

DEPARTEMENT DE MEURTHE ET MOSELLE
Arrondissement de LUNEVILLE
Mairie de MONCEL LES LUNEVILLE

ARRETE DU MAIRE N° 2018/058
DEFENSE EXTERIEURE CONTRE L'INCENDIE
LIBERTES PUBLIQUES ET POUVOIRS DE POLICE – AUTRES ACTES REGLEMENTAIRES

ANNULE ET REMPLACE L'ARRETE N°2018/057

Le Maire de MONCEL LES LUNEVILLE,

- Vu le code général des collectivités territoriales, notamment les articles L.2225-1 à L.2225-4, L.2122-27 et R.2225-1 à 10 ;
 - Vu le décret n° 2015-235 du 27 février 2015 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 DDSIS N° 17-2488/2017 du 25 juillet 2017 portant approbation du règlement de défense extérieure contre l'incendie.
 - Vu la compétence reconnue au maire en matière de défense extérieure contre l'incendie ;
- Considérant qu'il y a lieu, conformément aux dispositions légales et réglementaires et notamment, du règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie, d'identifier les risques à prendre en compte, de fixer en fonction des risques la quantité, la qualité et l'implantation des points d'eau incendie, afin de déterminer les modalités de mise à jour des données et de contrôles techniques ;

ARRETE

Article 1er : Identification des risques incendie et besoins en eau pour y répondre

Le présent arrêté a pour objet d'identifier les risques incendie et les besoins en eau pour y répondre. En raison des interactions pratiques, il intègre notamment les besoins en eau définis et traités par les réglementations autonomes dans un objectif de cohérence globale, à savoir :

- les établissements recevant du public ;
- les installations classées pour la protection de l'environnement ;
- les plans de prévention des risques technologiques ;
- les plans de prévention des risques naturels prévisibles ;
- la défense des forêts contre l'incendie ;
- autres.

En annexe 1, les tableaux d'identification et de définition des risques et des besoins en eau.

Article 2 : Etat des points d'eau incendie

L'état des points d'eau incendie pour l'alimentation des moyens des services d'incendie et de secours, ainsi que leurs ressources figurent dans le **tableau annexé**. En fonction des risques, le présent arrêté fixe pour les points d'eau incendie identifiés :

- la quantité ;
- la qualité (le type de point d'eau : poteau d'incendie, réservoir...);
- l'implantation.

En annexe 2, le tableau d'identification des points d'eau incendie.

Article 3 : Organisation des échanges d'informations entre le service départemental d'incendie et de secours et l'autorité chargée de la défense extérieure contre l'incendie

La mise à jour des données se fera conformément au règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie et notamment via la plateforme d'échange proposée par le service départemental d'incendie et de secours. Les nouveaux points d'eau incendie ainsi que la gestion des indisponibilités seront déclarés via cette plateforme.

Article 4 : Contrôles techniques des points d'eau incendie.

Les contrôles fonctionnels tels que définis dans le règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie notamment en ce qui concerne l'accessibilité, état et manœuvrabilité seront réalisés conformément :

- à la décision du conseil municipal en date du 19 JUIN 2018 de charger la Communauté de Communes du Territoire de Lunéville à Baccarat de constituer un groupement de commande afin de trouver le futur prestataire qui assurera le contrôle des PEI ;
- le contrôles de débit de pression (débit à 1 bar, débit maximum et pression statique) sera réalisé dans intégralité de manière triennale et ce, à compter de l'année 2018

Article 5 : Exécution

Le maire est chargé, sous l'autorité du préfet, de la publication et de l'exécution des lois et règlements, de l'exécution des mesures de sûreté générale, des fonctions spéciales qui lui sont attribuées par les lois.

M. le Commissaire de Police, tous les officiers de police judiciaire sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

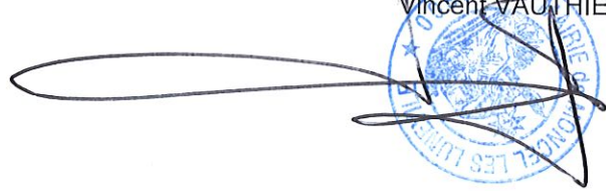
Article 6 : Recours

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Nancy dans un délai de deux mois à compter de sa date de publication.

