

ARRETE N°10 -P DU 12 MAI 2025 PORTANT SUR LA DEFENSE EXTÉRIEURE CONTRE L'INCENDIE (DECI)

LE MAIRE DE LA VILLE DE SOULTZ HAUT-RHIN

Vu le code général des collectivités territoriales, notamment les articles L.2225-1 et suivants, L.2213-32 et R. 2225-1 et suivants ;

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

Vu l'arrêté du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de défense extérieure contre l'incendie NOR : INTE1522200A :

Vu l'arrêté préfectoral du 28 février 2017 approuvant le règlement départemental de la DECI du Haut-Rhin;

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

Considérant que, dans ce cadre et conformément aux dispositions de l'article R.2225-4 du CGCT, le maire a vocation à identifier les risques, la quantité, la qualité et l'implantation des points d'eau incendie ;

Considérant que l'inventaire des points d'eau peut être réalisé à l'aide des informations disponibles à partir de la base de données informatisée du SIS, mise à la disposition, le cas échéant de la commune,

Considérant que cette mission doit également prendre en compte les règles définies au niveau départemental dans le règlement départemental de la DECI (RDDECI) pris par arrêté préfectoral du 28 février 2017

ARRETE

Article 1 : Définition du territoire de compétence.

Le présent arrêté est applicable sur la commune de SOULTZ.

Article 2: La liste des Points d'Eau Incendie (PEI)

L'ensemble des PEI publics et privés concourant à la DECI du territoire de compétence et des situes particuliers sont ceux figurant dans la liste annexée au présent arrêté (annexe 1).

Article 3 : L'organisation de l'information entre les différents acteurs

Les échanges d'information 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 des fiches de signalement figurant dans le guide d'aménagement des points d'eau incendie annexé au RDDECI ou de la base de données départementale informatisées des PEI.

Toute création, suppression, déplacement ou modification des caractéristiques d'un PEI public ou privé doit faire l'objet d'une information au SIS. Ce dernier intégrera ces changements dans sa base de données par l'intermédiaire de la fiche de signalement jointe au guide d'aménagement des points d'eau incendie si l'information n'est pas directement renseignée par le service public de la DECI dans le logiciel de gestion des points d'eau incendie.

Les cas de carence programmée de tout ou partie de la DECI (nettoyage de réservoirs de château d'eau, travaux sur les réseaux...) devront faire l'objet d'un signalement au SIS via l'adresse électronique : deci@sdis68.fr

Article 4 : Les modalités de réalisation des contrôles techniques et fonctionnels des PEI

La périodicité des contrôles techniques de mesures (débit/pression) est fixée au minimum une fois tous les trois ans, selon les dispositions du RDDECI.

La périodicité des contrôles fonctionnels mentionnés dans le RDDECI est fixée à 3 ans.

Article 5:

Le maire est chargé en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au préfet du Haut-Rhin et transmis au SIS Haut-Rhin. Cet arrêté sera publié sur le site internet de la ville de Soultz.

Article 7:

Le présent arrêté peut faire l'objet dans un délai de deux mois à compter de sa publication d'un recours gracieux auprès de la commune. L'absence de réponse vaut décision implicite de rejet au terme d'un délai de deux mois. Après un recours gracieux, le délai du recours contentieux ne court qu'à compter du rejet explicite ou implicite du recours. Le recours contentieux doit être introduit devant le Tribunal Administratif de Strasbourg.

Article 8:

Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

- Service Population de la ville
- Service Urbanisme de la ville
- Services techniques de la ville

