

→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BANNAY

BANNA **BANNAY**

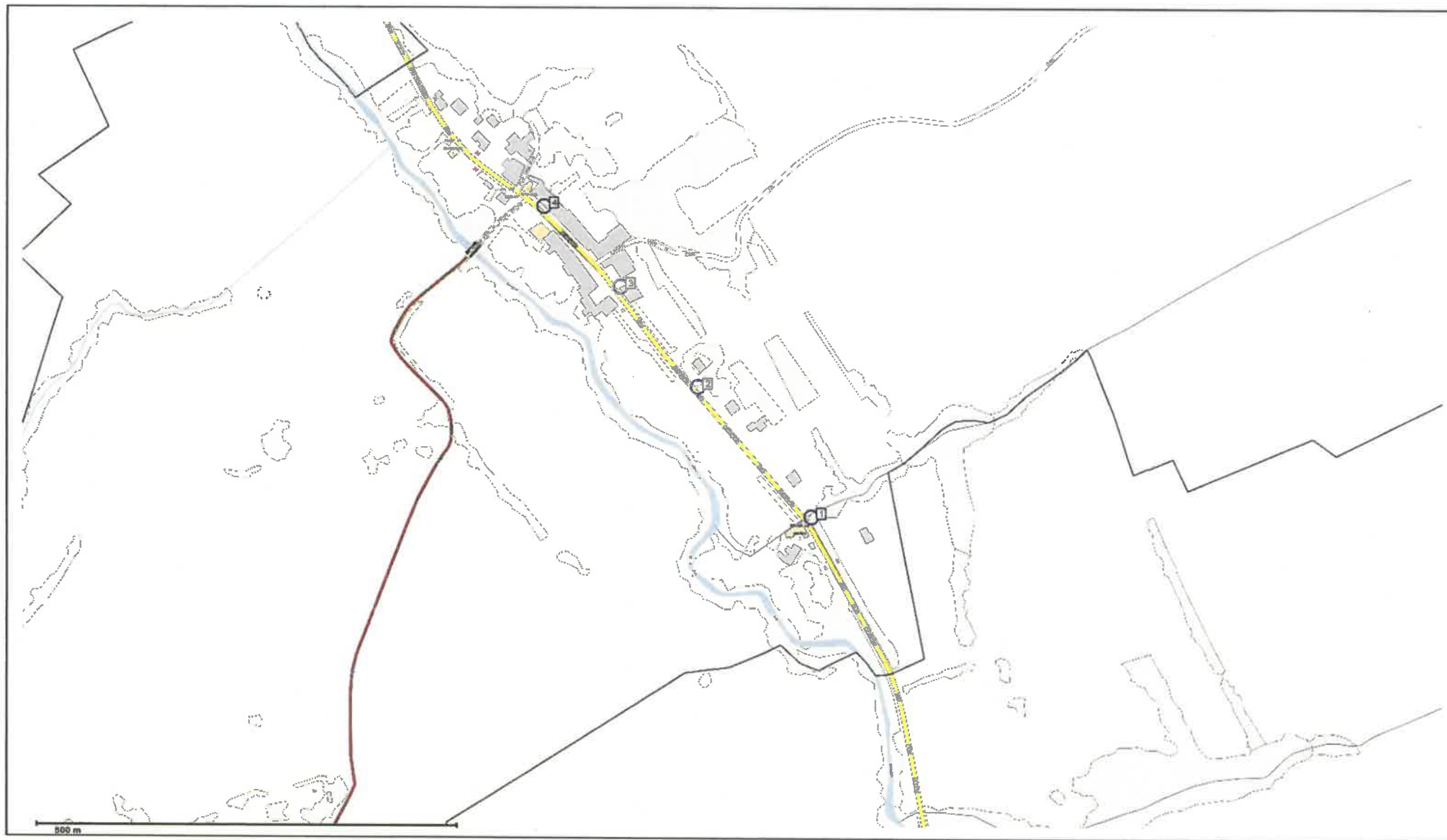
Hydrants

Légende

- * Etat
- * Anomalie
- * Accès
- * Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anor
- Autorisée
- Sans probl

