

## PRESCRIPTIONS TECHNIQUES POUR LA DEFENSE INCENDIE

« Pour lutter efficacement contre les incendies, chaque commune doit disposer en permanence de points d'eau nécessaires à l'alimentation des engins de lutte contre les incendies et accessibles à ces derniers. Chaque commune doit déterminer ces besoins en eau à partir d'une analyse des risques et de préconisations pour leur couverture réalisés par le service départemental d'incendie et de secours.

Conformément au Code général des collectivités territoriales (art. L.2212.1 et L.2212.2 §5), le Maire doit prévenir et faire cesser les accidents et les fléaux calamiteux sur sa commune. Une défense incendie conforme à la réglementation est un moyen non négligeable de répondre à ce devoir. Il est rappelé qu'il appartient au maire d'assurer l'entretien, l'accessibilité et la signalisation des points d'eau assurant la défense incendie de sa commune.

Toute nouvelle implantation d'un point d'eau doit faire l'objet d'un avis préalable du SDIS et faire l'objet d'une réception conforme aux dispositions de la norme NFS 62.200 et faire l'objet d'une signalisation conforme aux dispositions de la norme NFS 61.211. Nonobstant la vérification des points d'eau effectuée par les sapeurs pompiers en conformité au règlement opérationnel, il appartient au maire de la commune de signaler au SDIS toutes modifications ou difficultés même temporaires rencontrées relatives aux points d'eau (indisponibilité ou remise en service). »

	Risque courant			Risque particulier
	Faible	Ordinaire	Important	
Approche par risques	Événement qui peut être qualifié de fréquent, mais dont les conséquences sont plutôt limitées.			Évènement dont l'occurrence est très faible, mais dont les conséquences peuvent être étendues. Il nécessite pour son extinction une riposte combinée de plusieurs engins pompe-tonne.
	Incendie nécessitant un seul engin pompe-tonne et un équipage (construction d'une surface développée < 250 m <sup>2</sup> ayant 2 niveaux maximum et distante de 8 m de tout autre risque).	Feu qui est traité au moyen d'au moins un engin pompe-tonne et 6 à 8 sapeurs-pompiers.	Incendie nécessitant au moins deux engins pompe-tonne telles que les agglomérations avec des quartiers saturés d'habitations, quartiers historiques (rues étroites, accès difficile, ...), vieux immeubles où le bois prédomine, etc.	
Quantité d'eau de référence	30 m <sup>3</sup> utilisables en 1 heure	120 m <sup>3</sup> utilisables en 2 heures	Intervention simultanée de plusieurs engins-pompes de 60 m <sup>3</sup> /h. estimation du débit horaire doit être fonction du nombre de lances que comporte le plan d'attaque défini a priori par les sapeurs-pompiers.	Besoins en eau évalués en fonction du risque, à partir d'une analyse réalisée au préalable par le service départementale d'incendie et de secours. 1/3 des besoins satisfait à partir de bouches ou poteaux d'incendie alimentés par le réseau en permanence sous pression dont il conviendra de s'assurer du débit nominal lors de l'utilisation simultanée de plusieurs points d'eau.

Calcul des distances	400 m maximum entre le point d'eau et le risque	200 m maximum entre le point d'eau et le risque	100 m maximum entre le point d'eau et le risque, ou points d'eau en quinconce	<p><u>Si faible potentiel calorifique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 150 m entre le point d'eau le plus proche et la plus grande zone recoupée,</li> <li>o 150 à 200 m entre 2 points d'eau.</li> </ul> <p><u>Si fort potentiel calorifique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o 100 m entre le point d'eau le plus proche et la plus grande zone recoupée,</li> <li>o 100 à 150 m entre 2 points d'eau.</li> </ul> <p>Dans tous les cas, les points d'eau concourant a priori au dispositif de lutte doivent être situés à moins de 500 m de l'accès au bâtiment.</p>

## SITUATION ACTUELLE DE LA COMMUNE

Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS 45) à réalisé certaines observations concernant les points incendies existants.