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs de la commune et/ou affiché pour les communes inférieures à 3500 habitants.

Moncel Les Lunéville, le 18 juillet 2018

Vincent VAUTHIER, Maire



En annexe 1, les tableaux d'identification et de définition des risques et des besoins en eau.
 En annexe 2, le tableau d'identification des points d'eau incendie.

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

La définition des niveaux de risque et les besoins en eaux nécessaires pour y répondre sont détaillés dans le règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie et peuvent être résumés comme suit :

Numéro du risque	Nature du risque	Besoin en eau
Risque courant faible	Risque dont l'enjeu est limité en terme patrimonial, à l'écart d'un ensemble de constructions, à faible potentiel calorifique ou à risque de propagation quasi nul aux bâtiments environnants. Il s'agit par exemple d'une habitation ou plusieurs habitations isolées entre elles, à l'écart d'une zone de construction.	30 m ³ utilisables en 1 heure.
Risque courant moyen	Risque d'incendie à potentiel calorifique modéré et à risque de propagation faible ou moyen. Il peut concerner par exemple un lotissement de pavillons, un immeuble d'habitation collectif, une zone d'habitat regroupé, sans mitoyenneté, ou limitée à une surface cumulée inférieure ou égale à 250 m ² . Il s'agit par exemple d'un lotissement de pavillons, un immeuble d'habitation collectif ou une zone d'habitats regroupés.	60 m ³ utilisables en 1 heure. TOUT LE VILLAGE
Risque courant important	Risque d'incendie à fort potentiel calorifique et/ou à risque de propagation fort. Il peut concerner par exemple une agglomération avec des quartiers saturés d'habitations, un quartier historique (rues étroites, accès difficiles...), de vieux immeubles où le bois prédomine, une zone mixant l'habitation et des activités artisanales ou de petites industries à fort potentiel calorifique. Il s'agit par exemple de quartier pouvant être classé à risque courant important. Compte tenu de la mitoyenneté des habitations	120 m ³ utilisables en 2 heures. AVENUE DE L'EUROPE ET RUE DE LA MACHINE
Risque particulier	Risque présentant 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, voire de leur capacité d'accueil. (cas notamment des exploitations agricoles). Il s'agit par exemple des exploitations agricoles.	Approche individualisée. TOUTES LES FERMES. LOGIDIS. MEUBLES LAGRANGE. CARRIERES THIRJET LES ZONES INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES

Les bâtiments à risque particulier 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	Textes	Commune concernée ?	Détails *	Qualification du risque Exemples : Risque courant faible Risque courant ordinaire Risque courant important Risque particulier	Besoin en eau
Bâtiments privés	Arrêté préfectoral n°... du ?	Oui / Non	<i>une ou plusieurs habitations isolées entre elles</i>		
			<i>immeuble d'habitation collectif ou zone d'habitats regroupés</i>		
			<i>quartier à risque</i>		
			<i>exploitations agricoles</i>	RISQUES PARTICULIERS POUR TOUTES LES FERMES ISOLEES	
Etablissements recevant du public (ERP)	L.123-1 code construction	Oui / Non	<i>école communale, halte-garderie,</i>	ORDINAIRE	
			<i>salle des fêtes</i>	ORDINAIRE	
			<i>structure d'accueil pour personnes</i> <i>Unité d'Accueil et d'Orientation du Conseil Départemental</i>	ORDINAIRE	
			<i>Commerces</i>	PARTICULIERS	
Espace naturels	L.132-1 L.133-1 code forestier	Oui / Non	<i>Forêt de Mondon, étang communal</i>		
Plan de prévention des risques technologiques	L.515-15 code environnement	Oui / Non			
Plan de prévention des risques naturels	L.562-1 code environnement	Oui / Non	<i>forêt de Mondon, carrières Thiriet</i>		
Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)	L.511-1 et L.511-2 code environnement	Oui / Non	<i>station-service</i> <i>hypermarché CORA</i>	PARTICULIERS	
			<i>usines</i> <i>Logidis</i>		

DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE



N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
1 543730001	P.I.N. 100 Public	AVENUE DE L'EUROPE angle rue des tuiliers	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	84	60	2,2	/	30/05/18	
2 543730002	P.I.N. 100 Public	AVENUE DE L'EUROPE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	160	96	70	2	/	30/05/18	
3 543730003	P.I.N. 100 Public	PLACE DE L'EGLISE AVENUE DE L'EUROPE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	97	73	2,4	/	30/05/18	
4 543730004	P.I.N. 100 Public	ANGLE RUE DE LA FOURASSE/ AVENUE DE L'EUROPE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	98	75	2,4	/	30/05/18	
<p style="text-align: center;">ANOMALIES H04 - BOUCHON H.S. ou MANQUANT</p>											
5 543730005	P.I.N. 100 Public	RUE DE LA FOURASSE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	43	36	4,4	/	30/05/18	
<p style="text-align: center;">ANOMALIES H08 - COULEUR NON NORMALISEE</p>											
<p>PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE</p> <p>OBSERVATIONS : POTEAU PEINT EN VERT a repeindre en vert</p>											
6 543730006	P.I.N. 100 Public	ANGLE AVENUE DE L'EUROPE ET RUE DE LA MACHINE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	113	83	2,6	/	30/05/18	
7 543730007	P.I.N. 100 Public	RUE DE LA MACHINE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	160	140	102	2	/	30/05/18	

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
8 543730008	P.I.N. 100 Public	RUE DE LA GRANDE CORVEE CHEMIN DE MONDON LOTISSEME	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	88	79	4,2	/	30/05/18	
9 543730009	P.I.N. 100 Public	FACE 9 LOTISSEMENT DU BOIS DE MONDON rue des mesanges	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	65	60	4,2	/	30/05/18	
10 543730010	P.I.N. 100 Public	RUE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	80	82	70	4,4	/	30/05/18	
11 543730011	P.I.N. 100 Public	RUE DEL ECOSSEUSE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	160	106	79	2,4	/	30/05/18	
12 543730012	P.I.N. 100 Public	RUE DU TUILIER CORA	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	170	164	3,4	/	30/05/18	
i OBSERVATIONS : POTEAU N 12 ALIMENTE PAR VILLE DE LUNEVILLE- A COTE ANCIEN PIQ = 88 PS = 3 PD = 1,8- pi de 2X100 alimente par MONCEL LES LUNEVILLE											
P13 543730013	P.I.N. 100 Privé Non conventionné	RUE DU TUILIER cour interieure reserve cora	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	100	67	42	2,2	/	30/05/18	
i OBSERVATIONS : POTEAU PRIVE DANS LA COUR RESERVE MAGASIN CORA- FAIT EN 2007											
14 543730014	P.I.N. 100 Public	AVENUE DE L EUROPE AU COIN DU MAGASIN AUBADE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	87	65	2	/	30/05/18	
⚠ PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											
15 543730015	P.I.N. 100 Public	IMPASSE DU VIEUX PONT	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	90	64	2,2	/	30/05/18	
⚠ PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Observations	Effectuée le
16 543730016	P.I.N. 100 Public	RUE ANTOINE LAVOISIER	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	135	117	3,2	/		30/05/18
<p> PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE</p> <p> OBSERVATIONS : RESEAU D'EAU DE LUNEVILLE</p>											
17 543730017	P.I.N. 100 Public	RUE ANTOINE LAVOISIER	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	168	136	3,2	/		30/05/18
<p> ANOMALIES H05 - CAPOT H.S. ou MANQUANT</p>											
P18 543730018	POINT D'EAU NATUREL RUISSEAU Privé Non conventionné	LA JETEE DE PIERRE PARKING MEUBLES LAGRANGE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	120		30/05/18
<p> ANOMALIES R01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE R09 - HAUTEUR D'EAU DISPO INSUFFISANTE < 50cm R04 - SIGNALISATION MANQUANTE</p>											
<p> OBSERVATIONS : REALIMENTATION PAR UN ETANG</p>											