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Ano malie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BANNAY	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	8 RUE PRINCIPALE	901865.56	2466390.42				50	62	6,4		Contrôle technique du SDIS en 2018
BANNAY	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE PRINCIPALE	901730.04	2466543.68				50	61	7,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
BANNAY	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	40 RUE PRINCIPALE	901637.97	2466662.47				54	68	6,2		Contrôle technique du SDIS en 2018
BANNAY	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	46 RUE PRINCIPALE	901547.15	2466758.58				50	71	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2018

Position des points d'eau incendie - Commune de BANNAY



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant la bouche à incendie située chemin de la carrière présente un déficit de débit. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BERVILLER EN MOSELLE

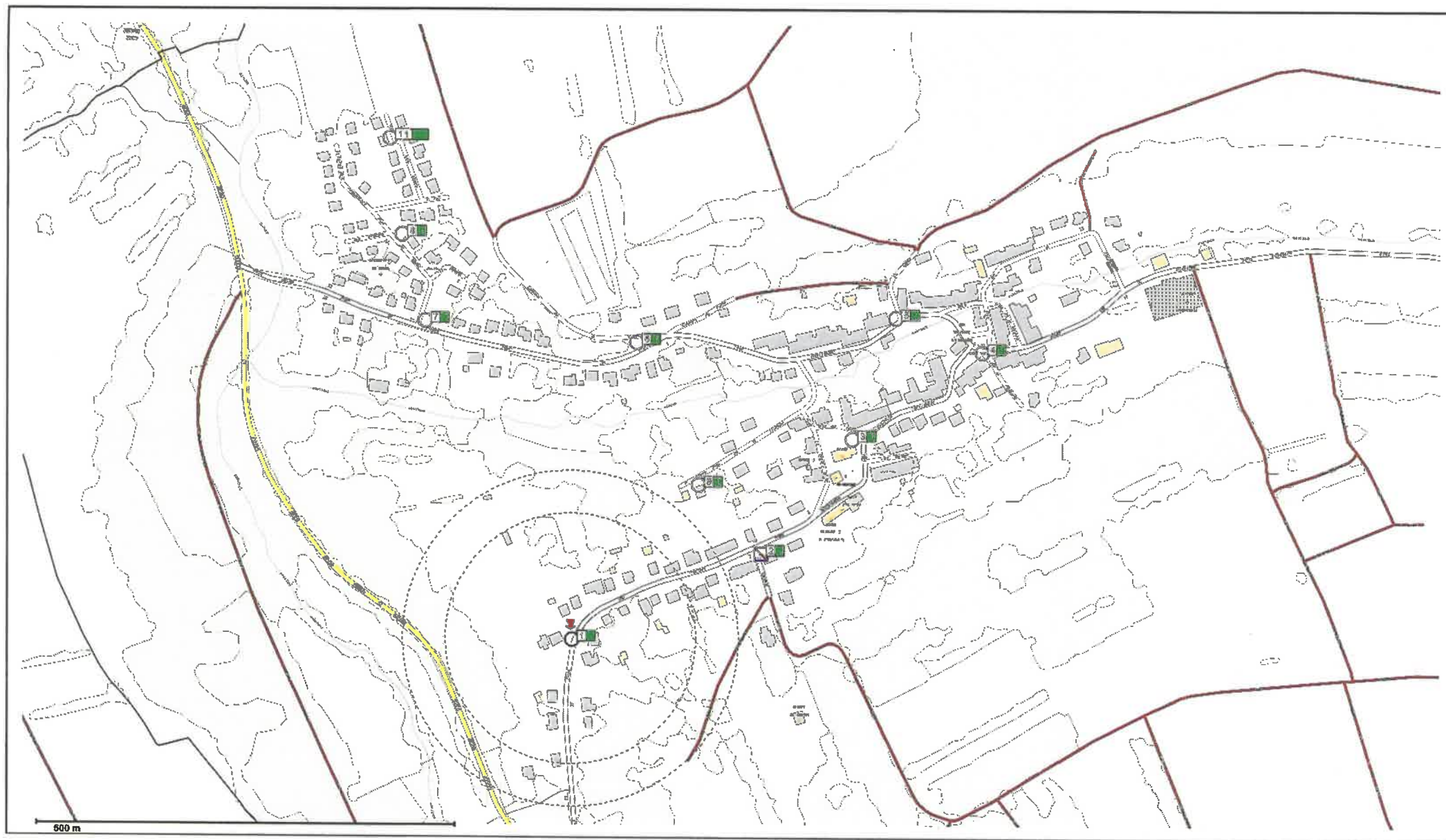
BERLE BERVILLER EN MOSELLE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BERVILLE R EN MOSELLE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	42 RUE DE MERTEN	913526.99	2483197	○	✓	✗	55	69	3,2	Manœuvre difficile Pas de vidange	Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	2	BI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	CHEMIN DE LA CARRIERE, angle rue de merten	913751.97	2483300.05	□	✗	✗	41	71	1,6	Débit à 1 bar d'une BI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, Derrière l'église parking	913861.01	2483436.66	○	✓	✓	77	106	2,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE PRINCIPALE, Place Saint Rémi	914015.8	2483540.86	○	✓	✓	94	132	2,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, Chemin de la Grotte	913913.19	2483581.39	○	✓	✓	88	107	2,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	7 RUE DE VILLING, en face du 7	913604.66	2483551.93	○	✓	✓	57	70	3,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	24 RUE DE VILLING, Angle rue du Soleil	913352.62	2483575.94	○	✓	✓	64	80	3,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	6 IMPASSE DES VIOLETTES	913325.31	2483678.32	○	✓	✗	69	81	3,4	Manœuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE DE LA FONTAINE	913678.49	2483380.81	○	✓	✓	90	114	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BERVILLE R EN MOSELLE	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	7 RUE DES ROSES	913310.74	2483793.24	○	✓	✓	52	70	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP de la commune est suffisant. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BETTANGE