### Liste des points d'eau

45075		CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA)										Légende			
N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
1	PI 100	devant le n 28 ROUTE D'ORLEANS	080	100 / 2x65	30	25		2,8		✓	✗	✓	✓	Perf : 21 < Débit < 30 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 25m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015
2	PI 100	devant le n 53 ROUTE D'ORLEANS	100	100 / 2x65	71	57		2,3	1,0	✓	✗	✓	✓	Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 57m <sup>3</sup> / h)	manoeuvre impossible cause mur Mesures de la mairie en 2015
3	PI 100	RUE DE GOUFFAULT, FACE A LA RUE DE LA BUTTE( station de pompage)	300	100 / 2x65	165	130		2,5		✓	✓	✗	✓		Mesures de la mairie en 2015
4	PI 100	devant le n 77 ROUTE D'ORLEANS	080	100 / 2x65	103	74		2,4		✓	✓	✓	✓		manoeuvre difficile mur Mesures de la mairie en 2015
5	PI 100	devant le n 86 ROUTE D'ORLEANS	080	100 / 2x65	78	62		2,4		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
6	PI 100	devant le n 62 ROUTE NATIONALE	300	100 / 2x65	238	230		3,2		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
7	PI 100	devant le n 69 ROUTE NATIONALE	080	100 / 2x65	145	125		3,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
8	PI 100	devant le n 45 ROUTE NATIONALE	080	100 / 2x65	182	158		3,2		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
9	PI 100	devant le n 88 ROUTE NATIONALE	300	100 / 2x65	250	235		3,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
10	PI 100	devant le n 1 ROUTE NATIONALE	100	100 / 2x65	155	127		2,7		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
11	PI 100	devant le n 4 ROUTE NATIONALE	100	100 / 2x65	156	127		2,7		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
12	PI 100	devant le n 25 ROUTE NATIONALE	100	100 / 2x65	132	111		3,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
13	PI 100	devant le n 26 BIS RUE DE BERAIRES	100	100 / 2x65	145	126		3,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
14	PI 100	15 ROUTE DE BLOIS ANGLE RUE AURELIEN HATTON	080	100 / 2x65	80	69		4,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
15	PI 100	devant le n 27 ROUTE DE BLOIS	080	100 / 2x65	80	70		3,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015

## Hydrants

Légende \*Etat -Indisponible -En service -Non conforme  
 \*Anomalie -Avec anomalies -Sans anomalie -Autorisée  
 \*Accès -Non autorisée -Autorisée  
 \*Signalisation -Problématique -Sans problème

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signif.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
16	PI 100	devant le n 28 ROUTE DE BLOIS	300	100 / 2x65	237	212		3,2							Mesures de la mairie en 2015
17	PI 100	devant le n 41 ROUTE DE BLOIS	080	100 / 2x65	105	85		3,3							Mesures de la mairie en 2015
18	PI 100	devant le n 56 ROUTE DE BLOIS	150	100 / 2x65	192	162		3,2							Mesures de la mairie en 2015
19	PI 100	devant le n 67 ROUTE DE BLOIS	080	100 / 2x65	105	85		3,0							Mesures de la mairie en 2015
20	PI 100	ROUTE DE BLOIS, FACE GARAGE RENAULT	100	100 / 2x65	114	93		2,8							Mesures de la mairie en 2015
21	PI 100	ROUTE DE BLOIS, face société Sodipar	100	100 / 2x65	84	68		2,9							Mesures de la mairie en 2015
22	PI 100	RUE DE LA SOURCE, AVANT LE CENTRE D'EDUCATION (ecoles ises)	150	100 / 2x65	153	141		3,3							Mesures de la mairie en 2015
23	PI 100	devant le n 59 RUE DE MONTELOUP	080	100 / 2x65	93	82		4,1							Mesures de la mairie en 2015
24	PI 100	face au n 13 RUE PASTEUR	100	100 / 2x65	140	118		3,0							Mesures de la mairie en 2015
25	PI 100	devant le n 18 RUE DE LA TORTUE ANGLE RUE DU COTEAU	150	100 / 2x65	220	195		3,1							Mesures de la mairie en 2015
26	PI 100	devant le n 26 RUE CLAUDE LERUDE	100	100 / 2x65	80	70		3,6							Mesures de la mairie en 2015
27	PI 100	devant le n 17 BIS RUE LOUIS BOUCHER	100	100 / 2x65	122	110		3,2							Mesures de la mairie en 2015
28	PI 100	devant le n 23 RUE DES HAUTS ANGLE RUE DE MONTELOUP	200	100 / 2x65	205	175		3,1							Mesures de la mairie en 2015
29	PI 100	RUE DU COIN CHAUD GYMNASSE A HATTON	150	100 / 2x65	162	141		2,9						Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
30	PI 100	devant le n 6 RUE DU MOULIN	080	100 / 2x65	108	90		2,9							Mesures de la mairie en 2015
31	PI 100	ALLEE DES TILLEULS, DEVANT LE PRIEURE (immeuble)	100	100 / 2x65	117	95		3,0							Mesures de la mairie en 2015
32	PI 100	ALLEE DES TILLEULS, DEVANT LOCAL POMPIER	100	100 / 2x65	125	103		2,9							Mesures de la mairie en 2015

## Hydrants

Légende \*Etat -Indisponible -En service -Non conforme  
 \*Anomalie -Avec anomalies -Sans anomalie -Autorisée  
 \*Accès -Non autorisée -Autorisée  
 \*Signalisation -Problématique -Sans problème