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Observations	Effectuée le
19 543730019	POINT D'EAU ARTIFICIEL CHATEAU D'EAU Public	LIEU DIT LE VILLAGE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	120		30/05/18
20 543730020	P.I.N. 100 Public	MISSISSIPI GIRATOIRE DERRIERE LES MIEUBLES LAGRANGE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	88	61	5,4	/		30/05/18
<p>PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE</p>											
21 543730021	P.I.N. 100 Public	RUE TUILLIER FACE AUMAGASIN FEU VERT	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	80	63	2,2	/		30/05/18
<p>PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE</p>											
P22 543730022	POINT D'EAU NATUREL RIVIERE Privé Non conventionné	RUE DE LA FOURASSE	<input checked="" type="checkbox"/>	03/05/16	/	/	/	/	120		30/05/18
23 543730023	P.I.N. 100 Public	RUE CLEMENT ADER ROND POINT (CARROSSERIE MARTINZZO)	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	143	128	3,4	/		30/05/18
<p>ANOMALIES H04 - BOUCHON H.S. ou MANQUANT</p>											
24 543730024	P.I.N. 100 Public	LIEU DIT LES WAGONS SCI LES WAGONS	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	153	145	3,4	/		30/05/18
P25 543730025	P.I.N. 150 Privé Non conventionné	CORA cafeteria	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	174	163	3,4	/		30/05/18

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar

DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE



N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
P26 543730026	P.I.N. 150 Privé Non conventionné	a droite de la brasserie PARKING CORA	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	168	134	3,4	/	30/05/18	
P27 543730027	POINT D'EAU ARTIFICIEL PUISARD Privé Non conventionné	RUE DU TUILIER	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	480	30/05/18	
OBSERVATIONS : REALIMENTE PAR LA MEURTHE											
28 543730028	P.I.N. 150 Public	RUE H. BOUCHER	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	105	75	2,4	/	30/05/18	
P29 543730029	POINT D'EAU ARTIFICIEL COLONNE FIXE D'ASPIRAT Privé Non conventionné	ETABLISSEMENT FLAMMARION	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	619	30/05/18	
30 543730030	P.I.N. 100 Public	LOTISSEMENT LES GEAIS rue des geais INUTILISABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	115	107	5,5	/	30/05/18	
ANOMALIES H14 - POINT D'EAU HORS SERVICE PERMANENT											
P31 543730031	POINT D'EAU ARTIFICIEL Public	RUE ANTOINE LAVOISIER	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	400	30/05/18	
32 543730032	P.I.N. 100 Public	FACE AU N 43 RUE GEAIS Angle chemin du Mississipi et de la rue des Geais	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	132	125	5,5	/	30/05/18	
PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											
33 543730033	P.I.N. 100 Public	19 RUE GEAIS Angle rue des Geais et futur chemin	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	128	114	5,4	/	30/05/18	
PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
P34 543730034	POINT D'EAU ARTIFICIEL ETANG Privé Non conventionné	CARRIERES THIRIET	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	Observations
<p>ANOMALIES R03 - POINT D'EAU FERME A CLEF mais SECABLE</p>											
35 543730035	POINT D'EAU NATUREL Public	D 148 PONT DE FRAIMBOIS	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	
<p>INUTILISABLE</p> <p>ANOMALIES R01 - ACCES IMPOSSIBLE ou NON PERENNE R04 - SIGNALISATION MANQUANTE</p>											
36 543730036	POINT D'EAU NATUREL ETANG Public	FERME DE BEAUPRE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	
<p>ANOMALIES R04 - SIGNALISATION MANQUANTE R16 - AUTRE PROBLEME : à préciser</p>											
37 543730037	POINT D'EAU NATUREL RIVIERE Public	FERME DE LA PETITE POLOGNE	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	
<p>ANOMALIES R04 - SIGNALISATION MANQUANTE R16 - AUTRE PROBLEME : à préciser</p>											