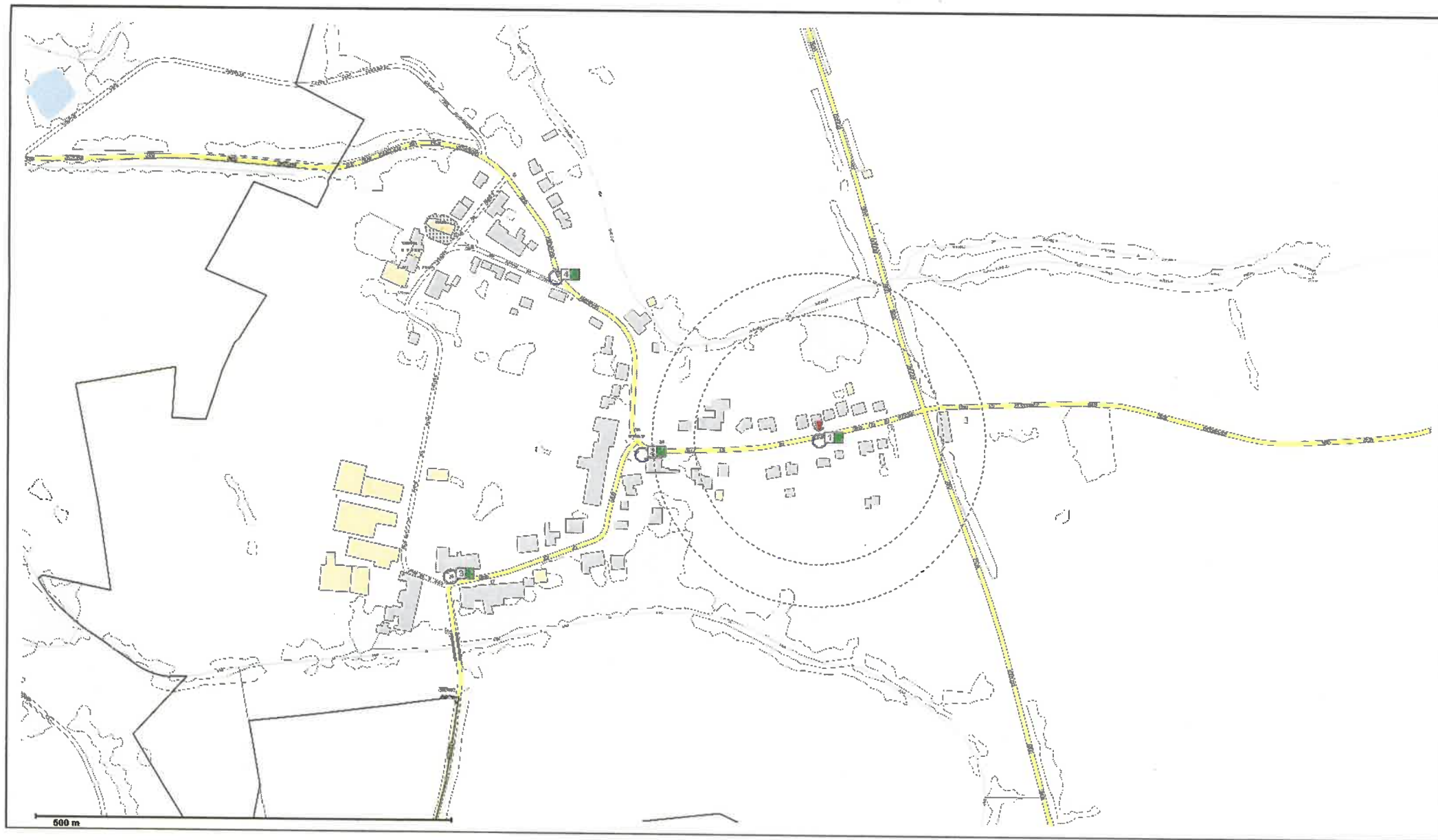
BETTA BETTANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BETTANGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	11 RUE DE LA TUILERIE	902222.05	2478958.99		✓	✓	100	120	12,0		NON MESURE A LA DEMANDE SEE ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
BETTANGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	23 RUE DE LA TUILERIE	902009.69	2478939.76		✓	✓	100	120	12,0		NON MESURE A LA DEMANDE SEE ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
BETTANGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	28 RUE DE LA NIED	901780.46	2478792.1		✓	✓	120	137	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
BETTANGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DE L'ORME	901904.67	2479151.63		✓	✓	100	120	12,0		NON MESURE A LA DEMANDE SEE ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est insuffisant dans la commune, cependant un point d'aspiration est identifié rue principale (pont de la Nied Allemande) et viendra compléter les débits des bornes à incendie. Le réseau AEP communal nécessiterait d'être renforcé. (Voir documents ci-joints)