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Signif.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
33	PI 100	devant le n 2 RUE SAINT HONORE ANGLE RUE DE LA BREDAUCHE	100	100 / 2x65	135	108		2,6							Mesures de la mairie en 2015
34	PI 150	devant le n°3 rue de verdun	150	100 / 2x65	165	136		2,7							Mesures de la mairie en 2015
35	PI 100	devant le n 18 RUE DE VERDUN	150	100 / 2x65	170	149		3,0							Mesures de la mairie en 2015
36	PI 100	devant le n 30 RUE DE BEL AIR	150	100 / 2x65	183	156		2,9						Etat : Fuite(s) presse étoupe	Mesures de la mairie en 2015
37	PI 100	RUE DE BEL AIR, SQUARE DES DEPORTES	150	100 / 2x65	176	145		2,6							Mesures de la mairie en 2015
38	PI 100	devant le n 8 RUE DE LA BREDAUCHE	150	100 / 2x65	133	111		2,9							Mesures de la mairie en 2015
39	PI 100	FACE AU n 2 RUE DU FOUR	100	100 / 2x65	108	89		2,7							Mesures de la mairie en 2015
40	PI 100	RUE DU FOUR ANGLE IMPASSE DU CLOS DU FOUR (face n 7)	100	100 / 2x65	117	96		2,8							Mesures de la mairie en 2015
41	PI 100	devant le n 24 RUE EUGENE PREVOST	150	100 / 2x65	90	72		2,3							Mesures de la mairie en 2015
42	PI 100	devant le n 9 RUE DE LA NOUE	150	100 / 2x65	96	73		2,3							Mesures de la mairie en 2015
43	PI 100	RUE DU LEVEREAU, DEVANT LA TOUR	100	100 / 2x65	76	48		2,6						Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 48m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015
44	PI 100	devant le n 26 RUE DU LEVEREAU	100	100 / 2x65	49	32		2,5						Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 32m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015
45	PI 100	devant le n 18 RUE DU LEVEREAU	100	100 / 2x65	56	38		2,5						Etat : 1 Bouchon HS ou manquant Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 38m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015
46	PI 100	RUE DU 19 MARS 1962 ANGLE RUE DU PARADIS (devant le n 4)	100	100 / 2x65	118	95		3,0						manoeuvre ouverture difficile	thuyas gênant l ouverture Mesures de la mairie en 2015
47	PI 100	RUE DE L'ENFER, DANS LE ROND POINT	300	100 / 2x65	158	134		2,6							Mesures de la mairie en 2015
48	PI 100	RUE DE L'ENFER ANGLE RUE DES HAUTS CHAMPS (a cote du n 56)	200	100 / 2x65	160	145		2,2							Mesures de la mairie en 2015

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
49	PI 100	18 RUE DES HAUTS CHAMPS (devant société kiloutou)	200	100 / 2x65	188	152		2,2	2,0	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
50	PI 100	RUE DES BAS CHAMPS, Devant société mac lead	200	100 / 2x65	150	127		2,3		✓	✗	✓	Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
51	PI 100	RUE BARRE DE L'ANGLE, FACE ENTREE IMMEUBLE D	100	100 / 2x65	52	40		2,8		✓	✗	✓	Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 40m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015	
52	PI 100	RUE DES PERVENCHES ANGLE RUE DES SOUS BOIS (a cote du n 9)	150	100 / 2x65	108	84		2,3		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
53	PI 100	RUE DES PERVENCHES (a cote du n 3)	150	100 / 2x65	100	82		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
54	PI 100	RUE DES PERVENCHES (a cote du n 6)	150	100 / 2x65	98	82		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
55	PI 100	RUE CHANTELEAU ANGLE RUE DES PERVENCHES (a cote du n 2)	150	100 / 2x65	118	107		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
56	PI 100	RUE CHANTELEAU (a cote du n 1)	150	100 / 2x65	142	117		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
57	PI 100	IMPASSE GIUSEPPE VERDI (a cote du n 1)	080	100 / 2x65	132	109		2,9		✓	✓	✓	haies genantes	Mesures de la mairie en 2015	
58	PI 100	a cote du n 6 RUE JOHANN STRAUSS ANGLE RUE HECTOR BERLIOZ	100	100 / 2x65	130	106		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
59	PI 100	devant le n 11 RUE DES TROIS CLES	100	100 / 2x65	132	110		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
60	PI 100	DEVANT LE N10 RUE DES 3 CLES	100	100 / 2x65	91	73		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
61	PI 100	IMPASSE GROS JEAN ANGLE RUE D'INGRE (face n 2)	100	100 / 2x65	162	137		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
62	PI 100	RUE DE BEAUVOIS, DEVANT LE GYMNASSE Jean Sadoul	300	100 / 2x65	184	147		2,7		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
63	PI 100	face au n 30 RUE DE BEAUVOIS	100	100 / 2x65	165	136		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
64	PI 100	devant le n 58 RUE DE MONTAUT	100	100 / 2x65	88	73		3,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	