Le Maire

Marcello ROTOLO

MODELE	CODE INSE	E COORD >	COORD Y	NUM VOIE	VOIE	ID SDIS ID EMS	NOM GRDE	PEI Pression	GENRE	DISPOSITIF	SOURCE	PEI PRESSION DYN	PEI PRESSION STAT	PEI DEBIT 1 BAR	TYPE RESEAU	DIAMETRE CANALISATION	SURPRESSE	DOMAINE
Arrete	68315	96638 3.87	23329 35.28	16	16 R DE L' OBERWALD		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,8b	6,1b	150M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96603 9.49	23322 33.74	14	14 R DU CHEMIN DE FER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,6b	5,6b	94M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96572 1.87	23322 89.99	14	14 AV CHARLES DE GAULLE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96576 5.38	23323 42.4	9	9 AV CHARLES DE GAULLE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96525 9.68	23333 17.45	5	4 RUE ANATOLE MECHLER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	4,9b	105M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96455 1.77	23334 81.34	5	3 IMP DES MERISIERS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 80	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96535 0	23329 32	6	6 IMP DES NOISETIERS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96517 2.43	23330 56.15	4	4 IMP DU CHEVREFEUILLE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96537 2.86	23327 06.43	2	2 IMP DU COUVENT		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,7b	5,3b	115M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96519 7.01 96573	23329 80.29	2	2 IMP DU LIERRE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,5b	4,9b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	7.2	23321 62.91	8	8 PL DE LA REPUBLIQUE 4 PL DE LA REPUBLIQUE A		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	n'existe plus	n'existe plus	n'existe plus	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96573 9.35 96574	23321 83.46 23321	4	COTE DU PUITS DE L EGLISE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	0.63 96570	35.43 23321	12	12 PL DE LA REPUBLIQUE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	n'existe plus	n'existe plus	n'existe plus	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315	4.27 96517	53.46 23329	2B 74	2B PL DE LA REPUBLIQUE 74 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 PI 100	Reseau AEP Reseau AEP	4,4b 3,3b	5,2b 4,8b	163M³/H 114M³/H	INCONNU	INCONNU	Non Non	Public Public
Arrete Arrete	68315	2.56 96512	05.44 23330	58	58 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,3b	4,8b	114W /H 113M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.91 96507	27.96 23332	33	33 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.17 96502 7	30.66 23333 00	28A	28A R ALBERT SCHWEITZER SUR LE TROTTOIR		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	0b	4,4b	44M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96491 2.83	23334	15	15 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.83 96478	06.75 23334	8	8 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	9.97 96483 4.89	88.83 23335 36.78	3	3 R ALBERT SCHWEITZER		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96517 4.43	23333	7	7 R ANATOLE MECHLER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,1b	5b	103M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96535	79.76 23333	7	7 R DU COL ROGER FURST		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,4b	5,6b	150M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.71 96528	63.07 23329 49.98	1	1 R DE L' AUBEPINE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,9b	5,3b	110M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96558	23324		RTE DE GUEBWILLER		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,2b	5,6b	103M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
	68315	1.5 96562	89.98 23325	10	PARKING fresh 10 R DE L' ETANG EN FACE							,	, i	· '				
Arrete		7.47 96567	50.57 23326	10	DU N°10		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,4b	144M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.25 96531	02.65 23325	21	21 R DE L' ETANG		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,6b 5,0b	143M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public Public
Arrete Arrete	68315 68315	8.14 96514	98.64 23325	17	2 R DE L' HOPITAL 17 R DE L' HOPITAL		INCONNU	PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 PI 100	Reseau AEP Reseau AEP	3,7b 2,8b	4,1b	120M³/H 117M³/H	INCONNU	INCONNU	Non Non	Public
Arrete	68315	1.25 96580	71.11 23320	5	5 R DE LA FABRIQUE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	7.63 96459	60.54 23335	2	2 R DU WOLFHAAG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.54 96438	59.88 23334	15	15 R DE LA FOSSE AUX		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	PI 100	Reseau AEP	0,0b	2,0b	52M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	1.68 96591	22.48 23321	11	LOUPS 11 R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	0.56 96592	24.98 23320	9B	9B R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.44 96569	49.04 23324	34	34 R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,7b	5,4b	100M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	7.3 96564	83.35 23324 61.37	40	40 R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,9b	5,4b	104M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96474	23335	11	11 R DES ACACIAS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96540 9 9	23323	7	7 R DES ARCHERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	4,8b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96558 1.59	23320	9	9 R DES BOUCHERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,1b	5,1b	83M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96457 7.92	23333	7	7 R DES CHATAIGNIERS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 80	Reseau AEP	0,0b	2,3b	31M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96452 4.42	23334 39.21	3	3 R DES CHATAIGNIERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,3b	2,8b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96525 4.47	23328 66.4	8	8 R DES FOUGERES		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	1,4b	5,0b	65M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96519 5	23328 40	12	12 R DES FOUGERES SUR RUE ALBERT SCHWEITZER (CROISSEMENT)		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96555 3.05	23327 24.29	2	2 R DES PAQUERETTES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96556 5.65	23327 82.65	6	6 R DES PAQUERETTES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,0b	5,6b	136M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96558 0.23	23328 89.03	14	14 R DES PAQUERETTES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96572 2.07	23326 76.84	20	20 R DES PEUPLIERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,7b	165M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96550 4.74	23326 59.41	2	2 R DES PEUPLIERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b	5,5b	135M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96564 8.16	23328 68.88	25	25 R DES PRIMEVERES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,1b	5,7b	102M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96578 7.65 96581	23321 62.43 23321	1	1 R DES SOEURS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	3.43 96583	06.61 23320	21	21 R DES SOEURS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC NC	NC NC	NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.97 96584	96.26 23320	15	15 R DES SOEURS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC uc	NC uc	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315	5.7 96564	69.9 23320	17	17 R DES SOEURS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS NC	HS NC	HS NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete Arrete	68315	6.02 96551	23.13 23322	20 8	20 R DES VOSGES 8 R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression PEI Pression	Bouche Incendie Bouche Incendie	BI 100 BI 100	Reseau AEP Reseau AEP	NC 2,6b	NC 4,8b	NC 82M³/H	INCONNU	INCONNU	Non Non	Public Public
Arrete	68315	2.13 96551	42.14 23322	28	28 R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,60 3,5b	5,0b	108M³/H	IIICOIVIVO	MCOMMO	14011	, upilt
Arrete	68315	2.14 96551	42.15 23322	18	18 R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,6b	5,3b	33M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.14 96551 2.15	42.15 23322	4a	4a R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 102	Reseau AEP	1,9b	5,3b	70M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.15 96548 4.11	42.16 23320 68.58	1	1 R DU DR WEST		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	4,2b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	4.11 96558 7.17	68.58 23320 44.91	34	34 R DU FOSSE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96539 6.29	23324 08.4	16	16 R DU GEICHLEN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	2,9b	4,8b	106M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96534 9.25	23324 73.27	8	6 R DU GEICHLEN		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	5,0b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arroto	68315	96548	23331	3	3 R DU KLEINFELD RESIDENCE VOIE SANS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,3b	106M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	6.34 96549	05.11 23331	10	ISSUE 10 R DU KLEINFELD		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b 4,0b	5,30 5,4b	106M³/H 134M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
	55510	5.96	72.89	10	DO NEEJHI EED			. 21110331011		1 11100	Jeau ALI	7,00	3,40	1371VI /II		1	11011	. ubit