Un aménagement au milieu du pont sur le garde-corps faciliterait la mise en place de l'aspiration des engins de secours dans la Nied. (Voir fiche technique)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BIONVILLE SUR NIED

BIONI BIONVILLE SUR NIED

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BIONVILLE SUR NIED	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE RUE DU MOULIN, Vers le Moulin	902308.14	2464138.48	○	✗	✗	35	58	2,0	Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/h	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	2	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE 7 RUE PRINCIPALE, Lavoir / Salle des Fêtes	902493.39	2464264.16	○	✓	✗	32	47	2,2	Manœuvre difficile Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Manœuvre difficile car proche mur	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	3	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE 7 RUE PRINCIPALE	902617.13	2464343.53	○	✗	✗	27	46	2,0	Socle détérioré RAS	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	4	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE 95 RUE PRINCIPALE, Face église	902618.38	2464159.14	○	✗	✗	21	38	2,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. fuite raccord 45	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE 2 LOTISSEMENT LA CHARMILLE, Face aux boîtes	902408.38	2464487.26	○	✗	✗	23	58	2,0	Manœuvre difficile Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/h fuite raccord 110 manœuvre difficile proche mur	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE ROUTE DE BOULAY, 500 m après panneau Bionville vers Morlange	902224.61	2464665.97	○	✗	✗	53	72	2,5	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. fuite raccord 70	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE 39 ROUTE DE BOULAY, 1m après le panneau de Morlange	902059.63	2465763.64	○	✗	✗	66	97	2,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. fuite raccord 110	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE ROUTE DE BOULAY, 100 m avant le panneau Morlange	902042.12	2465370.37	○	✗	✗	55	74	2,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. fuite 110	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	9	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE RUE DU LAVOIR (MORLANGE), Face à la Ferme	902116.61	2465906.15	○	✓	✗	35	58	2,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Capot d'un poteau cassé ou manquant fuite 70	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BIONI	10	PN	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE RUE DU CHATEAU, Face à la rue du Château	902431.15	2464255.66	○	✓	✗	120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONI	11	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE Rue RUE DU LAVOIR (MORLANGE), 100 m après la rue du Nessing à gauche	902220.1	2465681.62	○	✓	✓	120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