Légende \*Etat ✗ -Indisponible ✓ -En service ✗ -Non conforme en service  
 \*Anomalie ✗ -Avec anomalies ✓ -Sans anomalie ✗ -Non autorisée  
 \*Accès ✗ -Non autorisée ✓ -Autorisée ✗ -Sans problème  
 \*Signalisation ✗ -Problématique ✓ -Sans problème

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
65	PI 100	devant le n 44 RUE CAHOTUS	080	100 / 2x65	104	85		3,1		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
66	PI 100	devant le n 48 RUE DE LA GABELLIERE	300	100 / 2x65	222	203		3,2		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
67	PI 100	RUE DE LA GABELLIERE ANGLE RUE DE LA GARE (devant le n 1)	200	100 / 2x65	202	187		3,1		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
68	PI 100	RUE DE LA GABELLIERE, AU ROND POINT avec Alphonse Daudet	300	100 / 2x65	230	200		3,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
69	PI 100	devant le n 19 RUE DES MUIDS	080	100 / 2x65	98	78		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
70	PI 100	devant le n 32 RUE DES MUIDS	080	100 / 2x65	69	88		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
71	PI 100	devant le n 12 RUE DES AUVERNAIS	300	100 / 2x65	216	186		3,2		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
72	PI 100	devant le n 28 RUE DES AUVERNAIS	300	100 / 2x65	215	190		3,1		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
73	PI 100	A COTE DU 30 RUE DE GOUFFAULT	110	100 / 2x65	87	70		2,7		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
74	PI 100	RUE DE LA BUTTE, A COTE DU GARAGE GRISON	300	100 / 2x65	200	170		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
75	PI 100	DEVANT LE N 12 RUE DES BOULARDES	150	100 / 2x65	155	127		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
76	PI 100	A COTE DU N 8 RUE DE CROQUECHATAIGNE	100	100 / 2x65	123	96		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
77	PI 100	DEVANT LE N 36 RUE DE CROQUECHATAIGNE	100	100 / 2x65	150	136		3,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
78	PI 100	DEVANT LE N 10 RUE DU PETIT BOIS	150	100 / 2x65	188	157		3,0		✓	✗	✓	Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
79	PI 100	DEVANT LE N 19 RUE DE L'AUTRUCHE	150	100 / 2x65	190	160		3,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
80	PI 100	DEVANT LE N 13 RUE DES BRUELLES	200	100 / 2x65	210	188		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
81	PI 100	RUE DU PLACEAU ANGLE RUE DES CHESNATS (DEVANT LE N 5)	200	100 / 2x65	240	211		3,2		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	

Légende \*Etat ✗ -Indisponible ✓ -En service ✗ -Non conforme en service  
 \*Anomalie ✗ -Avec anomalies ✓ -Sans anomalie ✗ -Non autorisée  
 \*Accès ✗ -Non autorisée ✓ -Autorisée ✗ -Sans problème  
 \*Signalisation ✗ -Problématique ✓ -Sans problème

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
82	PI 100	DEVANT LE N 4 RUE DE MAISON ROUGE	150	100 / 2x65	157	139		2,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
83	PI 100	DEVANT LE N 1 RUE DE LA GRESIE	150	100 / 2x65	144	124		3,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
84	PI 100	DEVANT LE N 33BIS ROUTE DE CHAINGY	150	100 / 2x65	164	143		2,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
85	PI 100	DEVANT LE N 35 RUE DE PAILLY	080	100 / 2x65	69	56		2,6		✓	✗	✓	✓	Perf : 30 < Débit < 60 m <sup>3</sup> /h (Débit Débit 1 bar = 56m <sup>3</sup> / h)	Mesures de la mairie en 2015
86	PI 100	RUE DE PAILLY angle Rue des Terres Blanches (a cote du n 17)	150	100 / 2x65	184	148		2,6		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
87	PI 100	DEVANT LE N 8 RUE DU PETIT PAILLY	200	100 / 2x65	207	176		2,6		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
88	PI 100	DEVANT LE N 23 RUE D'ORENTAY	100	100 / 2x65	143	111		2,3		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
89	PI 100	DEVANT LE N 3 ALLEE DES ACCACIAS	100	100 / 2x65	135	123		4,2		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
90	PI 100	DEVANT LE N 26 RUE EUGENE VANNIER	100	100 / 2x65	91	75		2,4		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
91	PI 100	RUE DE PAILLY ANGLE RUE DES CHESNATS (DEVANT LE N1)	080	100 / 2x65	130	109		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
92	PI 100	DEVANT LE N 5 RUE JEAN MOULIN	100	100 / 2x65	108	88		3,9	2.0	✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
93	PI 100	RUE DU CHATEAU, DEVANT LES CAMPING CARISTES	100	100 / 2x65	93	83		3,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
94	PI 100	devant le n 15 RUE DU PETIT MUIDS	080	100 / 2x65	78	65		2,8	1.0	✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
95	PI 100	devant le n 40 RUE DE LA PERRIERE	100	100 / 2x65	162	140		3,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
96	PI 100	devant le n 15 RUE DE LA GRESIE	150	100 / 2x65	129	110		2,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
97	PI 100	RUE DES HAUTS, CHRO MAISON DE RETRAITE, DERRIERE LE BATIMENT	100	100 / 2x65	105	89		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015