1

MODELE	CODE INSEE	COORD X	COORD Y	NUM VOIE	VOIE	ID SDIS	ID EMS	NOM GRDE	PEI Pression	GENRE	DISPOSITIF	SOURCE	PEI PRESSION DYN	PEI PRESSION STAT	PEL DERIT 1 RAR	TYPE RESEAU	DIAMETRE CANALISATION	SURPRESSE	DOMAINE
Arrete	68315	96537	23332	24	24 R DU KLEINFELD	10_3013	ID_LIVIS	INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96533 E 64	23332 72.78	28	28 R DU KLEINFELD			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,6b	5,4b	145M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96573	23320 47.91	3	3 R DU MAL DE LATTRE DE			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96573 1.88	47.91 23320 47.92	2	TASSIGNY 2 R DU VIGNOBLE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	4,4b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96545	23320	16	7 R DU VIGNOBLE			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	2,7b	4,0b	91M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96523	23326 32.69	103	103A R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96516	23326	105	105 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,6b	4,2b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96513 8.71	23327 18.28	102	102 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96510 0.37	23327	100	100 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 101	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96508 7.42	23328	85	85 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	4,1b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96504 8.94	23329 53.12	75	75 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,1b	4,1b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
		96502 7.52	23330 28.48	70	70 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS		INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96501 2.49	23331 19.27	68	60 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	4,2b	110M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96499 4.31	23331 85.85	52	52 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,8b	4,1b	102M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96499 4.32	23331 85.86	39	39 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,4b	4,1b	89M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96482 0.26	23334 00.78	26	26 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,7b	4,0b	73M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96466 9.32	23335 06.35	9	9 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	0,0b	3,7b	58M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96510 0.37	23327 59.34	4a	4a R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	0,0b	3,4b	46M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96460 5.63	23335 58.64	2	2 R DU WOLFHAAG FACE N°2 - ANGLE R DE LA			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96569	233211	27	FOSSE AUX LOUPS 27 R JEAN JAURES			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,5b	5,1b	35M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.07 96577	3.01 23320	51	51 R JEAN JAURES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	4,0b	5,10	60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.86 96566	34.76 23322	24	24 R JEAN JAURES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.68 96546 4.78	53.89 23328 83.6	1	1 RTE D' ISSENHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,6b	5,3b	140M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	4.78 96550	83.6 23330	11	11 RTE D' ISSENHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,9b	5,1b	140M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.06 96564 6.06	23332 63.36	25	25 RTE D' ISSENHEIM			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96549 7.62	23324 76.43	88	88 RTE DE GUEBWILLER			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96554	23325		RTE DE GUEBWILLER ENTREE DU PARC COTE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,7b	5,4b	137M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
		2.93 96544	51.03 23325		LEADER PRICE									,	,				
Arrete	68315	1.48	64.8	82	82 RTE DE GUEBWILLER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,4b	5,2b	136M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96541 4.65	23328 64.75	47	47 RTE DE GUEBWILLER 50m avant la rue			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NC	5,3b	28M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96527 3	23330 93	46	46 RTE DE GUEBWILLER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NC	5,3b	47M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96607 2.78	23312 31.07	14	14 R GAULACKER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,0b	5,5b	79M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96609 8.59	23314 15.13 23314	16	16 R JOSEPH VOGT			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,7b	5,6b	77M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96628 3.17 96635	52.24 23314	34	34 R JOSEPH VOGT			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,1b	5,9b	84M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.36 96640	84.69 23312	25	25 RTE DE BOLLWILLER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,3b	6,0b	83M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	9 96614	88.17 23319	12	12 R SAINT-EXUPERY			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,6b	6,3b	91M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	3.25 96613	11.7 23318	15	15 R SCHELBAUM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,8b	5,7b	146M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	0.83 96659	01.4 23312	23	23 R SCHELBAUM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,7b	5,7b	128M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.6 96680	71.13 23310	33	33 RTE DE BOLLWILLER RTE DE BOLLWILLER VERS			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	7.88	81.12		PARKING SHARP			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,6b	6,6b	90M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96621 8.15	23317 90.09	13C	13C RTE DE RAEDERSHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NR	5,7b	35M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96630 7.89 96637	23317 62.16 23317	23	23 RTE DE RAEDERSHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NR	5,8b	30M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	4.64 96682	56.74 23317	25	25 RTE DE RAEDERSHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NR	6,0b	31M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8 96591	46.11 23318	22	22 RTE DE RAEDERSHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NR 4.0b	6,5b	33M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	9.76 96596	68.33 23318	9	9 PL DU 17 NOVEMBRE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,8b	5,3b	169M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	6.78 96537	26.96 23313	6	6 PL DU 17 NOVEMBRE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,2b	5,4b	156M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	1.16	90.2	1	1 R CORNELY 11 R CORNELY			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,7b	4,3b	70M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96539 7.77	23312 04.86	11	A L ENTREE DE LA RUE DU BALLON			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,6b	4,3b	69M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96561 8.06	23315 30.92	3	3 R D' ALSWILLER			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96563 7.62	23314 34.45	8A	8A R D' ALSWILLER			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96579 9	23313 79.09	4B	4B R D' OLLWILLER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	5,2b	87M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96574 3.42	23318 94.68	1	1 R D' OR			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96574 4.26	23318 77.67	6	6 R D' OR			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96573 6.18	23318 68.45	8A	8A R D' OR			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96574 0.13	23318 00.62	2	2 R DE LA CHAPELLE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,2b	4,8b	118M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96555 1.8	23319 37.62	3A	3A R DE LA SYNAGOGUE			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	n'existe plus	n'existe plus	n'existe plus	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96528 3.69	23315 60.28	3	3 R DE THIERENBACH			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96529 9.17	23312 78.39	10	10 R DES ALOUETTES			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,4b	4,2b	72M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96530 3.69	233116 8.74	18	18 R DES ALOUETTES			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,7b	4,1b	82M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96559 7.47	23319 77.07	6	6 R DES BOUCHERS			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96558 1.65	23312 21.49	7	7 R DES CRETES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96555 1.4	233115 2.83	1	1 R DES CRETES			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,9b	3,7b	71M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96573 1.91	23315 74.39	3	3 R DES JARDINS			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public