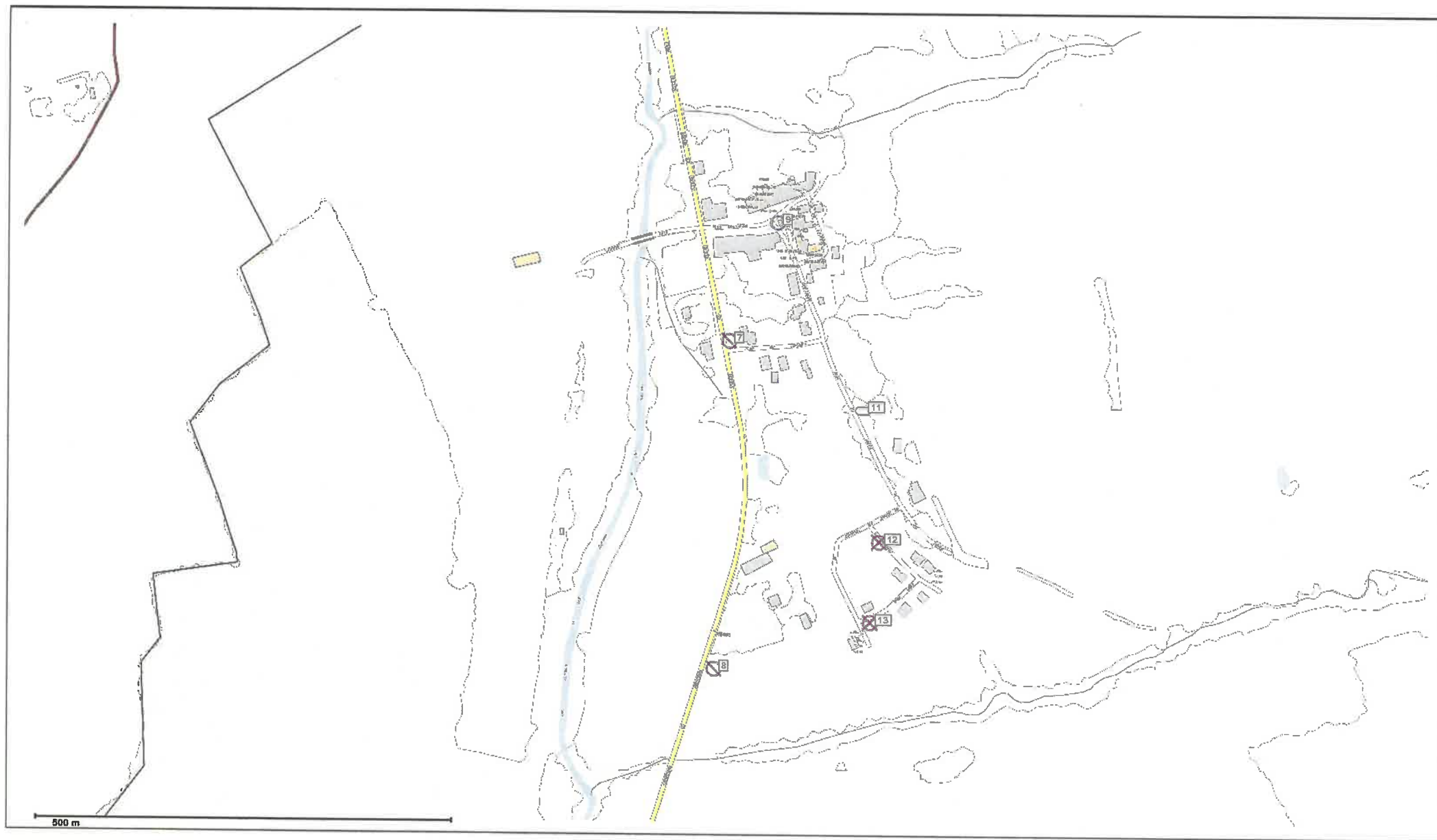
Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BIONVILLE SUR NIED

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BIONVILLE SUR NIED	12	PI 150	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE LOTIS. LE CHAMPS DE PIERRE (MORLANGE), Haut	902240.41	2465524.39				0	44	0,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. P.E.I non utilisable par toute saison Débit à 1 bar d'un PI2 < 110 m3/H Débit à 1 bar d'un P 150 < 15m3/H Numérotation du PEI absente ou erronée fuite 70	Contrôle technique du SDIS en 2017
BIONVILLE SUR NIED	13	PI 150	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C MORLANGE LOTIS. LE CHAMPS DE PIERRE (MORLANGE), Bas	902229.9	2465426.42				0	13	0,4	Manœuvre difficile Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. P.E.I non utilisable par toute saison Débit à 1 bar d'un PI2 < 110 m3/H Débit à 1 bar d'un P 150 < 15m3/H Numérotation du PEI absente ou erronée fuite 70	Contrôle technique du SDIS en 2017