Légende : \*Etat  
 \*Anomalie  
 \*Accès  
 \*Signalisation

✗ -Indisponible  
 ✗ -Avec anomalies  
 ✗ -Non autorisée  
 ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✓ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✓ -Sans problème

✗ -Non conforme en service

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
98	PI 100	devant le n 58 ROUTE D'ORLEANS	150	100 / 2x65	95	74		2,5		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
99	PI 100	devant le n 93 ROUTE D'ORLEANS	100	100 / 2x65	82	65		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
100	PI 100	RUE DE MONTELOUP ANGLE ALLEE DE MONTELOUP	150	100 / 2x65	185	164		3,5		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
101	PI 100	RUE D'INGRE ANGLE RUE DES 3 CLES	100	100 / 2x65	142	123		2,6		✓	✗	✓	✓	Signalisation : Autre	visibilité réduite massif de fleur Mesures de la mairie en 2015
102	PI 100	devant le n 6 RUE MAURICE RAVEL	100	100 / 2x65	101	85		3,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
103	PI 100	devant le n 35 RUE D'INGRE	200	100 / 2x65	174	140		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
104	PI 100	Commune d Ingre a cote de la SCI les Rennerie	110	100 / 2x65	800	77		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
105	PI 150	devant le n 9 rue d Aquitaine (hotel premiere classe)	110	100 / 2x65	157	132		2,6		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
106	PI 100	face au n 6 rue de la Gabelliere	300	100 / 2x65	232	214		4,0		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
107	PI 100	A cote du n 7 impasse des bleuets	100	100 / 2x65	77	61		2,6		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
108	PI 100	devant le n 25 rue André Malraux debit max-debit sous 1 bar-pression statique (ville de saint jean de la ruelle)	100	100 / 2x65	100	93		3,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
109	PI 100	en face du n 28 rue cotteron	150	100 / 2x65	215	169		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
110	PI 100	devant le n 9 rue François blondel	100	100 / 2x65	117	97		2,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
111	PI 100	devant le n 11 Boulevard le Corbusier	100	100 / 2x65	143	120		2,9		✓	✓	✓	✓		manque signalisation , haie genante Mesures de la mairie en 2015
112	PI 100	devant le n 2 Boulevard le Corbusier	100	100 / 2x65	140	114		2,7		✓	✗	✓	✓	Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
113	PI 100	devant le n 2 rue pierre et Marie Curie	100	100 / 2x65	163	142		3,2		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015

Légende : \*Etat  
 \*Anomalie  
 \*Accès  
 \*Signalisation

✗ -Indisponible  
 ✗ -Avec anomalies  
 ✗ -Non autorisée  
 ✗ -Problématique

✓ -En service  
 ✓ -Sans anomalie  
 ✓ -Autorisée  
 ✓ -Sans problème

✗ -Non conforme en service

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
114	PI 100	devant le n 11 rue Pierre et Marie Curie	100	100 / 2x65	120	105		2,4		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
115	PI 100	Rue du petit Pailly Angle rue d Orantay	150	100 / 2x65	176	142		2,3		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
116	PI 100	devant le n 10 rue Frantz Schubert	100	100 / 2x65	107	95		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
117	PI 100	Rue Frantz Schubert angle rue Cesar Franck	150	100 / 2x65	124	100		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
118	PI 100	devant le n 12 rue Clovis	150	100 / 2x65	114	104		3,7		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
119	PI 100	Rue de Beraire salle Polyvalente	100	100 / 2x65	145	124		3,1		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
120	PI 100	Rue de Micy devant hotel kiriad	200	100 / 2x65	143	115		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
121	PI 100	devant le n 7 rue du Poirier Baron	100	100 / 2x65	73	61		3,2		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
122	PI 100	Rue du Placeau angle rue cotteron (Devant le n 1)	200	100 / 2x65	215	176		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
123	PI 100	Rue Jacques Dufrasne devant service assainissement	100	100 / 2x65	91	73		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
124	PI 100	devant le n 3 rue d Aquitaine (smabtp)	110	100 / 2x65	125	100		2,5		✓	✗	✓	Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
125	PI 100	Rue des bas Champs entree smabtp	110	100 / 2x65	92	75		2,5		✓	✗	✓	Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
126	PI 100	Rue de la Chistera devant restaurant Horizon quatre	150	100 / 2x65	150	125		2,3		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
127	PI 100	RUE LA CHISTERA, Devant Promo Cash	150	100 / 2x65	128	104		2,5		✓	✗	✓	Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
128	PI 100	devant le n 64 rue d Orantay	100	100 / 2x65	100	80	79	2,3		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
129	PI 100	rue de la tortue angle Ardoise/Tortue	150	100 / 2x65	193	172		3,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
130	PI 150	devant le n 14 rue Gustave Eiffel	150	65 / 2x100	260	205		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	