MODELE	CODE INSEE	COORD X	COORD Y	NUM VOIE	VOIE	ID SDIS ID EMS	NOM GRDE	PEI Pression	GENRE	DISPOSITIF	SOURCE	PEI PRESSION DYN	PEI PRESSION STAT	PEI DEBIT 1 BAR	TYPE RESEAU	DIAMETRE CANALISATION	SURPRESSE	DOMAINE
Arrete	68315	96574	23315	20	20 R DES JARDINS	15_5515 15_21115	INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC NC	NC NC	NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96575 6.51	23314	19A	19A R DES JARDINS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96543	233119	1	1 R DES CHAUMES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,0b	4,4b	90M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96550	23317	6	6 R DES TISSERANDS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96554 1 39	23317	16	16 R DES TISSERANDS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96560 0.7	23318 56.99	9	9 R DES VIGNERONS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96562 5.25	23317 79.31	22	22 R DES VIGNERONS		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96546 2.59	233114 9.88	10	10 R DU BALLON		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,0b	4,4b	66M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96553 9.4	23319 76.9	31	31 R DU FOSSE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96545 0.86	23318 84.53	16	16 R DU FOSSE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96545 9.34	23318 34.37	6	6 R DU FOSSE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96569 2.83	23312 33.04	32	32 R DU FREUNDSTEIN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96563 5.3	23312 62.28	28	28 R DU FREUNDSTEIN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96556 1.95	23313 13	13	13 R DU FREUNDSTEIN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96545 0.45	23313 71.79	3	3 R DU FREUNDSTEIN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96542 3.29	23313 77.48	6	6 R DU FREUNDSTEIN		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96565 2.63	23319 62.81	34	34 R DU MAL DE LATTRE DE TASSIGNY		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,6b	5,1b	220M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96556	23318	86	86 R DU MAL DE LATTRE DE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	4,9b	134M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
	69245	0.12 96550	78.12 23318		TASSIGNY 93 R DU MAL DE LATTRE DE									- '				-
Arrete	68315	6.43	28.16 23317	93	TASSIGNY 91 R DU MAL DE LATTRE DE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	4,9b	145M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96546 9.15	81.77	91	TASSIGNY		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96579 2.73	23318 36.06	5	5 R DU REMPART		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96555 8.82	23315 07.41	5	5 R DU SUDEL		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96551 5.77	23314 48.92	11	11 R DU SUDEL		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96574 5.41	23319 06.64	11	11 R DU TEMPLE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b	5,3b	75M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96572 4.32	23316 39.83	28	28 R DU VIEIL ARMAND		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96598 6.63	23316 67.43	10	10 R DU VIEIL ARMAND		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96560 7.02	23315 80.67	31	31 R DU VIEIL ARMAND A L ENTREE DE LA RUE DU SUDEL@@PLAQUE SIGNALETIQUE CROISSEMENT VIEIL ARMAND ET CITADELLE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	ВІ 100	Reseau AEP	нѕ	HS	нѕ	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96582 9.96	23319 57.69	65	65 R JEAN JAURES		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96581 3.97	23318 94.99	2	2 R SUSS INTERSECTION R DU REMPART		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96597 2.47	23313 82.1	6	6 R JOSEPH VOGT		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96535 0.77	23318 80.58	1	1 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	2,5b	4,3b	83M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96527 7.8	23318 37.66	14	14 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96520 1.87	23317 93.31	19	19 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	965113 .46	23317 67.67	25	25 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	0,0b	3,2b	52M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96503 5.11	23317 38.06	31	31 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	0,0b	3,4b	54M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96494 9.68	23317 26.73	42	42 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	0,0b	3,5b	28M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96482 7.42	23316 89.89	52	52 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96476 3.23	23316 69.21	53	53 R MANNBERG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96588 0.01	23318 10.76	1C	1C R SAINT-GEORGES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,3b	5,3b	75M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96589 9.81	23315 23.44	19	19 R SAINT-GEORGES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	5,3b	44M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	965911 .96	23313 12.9	35	35 R SAINT-GEORGES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,1b	5,2b	100M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96529 1.57	23315 05.56	2	2 R SENSBURG AU N1 ANGLE RUE THIERENBACH		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96506 2.29 96510	23315 40.52 23314	23	23 R SENSBURG A L ANGLE ROUTE DE JUNGHOLTZ		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	7.77 96506	72.24 23314	14	14 R SENSBURG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC NC	NC NC	NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.24 96478	90.94 23305	18	18 R SENSBURG		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC NC	NC NC	NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.11 96533	57.04 23316	7	7 RTE DE CERNAY 3 RTE DE JUNGHOLTZ		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 80	Reseau AEP	NC	NC .	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	9.83	53.33	3	En face n°3		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,6b	4,4b	177M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96435 8.71	23314 47.97	80	80 RTE DE JUNGHOLTZ		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	0,6b	2,5b	50M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96535 9.32	23314 97	10	10 RTE DE WUENHEIM		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96515 3.89	23312 30.51	26	26 RTE DE WUENHEIM		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96000 3.95	23335 61.43 23336		CHE DU DIEFFENBACH		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 80	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96001 5.99	23336 42.18		CHE DU DIEFFENBACH		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 80	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96599 9.52	23326 20.17		R ALBERT REINBOLD DECHETTERIE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,7b	6,2b	140M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96618 9.5	23326 92.66		R ALBERT REINBOLD		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,6b	6,3b	149M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96605 7.46	23329 60.96	6B	6b R DE L' INDUSTRIE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,6b	6,1b	150M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96635 6.06	23326 66.46		R DE L' INDUSTRIE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,1b	6,4b	190M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96655 5.82	23326 93.31		R DE L' INDUSTRIE EN FACE BOIS ET TECHNIQUE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,4b	6,5b	198M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96550 9.51	23321	18	18 R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 80	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
	68315	96549 5.08	23323 70.08	4	4 R DU CHATEAU-FORT		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	000.0		23325	6	6 R DU GEICHLEN		INCOMMIL	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,8b	5,0b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
-	68315	96532 6.36	23.8	0	OTT DO OLIOTILLIT		INCONNU	1 2111 (2331011										
Arrete			23.8 23328 16.47	0	R FREDERIC GERST		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,2b	6,4b	168M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete Arrete	68315	6.36 96657	23.8 23328	3					Poteau Incendie Poteau Incendie		Reseau AEP Reseau AEP	5,2b 5,2b	6,4b 6,0b	168M³/H 180M³/H	INCONNU		Non Non	Public Public
Arrete Arrete Arrete	68315 68315	6.36 96657 1.02	23.8 23328 16.47		R FREDERIC GERST		INCONNU	PEI Pression		PI 100			· · · · ·	 		INCONNU		