Document Technique

FICHE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D'UN GUICHET POUR
L'ASPIRATION (PLAN D'EAU, COURS D'EAU, RESERVE ARTIFICIELLE, POINT DE
PUISAGE)

Caractéristiques techniques

Points à respecter :

- ✓ géométrie de mise en aspiration L et H.
- ✓ signalisation,
- ✓ sécurité,
- ✓ aménagements
- ✓ Propreté / entretien



Aménagements

- Aire d'aspiration pour l'engin pompe
- Profondeur d'aspiration ≥ 80 cm
- Hauteur H entre le point d'aspiration et le niveau d'eau le plus bas $\leq 5,5$ m
- Distance L « crépine – engin » ≤ 8 m
- Trappe 35 cm x 40 cm – couleur bleu (RAL 5012 ou 5015)
- Accessible aux engins en tout temps et toutes circonstances

Critères de performances

Fournir en toutes saisons, 120 m³ minimum en 2 heures en un point déterminé et dédié à cet usage unique
(exemple : cours d'eau longeant, canal).

Implantation



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

BOUAY BOULAY-MOSELLE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES DUCS DE LORRAINE, Restaurant Beau Séjour	903533.14	2472813.42				181	204	4,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU PRESOIR, Angle rue de Saint Avold	903339.53	2472987.32				223	241	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE SAINT AVOLD, Angle place de la République	903304	2473113.75				200	223	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	PLACE DE LA REPUBLIQUE, Côté rue de la Halle	903374.42	2473183.94				113	126	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	PLACE DE LA VENDEE, Angle rue de Sarrelouis FACE AU BAR	903460.18	2473238.78				63	69	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSÉ LE CLOS DE VELLING, ANGLE CIMETIERE	903703.11	2473109.25				102	114	7,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHANOINE LIMBOURG, ANGLE PLACE JEAN XXIII	903515.83	2473097.76				95	116	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES JARDINS	903233.39	2473088.15				155	168	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU SOUVENIR FRANCAIS	903190.02	2473226.2				28	33	5,8	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL DE GAULLE, Face Perception	903087.35	2473119.79				185	206	5,8	Accès difficile	PI ENVAHI PAR LA VEGETATION Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL DE GAULLE, Côté rond point	902868.43	2473078.08				178	193	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE ROBERT SCHUMAN, Bibliothèque	903096.26	2473225.65				190	203	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU 19 AOUT 1951	902900.78	2473437.99				133	153	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES SOUS OFFICIERS, Angle RUE DU GAL NEWINGER	903406.55	2472680.96				168	192	4,2	Capot d'un poteau cassé ou manquant	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	15	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE CHARLES DE VILLERS, Haut	903249.52	2472683.9				41	77	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	16	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE CHARLES DE VILLERS, Bas	903247.16	2472788.43				53	60	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU LAVOIR	903222.07	2472916.16				137	151	5,8	Manœuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	18	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU SIEDBORN	903129.24	2472942.88				131	140	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	19	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, Face aux ateliers ALTIMA	902699.38	2473028.65				36	40	6,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	20	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, Face à l'usine ALSAPAN	902262.95	2472821.94				100	110	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	21	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES ARQUEBUSIERS	903430.35	2473114.19				27	30	5,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	22	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES JUIFS, POSTE DE BOULAY	903359.32	2473274.26				62	72	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	23	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA MONTAGNE, ANGLE RUE ROBERT SCHUMAN	902760.94	2473454.03				63	79	4,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	24	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	20 RUE DE LA MONTAGNE, Angle rue Lexoux	902988.97	2473612.69				45	61	3,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	25	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU 19 AOUT 1951	903224.5	2473711.83				55	90	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	26	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA VIGNE, Angle rue du Weiher	903427.64	2473580.6				95	137	4,8		HAIE GENANT ACCES Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	27	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU BOIS	903347	2474007.66				62	80	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	28	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES GARDES	903474.02	2473931.25				88	112	4,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	29	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU HAGEN	903566.35	2474101.4				69	85	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	30	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA SOURCE, Angle rue de la Tuilerie	903697.14	2474088.74				40	51	3,6	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	31	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA TUILERIE, entrée côté route du champ de tir	903834.47	2474201.7				58	78	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	32	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE DE L'ECLUSE	903844.3	2473769.99				103	123	4,6	Poteau ou bouche trop enterré NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	33	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS BRECKLANGE / HINCKANGE (D72), Déchèterie	901984.02	2472794.28				89	105	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	34	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA CHAPELLE	903876.33	2472689.75				5	7	3,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	35	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, chez CPM MATERIAUX	901546.17	2472314.3				86	98	6,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	36	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, chez Euroliners derrière le panneau	901656.31	2472400.08				70	82	6,2	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	37	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C HALLING LES BOULAY RUE PRINCIPALE (HALLING LES BOULAY), sur la place du village terre plein, Lieu-dit : HALLING LES BOULAY	904669.83	2469883.34				44	89	2,0	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	38	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS ROUPELDANGE / BOUZONVILLE (D19), entrée salle polyvalente Isabelle Wendling	902427.82	2473169.78				134	155	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	39	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS ROUPELDANGE / BOUZONVILLE (D19), PISCINE	902567.97	2473285.55				136	160	5,3		Intervention réalisé par le SE -> Vu OK Contrôle technique du SDIS en 2017