Légende \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation ✗-Indisponible ✗-Avec anomalies ✗-Non autorisée ✗-Problématique ✓-En service ✓-Sans anomalie ✓-Autorisée ✓-Sans problème ✗-Non conforme en service

## Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
131	PI 150	devant le n 6 rue Gustave eiffel	150	65 / 2x100	250	213		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
132	PI 100	Avenue Georges Pompidou (societe Maingourd)	100	100 / 2x65	88	68		2,6		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
133	PI 100	devant le n 7 rue François Rabelais	100	100 / 2x65	130	109		2,9	1,9	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
134	PI 100	Avenue des Vallées angle Impasse des Charpentiers	150	100 / 2x65	222	189		3,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
135	PI 100	Avenue de la Riviere des bois angle de la rue des Mariniers	200	100 / 2x65	222	192		4,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
136	PI 100	face au n 8 Impasse de l Ane	150	100 / 2x65	142	126		4,2		✓	✓	✓		garage peugeot Mesures de la mairie en 2015	
137	PI 100	Route d Orleans a cote du restaurant Coute Paille	150	100 / 2x65	92	71		2,8		✓	✗	✓	Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015	
138	PI 100	Rue Aurelien Hatton a cote du n 14	150	100 / 2x65	202	192		4,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
139	PI 100	A cote du n 40 Avenue de la Riviere des bois face rue des Vignerons	200	100 / 2x65	228	200		3,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
140	PI 100	devant le n 9 rue des Verriers	100	100 / 2x65	177	155		3,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
141	PI 100	Devant le n 5 rue Georges Sand	100	100 / 2x65	151	127		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
142	PI 100	a cote du n 8 RUE ALPHONSE DAUDET (foyer CFRA)	150	100 / 2x65	181	165		3,7	2,9	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
143	PI 100	RUE DE RASTIGNAC Devant societe EDL	110	100 / 2x65	87	70		2,5		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
144	PI 100	CHEMIN DU PIGEON VERT, DERRIERE BUFFALO GRILL	110	100 / 2x65	76	73		2,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
145	PI 100	A cote du n 2 PLACE DE L'EGLISE	100	100 / 2x65	110	90		3,0		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
146	PI 100	Devant le n 19 Chemin des greves (maison Gobion)	100	100 / 2x65	65	54		4,2		✓	✗	✓	Perf : 30 < Débit < 60 m³/h (Débit Débit 1 bar = 54m3 / h)	Mesures de la mairie en 2015	

Légende \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation ✗-Indisponible ✗-Avec anomalies ✗-Non autorisée ✗-Problématique ✓-En service ✓-Sans anomalie ✓-Autorisée ✓-Sans problème ✗-Non conforme en service

## Hydrants

Légende \*Etat -Indisponible -En service -Non conforme  
 \*Anomalie -Avec anomalies -Sans anomalie -Autorisée en service  
 \*Accès -Non autorisée -Autorisée -Sans problème  
 \*Signalisation -Problématique -Sans problème

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
147	PI 100	RUE DES FORGES, A COTE DURALEX	100	100 / 2x65	55	47		2,6						Etat : 1 Bouchon HS ou manquant Perf : 30 < Débit < 60 m³/h (Débit Débit 1 bar = 47m3 / h)	Mesures de la mairie en 2015
148	PI 100	ROUTE D'ORLEANS, DEVANT ALDI	150	100 / 2x65	97	77		2,1							Mesures de la mairie en 2015
149	PI 100	RUE HENRI BEAUDENUIT, FACE A LA RUE DU CLOS DE BOESSE	150	100 / 2x65	213	180		3,1							Mesures de la mairie en 2015
150	PI 100	Devant le n 30 Rue Henri Beaudenuit	150	100 / 2x65	196	171		3,1							Mesures de la mairie en 2015
151	PI 100	AVENUE DES VALLEES, FACE A L'ECOLE PRIMAIRE	150	100 / 2x65	215	190		3,9							Mesures de la mairie en 2015
152	PI 100	Devant le n 45 RUE DES AUVERNAIS	100	100 / 2x65	145	122		3,0							Mesures de la mairie en 2015
153	PI 100	IMPASSE BEAUVOIS, COLEGE PASTEUR	100	100 / 2x65	135	115		2,9						Signalisation : N° manquant	interieur college Mesures de la mairie en 2015
154	PI 100	74 ROUTE NATIONALE, CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DE L'INDUSTRIE	100	100 / 2x65	164	140		3,6							Mesures de la mairie en 2015
155	PI 100	74 ROUTE NATIONALE, CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DE L'INDUSTRIE	100	100 / 2x65	117	102		3,7							Mesures de la mairie en 2015
156	PI 100	RUE DES VIGNERONS ANGLE IMPASSE DES MEUNIER	100	100 / 2x65	150	125		3,0							Mesures de la mairie en 2015
157	PI 100	RUE DU CAMP DES INDIENS ANGLE RUE DU SENTIER	100	100 / 2x65	157	137		3,2							Mesures de la mairie en 2015
158	PI 100	Devant le n 14 RUE CHARLIE CHAPLIN	100	100 / 2x65	188	158		3,0						Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
159	PI 100	A cote du n 28 AVENUE DES VALLEES	100	100 / 2x65	208	176		3,2							Mesures de la mairie en 2015
160	PI 100	Devant le n 15 ROUTE DE CHAINGY	150	100 / 2x65	186	155		3,0							Mesures de la mairie en 2015
161	PI 100	Devant le n 6 RUE DE LA PORTE DE FER	100	100 / 2x65	171	150		3,0							Mesures de la mairie en 2015
162	PI 100	Devant le n 9 RUE DE LA GRANDE MAISON	100	100 / 2x65	135	115		3,0							Mesures de la mairie en 2015