	CODE_INSEE	96540	23322	NUM_VOIE	VOIE	ID_SDIS ID_EMS	NOM_GRDE	PEI Pression	GENRE	DISPOSITIF	SOURCE	PEI_PRESSION_DYN			_	_		
Arrete	68315	8.31 96571	25.39 23313	8	8 R SAINT-JEAN		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,7b	4,3b	120M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	3 96618	65.85	17	17 R D' OLLWILLER R DE L' OBERWALD		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	0.12	23327 93.05		PI caché par une haie		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,8b	56,7b	200M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96630 0.77	23328 61.85		R DE L' OBERWALD		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,4b	6,0b	163M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96565 2.54	23313 70.21	12	12 R D' ALSWILLER		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96591 6.51	23324 72.9	2	2 AV CHARLES DE GAULLE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,6b	153M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96576 4.47	23320 69.29	1	1 PL SAINTE CLAIRE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	965112	23326	2	2 R DE LA FONTAINE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,5b	4,3b	83M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
-	68315	.39 96574	86.26 23320	43	Face au n°3 43 R JEAN JAURES				Poteau Incendie						INCONNU			
Arrete		6.61 96568	62.54 23322		15 R JEAN JAURES		INCONNU	PEI Pression		PI 100	Reseau AEP	3,1b	5,2b	90M³/H		INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.16 96566	07.92 23321	15			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,0b	5,3b	200M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	1.69	39.8	23	23 R JEAN JAURES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,9b	5,2b	197M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96571 9.33	23327 94.39	16	16 R WINKELMATT FACE AU N°16		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,7b	5,7b	144M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96579 9.97	23325 17.49	1	1 R DE L' ABATTOIR		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96585 1.96	23325 72.26	3	3 R DE L' ABATTOIR		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96609 9.55	23320 14.13	4	4 R DE LA GRENOUILLERE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 80	Reseau AEP	4,4b	5,6b	49M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96588	23322 82.16	22	22 R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,5b	143M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96575 8.43	23324	26	26 R DE LA MARNE		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96595	23318	2	2 R DES FRANCS TIREURS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,5b	5,3b	156M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96625	233211	13	13 R DU BUHLFELD		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	5.91 96579	23326	6	6 R DU CDT PAUL HEINRICH		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 80	Reseau AEP	1,9b	5,7b	33M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
-		9.71 96599	15.79 23323		En face n°6												-	
Arrete	68315	3.05 96660	18.4 23317	8	8 R DU CHEMIN DE FER RTE DE RAEDERSHEIM		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,7b	5,6b	144M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96660 9.45	23317 32.88		CG68		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96671 9.79	23317 32.75		RTE DE RAEDERSHEIM CG68		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96537	23312	8	8 R CORNELY		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,6b	4,3b	69M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	9.11 96526	81.46 233114	20	20 R DES FAONS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	12,6b	4,0b	75M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	0.18 96533	2.02 23314	4	4 RES DU GRAND BALLON		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	12,00	7,00	. 5111 /11	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	1.35 96517	11.76 23313	4	4 IMP OBERFELD		INCONNU	PEI Pression		PI 100	Reseau AEP	1,9b	3,7b	80M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
-	68315	5.91 96518	35.96 23312		6 R DES CHASSEURS		INCONNU		Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100		NC	3,9b				Non	Public
Arrete		9.93 96623	00.49 23312	6	38 R DU NOUVEAU MONDE			PEI Pression			Reseau AEP			36M³/H	INCONNU	INCONNU		
Arrete	68315	6.95	89.95	38	Dans la végétation		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,7b	5,9b	71M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96506 1.08	23313 01.69	19	19 R BELLE VUE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,2b	3,5b	83M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96603 8.39	23315 04.79	9	9 R DE L' AVENIR		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NC	5,5b	49M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96628 5.51	23313 97.37	16	16 R DU NOUVEAU MONDE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,9b	6,0b	77M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96641 5.15	23313 63.63	2	2 R DU NOUVEAU MONDE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	6,2b	87M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arroto	68315	96530	23313	22	22 R DU SUDEL Intersection R DES		INCONNU	DEI Proceion	Poteau Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	00313	8.98	53.15	22	ALOUETTES		INCONNO	PEI Pression	Poteau incendie	BI 100	Reseau AEP	INC	INC	INC	INCOMNO	INCONNO	INOII	Public
Arrete	68315	96606 1.14	23316 34.7	1	1 R HIMMELREICH		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96607 4.38	23315 66.3	7	7 R HIMMELREICH		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96618 0.73	23312 39.27	1	1 R LOUIS BLERIOT		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NC	5,7b	35M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96586 9.97	23318 27.19	1C	1C R SAINT-GEORGES		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96587 8 29	23317	3	3 R SAINT-GEORGES		INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC					Non	Public
Arrete	68315	96485 8 15	23308	50	50 RTE DE WUENHEIM						TICSCUU / ILI		NC	NC	INCONNU	INCONNU		
Arrete	68315	96563	23317 41.22				INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	0,4b	NC 3,0b	NC 45M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	2.10		29	29 R DE LA CHAPELLE		INCONNU	PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 PI 100		0,4b 4,3b					Non Non	Public Public
Arrete	68315	96536	23315	29 3							Reseau AEP		3,0b	45M³/H	INCONNU	INCONNU		
Arrete	00313	0.22 96540	23315 51.77 23319		29 R DE LA CHAPELLE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP Reseau AEP	4,3b	3,0b 5,0b	45M³/H 198M³/H	INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU	Non	Public
		0.22 96540 5.62 96514	23315 51.77 23319 16.55 23315	3 2	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ		INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100	Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP	4,3b NC NC	3,0b 5,0b NC	45M³/H 198M³/H NC NC	INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non	Public Public Public
	68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73	3 2 17	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade		INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression PEI Pression PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non	Public Public Public Public