00539 BOULAY-MOSELLE : CES VICTOR DEMANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	40	PI 100	CES VICTOR DEMANGE	<input checked="" type="checkbox"/>	VERS ROUPELDANGE / BOUZONVILLE (D19), DANS LA COUR INTERIEURE DU COLLEGE	902680	2473246.82				73	85	5,8		Volant de manœuvre déformé Contrôle technique du SDIS en 2017

BOUAY BOULAY-MOSELLE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	41	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES HUILIERS	902544.03	2473515.88				63	78	4,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	42	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, face au bureau Muller dans la haie	901442.08	2472244.92				86	103	6,1		NON VISIBLE DE LA ROUTE=A RENDRE VISIBLE Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	43	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, DDE	902537.92	2472972.6				166	183	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	44	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CAPITAINE MAILLARD, ateliers municipaux	902714.81	2472746.97				189	204	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	45	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU MARAIS	902944.81	2472893.9				134	151	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	46	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	SENTIER DES CRETES	903077.46	2473799.99				31	52	2,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	47	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES SOUS OFFICIERS	903635.71	2472596.72				88	115	3,0	Mauvaise orientation	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	48	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES SOUS OFFICIERS	903518.04	2472565.31				113	133	3,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	49	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PIERRE THEOPHILE SOMBORN, ZONE ARTISANALE	901677.36	2472578.65				69	77	6,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	50	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PIERRE THEOPHILE SOMBORN, station de relevage SIB ADR	901360.97	2472475.07				93	108	6,4	Point d'eau sans eau ou hors service Manœuvre impossible	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	51	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES HUILIERS, aux ateliers LEPI	902566	2473409.52				48	55	4,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	52	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, Zimmerman chaines	902182.09	2472744.37				81	95	6,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	53	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, Derrière la halle WELLE 2	902066.87	2472671.93				83	103	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

00347 BOULAY-MOSELLE : ALSAPAN

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	54	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL RASCAS, citerne gaz 3	902425.81	2472664.67				21	23	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	55	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	2 RUE DU GENERAL RASCAS, angle bâtiment de stockage 2	902415.95	2472817.95				19	21	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	56	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	5 RUE DU GENERAL RASCAS, entrée principale 5	902501.71	2472855.92				62	67	5,0		VOIR POUR FAIRE TAILLER LES BUISSONS Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	57	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	6 RUE DU GENERAL RASCAS, 6 PRV	902538.72	2472777.64				51	60	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	58	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	4 RUE DU GENERAL RASCAS, 4 BUREAU	902379.8	2472606.55				59	69	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	59	PI 100	ALSAPAN	<input checked="" type="checkbox"/>	1 RUE DU GENERAL RASCAS, QUAI DE CHARGEMENT	902275.26	2472740.14				64	91	5,0		PI remis en état Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

00004 BOULAY-MOSELLE : BRIGADE DE GENDARMERIE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	60	PI 100	BRIGADE DE GENDARMERIE	<input checked="" type="checkbox"/>	1 RUE SAINTE CROIX, BY PASS MAISON DU CAPITAINE	903524.47	2472773.44				108	126	4,2		Arbuste gênant devant le PI Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