## Hydrants

Légende \*Etat -Indisponible -En service -Non conforme  
 \*Anomalie -Avec anomalies -Sans anomalie -Autorisée en service  
 \*Accès -Non autorisée -Autorisée -Sans problème  
 \*Signalisation -Problématique -Sans problème

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		*Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
163	PI 100	Devant le n 45 ROUTE DE CHAINGY	100	100 / 2x65	111	84		2,6							Mesures de la mairie en 2015
164	PI 100	AVENUE DES DANGEAUX ANGLE RUE DE LA PORTE DE FER (DEVANT LE N 29)	100	100 / 2x65	160	142		3,0							Mesures de la mairie en 2015
165	PI 100	Devant le n 16 RUE DU CHATEAU GAILLARD	100	100 / 2x65	125	104		2,7						Etat : Capot détérioré, HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
166	PI 100	Devant le n 11 rue du tribuchet	150	100 / 2x65	108	84		3,7							Mesures de la mairie en 2015
167	PI 100	RUE DESCARTES ANGLE RUE DE L'ENFER	200	100 / 2x65	204	166		2,2							Mesures de la mairie en 2015
168	PI 100	RUE DESCARTES( BOUT DE LA RUE)	200	100 / 2x65	195	155		2,4						Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
169	PI 100	ROUTE D'ORLEANS, GARAGE OPEL	150	100 / 2x65	116	100		3,2							Mesures de la mairie en 2015
170	PI 100	ROUTE D'ORLEANS (DEVANT LE N 13BIS)	150	100 / 2x65	136	116		3,5							Mesures de la mairie en 2015
171	PI 100	Acote du n 20 RUE ALEXANDRE COLIN	110	100 / 2x65	154	131		2,7							Mesures de la mairie en 2015
172	PI 100	Devant le n 10 RUE ERNEST PILON	160	100 / 2x65	198	168		2,9							Mesures de la mairie en 2015
173	PI 100	Devant le n 15 RUE DUPANLOUP	150	100 / 2x65	200	173		3,0							Mesures de la mairie en 2015
174	PI 100	RUE DU COTEAU, DEVANT ALLISS	300	100 / 2x65	228	198		2,0						Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
175	PI 100	A cote du n 9 RUE DE LA SOURCE,	150	100 / 2x65	179	159		3,3							Mesures de la mairie en 2015
176	PI 100	Devant le n 5 bis RUE DE LA TORTUE	150	100 / 2x65	216	198		3,5							Mesures de la mairie en 2015
177	PI 100	Devant le n 1 RUE DE L'AUTRUCHE	150	100 / 2x65	190	166		3,2						Etat : 1 Bouchon HS ou manquant	Mesures de la mairie en 2015
178	PI 100	A cote du n 22 RUE DE LA PERRIERE	100	100 / 2x65	210	185		3,5							Mesures de la mairie en 2013

### Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Signif.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
179	PI 100	Devant le n 1 RUE DIDEROT	160	100 / 2x65	220	167		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
180	PI 100	A cote du n.1 SQUARE CONDORCET	300	100 / 2x65	220	182		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
181	PI 100	RUE JEAN JACQUES ROUSSEAU (FACE AU N 11)	160	100 / 2x65	185	167		2,9		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	
182	PI 100	Devant le n 36 RUE DES CHESNATS	200	100 / 2x65	235	196		2,8		✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015	

Légende

* Etat	✗ -Indisponible	✓ -En service	✗ -Non conforme en service
* Anomalie	✗ -Avec anomalies	✓ -Sans anomalie	
* Accès	✗ -Non autorisée	✓ -Autorisée	
* Signalisation	✗ -Problématique	✓ -Sans problème	