Arrete		0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73 23317 63.98	3 2	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE		INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100	Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP	4,3b NC NC	3,0b 5,0b NC	45M³/H 198M³/H NC NC	INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non	Public Public Public
	68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73 23317	3 2 17	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA		INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression PEI Pression PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non	Public Public Public Public
Arrete	68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316	3 2 17	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA		INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression PEI Pression PEI Pression PEI Pression PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100	Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non Non	Public Public Public Public Public
Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327	3 2 17	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE		INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 PI 100 PI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	Non Non Non Non Non Non Non Non	Public Public Public Public Public Public Public Public
Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73 23317 63.98 23316 59.33 23321 88.5	3 2 17 1A	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING		INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 80 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU	Non	Public Public Public Public Public Public Public Public Public
Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.78	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73 23317 63.98 23316 59.33 23321 88.5 23327 38.74 23327 38.75	3 2 17 1A 9	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS		INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.78 96569 8.59	23315 51.77 23319 16.55 23315 80.73 23317 63.98 23316 59.33 23321 88.5 23327 38.74 23327 38.75 23323 38.75	3 2 17 1A	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 80 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU	Non	Public Public Public Public Public Public Public Public Public
Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.78 96532 2.78 96569 8.59 96562	23315 51,77 23319 23319 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 38,5 23327 38,74 23327 38,75 23323 12,36 23321 56,45	3 2 17 1A 9	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS		INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H	INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96568 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96569 9.59 96562 1.62 96562	23315 51,77 23319 23319 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 38,75 23327 38,74 23327 38,75 23321 56,45 23321 99,46	3 2 17 1A 9 10	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 96562 7.42 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96569 8.59 96562	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,75 23323 12,36 23321 56,46 23321 56,46 23321	3 2 17 1A 9 10 3 3	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 10 R LOUIS PASTEUR		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.56 96562 1.62 9.656 9.6569 9.6569 9.6562 9.6569 9.6562 9.6569 9.6562 9.6569 9.6562 9.6562 9.6563 9.6563 9.6569 9.6563 9.6569 9.6564	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 23327 23327 23323 12,36 23323 12,36 23321 56,42 23321 23321 56,42 232 232 232 232 232 232 232 232 232 2	3 2 17 1A 9 10 3 3	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 10 R LOUIS PASTEUR 19B R DES VOSGES SUR LE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC	3,0b 5,0b NC NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 120M³/H 120M³/H 112M³/H NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96562 2.46 96562 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.56 96562 1.62 96562	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 23327 38,74 23327 38,75 23323 12,35 23321 9,45 2332 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 23321 9,45 235 235 235 235 235 235 235 235 235 23	3 2 17 1A 9 10 3 3 19	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 10 R LOUIS PASTEUR		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 BI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 96562 7.42 96562 7.42 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 8.59 96562 1.62 96562 1.62 96562	23315 51,77 23319 23316 80,73 23316 59,33 23321 23321 23327 38,74 23327 38,75 23323 23321 56,45 23321 56,45 23321 56,45 23321 56,45 23321 56,45 23321 2321	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU LOUIS PASTEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC 4,5b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 120M³/H NC NC NC NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96567 0.56 96562 2.77 96532 2.77 96562 2.77 96562 2.78 96562 1.62 96562 2.67 96566 96563 1.62 965666 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 965666 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 965666 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 965666 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 96566 9656	23315 51,77 23319 23319 80,73 23316 80,73 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 38,75 23321 12,35 23321 56,45 23321 99,51 23316 97,54 23320 97,54 23320	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECCUE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 10 R LOUIS PASTEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING 13 R DES VOSGES 1 R DU VIEIL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC HS	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC NC NC HS	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 120M³/H 152M³/H NC NC NC NC H62M³/H 220M³/H HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96567 0.56 96562 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.59 96562 1.62 96562 1.62 96564 1.36 96564 1.36 96563 96564 1.36 96564 1.36 96564 1.36 96565 96565 96566 1.36 96566 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 1.3	23315 51,77 23319 23319 80,73 23316 80,73 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 38,75 23321 99,45 23321 99,45 23320 95,15 23316 97,54 23320 95,15 23316 97,54 23320 95,16 23316	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU STEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING 13 R DU SOGGES 1 R DU VILLER ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE F DES OUVRIERS		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC 4,5b 4,7b	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC NC S,0b 5,1b	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 122M³/H NC NC NC NC 162M³/H 220M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.56 9.34 96564 1.36 96564 1.36 96564 1.36 96563 96563 96566 0.34 96566 96566 0.34 96566 96566 1.36 96563 96563 96566 1.36 96566 96563 96566 1.36 96566 96566 96566 1.36 96566	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 23321 56,45 23321 99,55 23320 99,55 23320 99,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 90,56 23320 23220 2320 2320 2320 2320 2320 2320 2320 232	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 10 R LOUIS PASTEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING 13 R DES VOSGES SUR LE PARKING 15 R DU VIEIL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE F DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC HS	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC NC NC HS	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 120M³/H 152M³/H NC NC NC NC H62M³/H 220M³/H HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96567 0.56 96562 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.59 96562 1.62 96562 1.62 96564 1.36 96564 1.36 96563 96564 1.36 96564 1.36 96564 1.36 96565 96565 96566 1.36 96566 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96566 1.36 96566 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 96560 1.36 1.3	23315 51,77 23319 23319 80,73 23316 80,73 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 38,75 23321 99,45 23321 99,45 23320 95,15 23316 97,54 23320 95,15 23316 97,54 23320 95,16 23316	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU SATEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING 13 R DU SOSGES 1 R DU VIEIL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE I DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 PI 100 PI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H 000000000000000000000000000000000000	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96562 1.62 96564 1.36 96564 1.36 96563 3.89 96580 3.89 96580 5.54	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 23321 56,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 38,75 23321 99,45 23321 38,75 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 99,45 23321 38,75 23320 95,15 23320 95,15 23320 95,15 23320 95,15 23320 95,15 23320 95,15 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23321 23320 23320 23321 23320 23321 23320 232	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55 4	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU SOSGES 1 R DU VILLE ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE I DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DES FOUGERES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC NC NC NC HS	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC NC NC NC NC NC HS	45M³/H 198M³/H NC NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H 000000000000000000000000000000000000	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 96562 1.36 96564 1.36 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 38,74 23327 23321 56,45 23321 99,45 23321 38,75 23321 99,45 23321 38,75 23321 38,75 23321 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23321 38,75 23320 23320 23320 23321 38,75 23320 23320 23321 23320 23320 23320 23320 23321 23320 232	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55 4 3 15	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU SOSGES 1 R DU VISIEL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE I DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DES FOUGERES 15 R DES PRIMEVERES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC NC NC NC HS NC NC	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC S,0b 5,1b HS 5,2b NC HS NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H 000000000000000000000000000000000000	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96562 1.32 96564 1.36 96564 1.36 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 4.88 96563 96563 96563 96563 96563 96563 96563 96564 1.36 96563 96563 96563 96563 1.36 96563 96563 96563 1.36 96563 96563 1.36 96563 96564 96564 96565 96565 96566 965	23315 51,77 23319 16,55 23315 80,73 23317 63,98 23316 59,33 23321 88,5 23327 38,74 23327 23327 23327 56,45 23321 56,45 23321 59,45 23321 50,45 23321 50,45 23321 50,45 23321 50,45 23321 50,55 23321 50,45 23321 50,45 23321 50,55 23321 50,45 23321 50,45 23321 50,55 23321 50,45 23321 50,55 23321 50,45 23321 50,55 23320 50,55 23320 23320 23320 23320 23334 23334 23334 23334 23334 23334	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55 4	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU SOGES SUR LE PARKING 13 R DES VOSGES 1 R DU YIEIL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE I DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DE S POUGERES 15 R DES PRIMEVERES 15 R DES PRIMEVERES 4 R DES PRIMEVERES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC NC NC NC HS	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC NC NC NC NC NC NC NC NC HS	45M³/H 198M³/H NC NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H 000000000000000000000000000000000000	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96532 2.77 96532 2.77 96532 2.78 96569 9.559 96561 1.36 96564 1.36 96563 4.88 96608 3.89 96588 5.54 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558 1.36 96558	23315 51.77 23319 16.55 23317 63.98 23317 63.98 23316 59.33 23321 88.5 23327 38.74 23327 38.74 23327 23327 23321 23326 23321 99.45 23321 99.45 23321 99.45 23321 99.45 23321 99.45 23321 99.45 23321 3.81 23320 63.53 23320 95.15 23321 3.81 23320 3321 3321 3.81 23321 3.81 23328 23321 3.81 23328 23327 34.33 23334 82.8	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55 4 3 15	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 1A PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU SOSGES 1 R DU VISIEL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE I DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DES FOUGERES 15 R DES PRIMEVERES		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 PI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC NC NC NC HS NC NC	3,0b 5,0b NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC S,0b 5,1b HS 5,2b NC HS NC	45M³/H 198M³/H NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 60M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H 000000000000000000000000000000000000	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315 68315	0.22 96540 5.62 96514 0.74 96578 2.46 96562 7.42 96587 0.56 96582 2.77 96582 2.78 96562 2.78 96562 2.78 96562 2.67 96566 9.34 96563 4.136 96583 96584	23315 51,77 23319 16.55 23315 80.73 23317 63.98 23316 59.33 23321 88.5 23327 38.75 23327 38.75 23321 235 12.35 23321 235 12.35 23321 235 23321 235 23321 235 23321 235 23321 235 23321 235 23321 235 23320 23320 23320 23321 23320	3 2 17 1A 9 10 3 3 19 10 19B 13 1 55 4 3 15 7	29 R DE LA CHAPELLE 3 R FROEHLY 2 R MANNBERG 17 RTE DE JUNGHOLTZ En face n°17 - Stade 14 PROMENADE DE LA CITADELLE PROMENADE DE LA CITADELLE R DE L'ECOLE PARKING 9 R DES CAPUCINS 11 R DES CAPUCINS 3 R DU MOULIN 3 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU KAGENECK 19 R DU STEUR 19B R DES VOSGES SUR LE PARKING 13 R DES VOSGES 1 R DU VIEIL ARMAND 55 R JEAN JAURES ANGLE F DES OUVRIERS 4 R DE LA SOURCE SALEE SUR UN EMPLACEMENT DE PARKING 4 R DES FOUGERES 15 R DES PRIMEVERES 4 R DES PRIMEVERES 4 R DES SAULES 6 R DU GAL BOUAT FACE		INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie Poteau Incendie Poteau Incendie Bouche Incendie	PI 100 BI 100 PI 100 BI 100 BI 100 BI 100 PI 100 BI 100	Reseau AEP	4,3b NC NC 3,1b 3,4b 3,5b 4,0b 3,8b 2,8b 4,6b NC NC NC NC NC HS 4,7b HS 4,0b NC NC HS NC NC HS	3,0b 5,0b NC NC NC 4,1b 4,9b 4,6b 5,2b 4,3b 5,4b NC	45M³/H 198M³/H NC NC NC 140M³/H 133M³/H 159M³/H 159M³/H 120M³/H 112M³/H 152M³/H NC NC NC NC NC HS 73M³/H NC NC 162M³/H LSOM³/H LSOM³/H LSOM³/H LSOM³/H LSOM³/H LSOM³/H LSOM³/H NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public