OBSERVATIONS :
PAGE 30 LL00F1 K1



OBSERVATIONS :
PAG 22 LL00E2 G4

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar

DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE



N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1 bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
38 543730038	POINT D'EAU NATUREL RIVIERE Public	AVENUE DE L'EUROPE FACE RESTAURANT LE GRAND CERF	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	
<p>i OBSERVATIONS : PAG 22 LL.00E2 H6</p>											
39 543730039	POINT D'EAU NATUREL RIVIERE Public	FERME DU MISSIPI	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	Illimité	30/05/18	
<p>i OBSERVATIONS : PAG 29 LL 00F1 L7</p>											
P40 543730040	P.I.N. 150 Privé Non conventionné	CORA PARKING FACE SAS PRINCIPAL	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	150	194	173	3,4	/	30/05/18	
P41 543730041	P.I.N. 100 Privé Non conventionné	DIR EST	<input checked="" type="checkbox"/>	10/10/16	/	54	39	2,2	/	30/05/18	
<p>! PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE</p> <p>i OBSERVATIONS : le pi se trouve dans le depot de la dir est</p>											

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
P42 543730042	POINT D'EAU NATUREL Privé Non conventionné	LIEU DIT FERME DE BASSE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	05/02/15	/	/	/	/	500	30/05/18	
ANOMALIES R16 - AUTRE PROBLEME : à préciser											
P43 543730043	POINT D'EAU ARTIFICIEL Privé Non conventionné	FACE A LA PEPINIERE D'ENTREPRISES	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	/	/	/	400	00/00/00	
44 543730044	P.I.N. 100 Public	18 RUE DES HIRONDELLES	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	84	69	2,2	/	30/05/18	
ANOMALIES PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											
45 543730045	P.I.N. 100 Public	40 RUE DES HIRONDELLES	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	83	60	2	/	30/05/18	
ANOMALIES PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											
46 543730046	P.I.N. 100 Public	RUE DE SAULCY PARKING CHEMINEE BRISAC	<input checked="" type="checkbox"/>	22/10/14	/	72	60	3,2	/	30/05/18	
ANOMALIES PARAMETRE(S) MANQUANT(S) : DIAMETRE DE LA CONDUITE											
47 543730047	P.I.N. 100 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	200	162	151	4,2	/	30/05/18	

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar



DEFENSE INCENDIE

54373 MONCEL LES LUNEVILLE

N° du point d'eau	Type Précisions Techniques	Lieu Précisions Géographiques	Par SP	Date de vérification	Diamètre conduite (mm)	Débit max (m³/h)	Débit à 1bar (m³/h)	Pression statique	Capacité (m³)	Reconnaissance opérationnelle SP	
										Effectuée le	Observations
48 543730048	P.I.N. 100 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	100	73	60	4,8	/	30/05/18	
49 543730049	P.I.N. 100 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	100	73	60	4,7	/	30/05/18	
50 543730050	P.I.N. 100 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	100	70	65	5	/	30/05/18	
51 543730051	POINT D'EAU ARTIFICIEL COLONNE FIXE D'ASPIRA1 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	/	/	/	/	900	30/05/18	
<p>i OBSERVATIONS :</p> <p>27 08 15 : Réalimentée par eaux pluviales et source. Débit non évalué. 2 POTEAUX D'ASPIRATION > BLEUS</p>											
52 543730052	POINT D'EAU ARTIFICIEL COLONNE FIXE D'ASPIRA1 Public	D590 ACTIPOLE DE MONDON	<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/15	/	/	/	/	400	30/05/18	
<p>i OBSERVATIONS :</p> <p>27-08-2015 : Réserve avec 2 poteaux d'aspiration > bleus</p>											
<p>! ANOMALIES</p> <p>R04 - SIGNALISATION MANQUANTE</p> <p>R03 - POINT D'EAU FERME A CLEF mais SECABLE</p> <p>R11 - POINT D'EAU HORS SERVICE PERMANENT</p>											

Note : un hydrant est utilisable à partir de 30 m³/h à 1 bar