### Liste des points d'eau

## 00846 CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA) : DURALEX INTERNATIONAL

### Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Signif.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
183	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL n 1 parking visiteurs	100	100 / 2x65						✓	✓	✓			
184	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	100	100 / 2x65						✓	✓	✓			
185	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	100	100 / 2x65	102	87		5,5	1,5	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
186	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	100	100 / 2x65	90	80		4,9	1,2	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
187	PI 150	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	150	65 / 2x100	318	250		5,7	3,3	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
188	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	193	148		5,1	2,9	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
189	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	183	120		5,5	2,8	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
190	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	144	143		4,7	2,6	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
191	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	165	150		5,2	2,4	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
192	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	145	138		5,1	2,3	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
193	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	139	116		5,5	2,4	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
194	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	175	128		5,3	2,2	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2011	
195	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	83	82		4,8	2,0	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
196	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	140	100 / 2x65	88	84		5,0	1,6	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
197	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	100	100 / 2x65	106	102		5,0	0,4	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	

Légende

* Etat	✗ -Indisponible	✓ -En service	✗ -Non conforme en service
* Anomalie	✗ -Avec anomalies	✓ -Sans anomalie	
* Accès	✗ -Non autorisée	✓ -Autorisée	
* Signalisation	✗ -Problématique	✓ -Sans problème	

### Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m3 / h			Pressions		Etat	* Anomalie	* Accès	* Signif.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
198	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	100	100 / 2x65	128	98		4,5	0,3	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
199	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	110	100 / 2x65	112	95		5,5	2,3	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	
200	PI 100	7 RUE DU PETIT BOIS, STE DURALEX INTERNATIONAL	125	100 / 2x65	123	110		5,3	1,8	✓	✓	✓		Mesures d'un acteur externe au SDIS en 2015	



Liste des points d'eau

45075 CHAPELLE-SAINT-MESMIN (LA)

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
201	PI 100	RUE DESCARTES, EHPAD REFLET DE LOIRE N 4	100	100 / 2x65	102	88		2,8		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
202	PI 100	RUE DES TERRES BLANCHES (FACE AU N 57)	150	100 / 2x65	144	125		2,5		✓	✓	✓	✓		H-075-00386 PI de 100 face au lot 7 PB Mesures de la mairie en 2000
203	PI 100	Devant le n 22 RUE DES TERRES BLANCHES	150	100 / 2x65	160	130		2,6		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
204	PI 100	RUE MAURICE LALIERE (devant le n 15)	100	100 / 2x65	101	87		2,4		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
205	PI 100	RUE DU VERDUN ANGLE RD2152 n°9	150	100 / 2x65	168	141		2,9		✓	✓	✓	✓		Mesures de la mairie en 2015
206	PI 100	RUE DE LA BASSE POINTE	100	100 / 2x65						✓	✓	✓	✓		

Légende \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation -Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème -Non conforme en service

Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h Ré-alim.	Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
5002	RI AIR	RUE CROQUECHATAIGNE DIRECTION DE L'ASSAINISSEMENT DE L'AGGLO	250	2.5	✓	✗	✓	✓	Signalisation : N° manquant (mesures du SDIS) Signalisation : Absente (mesures du SDIS)	Mesures d'un acteur inconnu
5003	RI AIR	RUE DES FORGES ETS ADVENCIA LOGISTIC	480		✗	✗	✗	✓	Signalisation : N° manquant (mesures du SDIS) Signalisation : Absente (mesures du SDIS) découpage du grillage pour accéder à la réserve	Mesures d'un acteur inconnu

Légende \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation -Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème -Non conforme en service

Réserves

N°	Type	Adresse	Volume m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h Ré-alim.	Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations

Légende \*Etat \*Anomalie \*Accès \*Signalisation -Indisponible -Avec anomalies -Non autorisée -Problématique -En service -Sans anomalie -Autorisée -Sans problème -Non conforme en service

Hydrants

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m <sup>3</sup> / h			Pressions		Etat	*Anomalie	*Accès	*Sign.	Anomalies	Observations
					Débit maxi	Débit 1 bar	Débit simultané	Pression statique	Pression Dynamique						
9005	PI 100	LOTISSEMENT LE CLOS DE PAILLY 3	Inconnu	100 / 2x65						✗					Point d'eau non implanté : EN PROJET
9006	PI 100	LE CLOS DE LA VERRERIE	Inconnu	100 / 2x65						✗					Point d'eau non implanté : EN PROJET
9007	PI 100	LOTISSEMENT BLANC	100	100 / 2x65						✗					Point d'eau non implanté : EN PROJET
9008	PI 100	LOTISSEMENT DE MAISON ROUGE	Inconnu	100 / 2x65						✗					Point d'eau non implanté : EN PROJET