192	BI	60 m3/h	100 mm	101 bld jean jaures	angle rue du capricorne
940340972	BI	60 m3/h	150 mm	2 rue jean moulin	angle rue j f couperin
940340976	BI	60 m3/h	150 mm	rue des fournières	a 56 m rue des frères lumière
940340977	BI	60 m3/h	150 mm	3 allée du colonel rivière	
940340981	BI	60 m3/h	100 mm	4 chemin de la tour aux chartriers	devant gymnase periquoi
940340982	PI	60 m3/h	100 mm	15 ave de Stalingrad	sur le trottoir

annexe ii

liste PEI privés commune de Fresnes					
point d'eau incendie	type	débit	diamètre conduite	libellé de la voie	précisions
940340065	bi	60 m3/h	100 mm	42 ave du parc des sports	à 8 m de l'allee du ru cote résidence des thibaudes
940340066	bi	60 m3/h	100 mm	36 ave du parc des sports	arrêt bus
940340089	pi	60 m3/h	100 mm	20 rue des moissons	
940340090	bi	60 m3/h	100 mm	23 all du ru	
940340098	pi	60 m3/h	100 mm	3 rue marcel Duchamp	à 70 m du chemin de montjean côté rue des ormes
940340101	pi	60 m3/h	100 mm	86 av de la liberté	
940340102	pi	60 m3/h	100 mm	carrefour de la déportation	dans la résidence
940340103	pi	60 m3/h	100 mm	91 rue du professeur Einstein	
940340104	pi	60 m3/h	100 mm	1 all des thuyas	dans résidence
940340111	pi	60 m3/h	100 mm	17 all du château d'eau	dans résidence
940340130	pi	60 m3/h	100 mm	19 rue des platanes	a86
940340131	pi	60 m3/h	100 mm	2 rue du regard	dans le tunnel a86
940340132	pi	60 m3/h	100 mm	Emile zola	tunnel a86
940340133	pi	60 m3/h	100 mm	29 av de la div. Leclerc	tunnel a86
940340134	pi	60 m3/h	100 mm	51 av paul vaillant couturier	tunnel a86
940340135	pi	60 m3/h	100 mm	19 rue des platanes	a86
940340136	pi	60 m3/h	100 mm	le clos de la garenne av. de la div. Leclerc	dans le tunnel a86
940340137	pi	60 m3/h	100 mm	Emile Zola	tunnel a86
940340138	pi	60 m3/h	100 mm	3 av de la div Leclerc	tunnel a86
940340139	pi	60 m3/h	100 mm	51 av paul vaillant couturier	tunnel a86

940340146	pi	60 m3/h	100 mm	2 rue marc sangnier 94240 l'hay-les-roses	dans residence
940340153	pi	60 m3/h	100 mm	18 all de l'abreuvoir	
940340154	pi	60 m3/h	100 mm	11 all du mali	dans res. clos de la garenne devant 9
940340155	pi	60 m3/h	100 mm	9 all des effes	dans residence
940340156	pi	60 m3/h	100 mm	17 all des effes	dans residence devant le 15
940340157	pi	60 m3/h	100 mm	16 rue de la loge	
940340158	pi	60 m3/h	100 mm	3 all des fleurs	
940340173	pi	60 m3/h	100 mm	a6b	acces par bld du delta
940340174	pi	60 m3/h	100 mm	a86	acces par bld du delta
940340184	pi	60 m3/h	100 mm	7 bld du delta 94550 Rungis	face au bâtiment de 3 à 200m du poste de péage
940340185	pi	60 m3/h	100 mm	7 bld du delta 94550 Rungis	face au bâtiment de 3 à 280m du poste de péage à droite des cuves de sprinklage
940340186	pi	60 m3/h	100 mm	13 bld du delta 94550 Rungis	face au bâtiment de 2 et de 3 à gauche des cuves de sprinklage, à 375m du poste de péage
940340187	pi	60 m3/h	100 mm	7 bld du delta 94550 Rungis	entre les bâtiments de 2 et de 3 à 135m de l'avenue Guynemer
940340188	pi	60 m3/h	100 mm	280 bld du delta 94550 Chevilly-Larue	face au bâtiment de 2 cote a86
940340191	pi	60 m3/h	100 mm	9 bld du delta 94550 Chevilly-Larue	bâtiment de 4, face à angle du bâtiment cote a86 devant le quai de déchargement 28
940340971	pi	60 m3/h	150 mm	5 all des fleurs	angle ave de la cerisaie
940340973	pi	60 m3/h	100 mm	19 rue de la vanne	angle rue des jachères
940340974	pi	60 m3/h	100 mm	allée de la vanne	dans axe allée de la vanne
940340980	pi	60 m3/h	100 mm	ave de stalingrad	188 d 126 94260 Chevilly-Larue