MODELE	CODE INSEE	COORD X	COORD Y	NUM VOIE	VOIE	ID SDIS	ID EMS	NOM GRDE	PEI Pression	GENRE	DISPOSITIF	SOURCE	PEI PRESSION DYN	PEI PRESSION STAT	PEI DEBIT 1 BAR	TYPE RESEAU	DIAMETRE CANALISATION	SURPRESSE	DOMAINE
Arrete	68315	96565 0.05	23322	18	18 R JEAN JAURES ENTREE R DU RIMBACH			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,0b	5,3b	208M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96492 7.76	86.28 23335 62.57	14	14 R THEODORE DECK AU COIN DE LA RUE DES SAULES CONTRE LE MUR			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	0,0b	4,4b	33M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	965711 .13	23327 64.1	16	16 R WINKELMATT A COTE DU N°16			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96567 0.25	23327 61.59		R WINKELMATT ENTREE RESIDENCE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96615	23316	9	9 RTE DE BOLLWILLER			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96535 5.84	23329 66.2	41	41 RTE DE GUEBWILLER EN FACE N°41			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96523 1 49	23327	79	79 R ALBERT SCHWEITZER			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96599 5.98	23330 59.74	4	4 R DE L' INDUSTRIE VERS ARMOIRE GAZ			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96589	23332	2	2 R DE L' INDUSTRIE			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	8.48 96582 1.91	23319	1	BORDURE DE TROTTOIR 1 R DU REMPART			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	1.91 96461 7.1	17.48 23335 43.73	4	4 R DU WOLFHAAG FACE AU N°4			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96538 3.74	233111 0.37	20	20 R CORNELY INTERSECTION R DES ALOUETTES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96668 9.29	23326 70.94		R DE L' INDUSTRIE			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,6b	6,7b	186M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96571 2.5	23319 35.2	1B	FACE R FREDERIC GERST 1B R DES BLES COTE PARKING			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,2b	5,0b	122M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96569	23319 45.78	7	7 R DES BLES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	966119 .91	23321 95.77	12	12 R DES PRES			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96575 0.37	233116 3.59	6	6 R ENTZLING			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96626 1.15	23312 45.24	26	26 R GAULACKER EN FACE DU N°26			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,1b	6,0b	78M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96487 9.33	23313 56.24	41	41 RTE DE JUNGHOLTZ ENCEINTE GENDARMERIE - EN FACE DU 1ER LOGEMENT			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,2b	3,4b	100M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96502 8.27	23312 07.46	28A	28A RTE DE WUENHEIM CHEMIN			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96596 2.38	233311 2.91	4	4 R DE L' INDUSTRIE VERS STATIONNEMENT			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96567 4.62	23326 65.42	18	18 R DES PEUPLIERS			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96601 8.1	23317 78.43	1	1 RTE DE BOLLWILLER DEVANT PORTAIL SORTIE KREIDER			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96475 1.12	23314 53.69	30C	30C RTE DE JUNGHOLTZ Entrée de l'impasse - SOUS 30 CM DE TERRE			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	HS	HS	HS	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96559 2.37	23323 59.83	6	6 R JEAN JAURES ENTREE Nef des Jouets			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	5,0b	5,3b	199M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96503 9.8	23315 51.23	18	18 RTE DE JUNGHOLTZ AU NIVEAU DES LOGEMENTS DU COLLEGE ROBERT BELTZ			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,6b	3,9b	114M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96528 6.46	23312 25.87	2	2 R DES FAONS			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	965011 .57	23315 41.33	18	18 RTE DE JUNGHOLTZ AU NIVEAU DES LOGEMENTS DU COLLEGE ROBERT BELTZ			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Privé
Arrete	68315	96604 3.21	23328 04.86	2	2 R HENRI ROUBY Dans l'enceinte de l'établissement Fellmann Cartonnages			INCONNU	PEI Aspiration	СІТ		Réserve enterrée	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Privé
Arrete	68315	96550 2.37	23319 88.63	28	28 DU CHATEAU-FORT			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,0b		60M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96564 0.53	23332 61.63	25	25 RTE D'ISSENHEIM Dans l'enceinte de la " RESSOURCERIE"			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	2,3b	5,4b	68M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96541 0.73	23316 71.9		angle RTE de JUNGHOLTZ RTE de WUENHEIM			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	3,7b	4,4b	171M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96490 1.61	23333 16.2	39	39 R DU WOLFHAAG			INCONNU	PEI Pression	Bouche Incendie	BI 100	Reseau AEP	NC	NC	NC	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96489 5.62	23312 66.28		R BELLE VUE AVANT RUE DES			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	1,2b	3,5b	64M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
Arrete	68315	96562 0.3	23331 92.12	28	28 RTE D' ISSENHEIM devant l'entreprise Seith			INCONNU	PEI Pression	Poteau Incendie	PI 100	Reseau AEP	4,9b	5,5b	144M³/H	INCONNU	INCONNU	Non	Public
					22.drit Tormoprido Ocidi						I			ı	1				4

Contrôle 2023

NC

Non contrôlé

Contrôle 2024

HS

Hors service

Contrôle 2025

PEI PRIVÉ

Sous la responsabilité du propriétaire et non la commune

5