BOUAY BOULAY-MOSELLE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	61	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES OFFICIERS	903701.31	2472834.83				150	185	3,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	62	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CAPITAINE PLATEL, angle jouvenot platel	903513.56	2472451.6				105	144	3,2		Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	63	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL NEWINGER, entre WELDOM et SUPER U	903356.25	2472501.77				158	190	4,0		Appel le 09/11/2017 du SIE Boulay, concernant le déplacement du poteau dans le cadre du réaménagement du magasin. SIE Boulay doit rappeler pour la remise en service Appel le 22/01/2018 du SIE Boulay Poteau remis en service et déplacer. Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	64	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE LE CLOS DE VELLING, derrière moissons nouvelles	903852.33	2473340.43				159	194	6,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	65	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS ROUPELDANGE / BOUZONVILLE (D19), côté skate park par arrière collège	902847.8	2473190.89				172	193	5,6	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	66	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CAPITAINE JOUVENOT, LOTISSEMENT GROSSETTI	903543.08	2472358.77				112	138	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	67	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	LES JARDINS DU WEIHER, FACE AU N°7	903313.73	2473548.27				115	134	5,5	Capot d'un poteau cassé ou manquant	Charnière HS Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	68	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU MARECHAL MARMONT, ANGLE RU MARECHAL NEY	903645.09	2473770.92				81	100	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

00004 BOULAY-MOSELLE : BRIGADE DE GENDARMERIE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	69	PI 100	BRIGADE DE GENDARMERIE	<input checked="" type="checkbox"/>	1 RUE SAINTE CROIX, Station essence GENDARMERIE	903575.23	2472736.37				94	112	3,5		Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

BOUAY BOULAY-MOSELLE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	70	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CHARMES, LOTISSEMENT L'OREE DU BOIS	903041.74	2472499.8				136	153	4,5		Arbuste gênant devant PI Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	71	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CHARMES, LOTISSEMENT L'OREE DU BOIS	902903.44	2472618.39				150	170	5,0		Arbuste gênant devant PI Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	72	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES ERABLES, LOTISSEMENT L'OREE DU BOIS	902844.83	2472477.29				152	170	5,0		arbuste gênant devant PI Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	73	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE VICTOR MULLER, PRES DU POINT VERT	902641.47	2472884.25				198	223	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	74	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C HALLING LES BOULAY IMPASSE DES BLEUETS (HALLING BOULAY), HALLING les BOULAY	904414.99	2469868.82				23	30	3,5	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BOUAY	75	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C HALLING LES BOULAY IMPASSE DES BLEUETS (HALLING BOULAY), HALLING LES BOULAY	904381.99	2469849.38				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
BOULAY-MOSELLE	76	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CATTES, AU N°24 DE LA RUE DES CATTES	903400.32	2472103.48				94	137	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	77	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CATTES	903585.64	2472096.63				41	84	2,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h	Pression Statique	Anomalies	Observations
BOULAY-MOSELLE	78	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE DU GENERAL NEWINGER, FACE FERME SCHUTZ ET DEVANT EHPAD BEAUSOLEIL	903146	2472471				156 178	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	79	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CATTES	903192	2472255				141 160	4,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
BOULAY-MOSELLE	80	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE SAINTE CROIX	903772	2472532				48 68	2,9	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

00533 BOULAY-MOSELLE : SIB-ADR

Réserves

Légende

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BOUAY	81	PA	SIB-ADR	<input checked="" type="checkbox"/>	25 RUE PIERRE THEOPHILE SOMBORN	901234.17	2472284.01				300		Contrôle technique du SDIS en 2018
BOUAY	82	PA	SIB-ADR	<input checked="" type="checkbox"/>	25 RUE PIERRE THEOPHILE SOMBORN	901244.41	2472268.64				300		Contrôle technique du SDIS en 2018

00568 BOULAY-MOSELLE : SAS AMDPB

Réserves

Légende

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BOUAY	83	PA	SAS AMDPB	<input type="checkbox"/>	VERS BRECKLANGE / HINCKANGE (D72), Unité de Méthanisation	901971.2	2472771.36				120	1x100	projet réserve 120 m3 unité de Méthanisation. Contrôle technique d'un acteur externe au SDIS en 2018

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BOULAY


00565

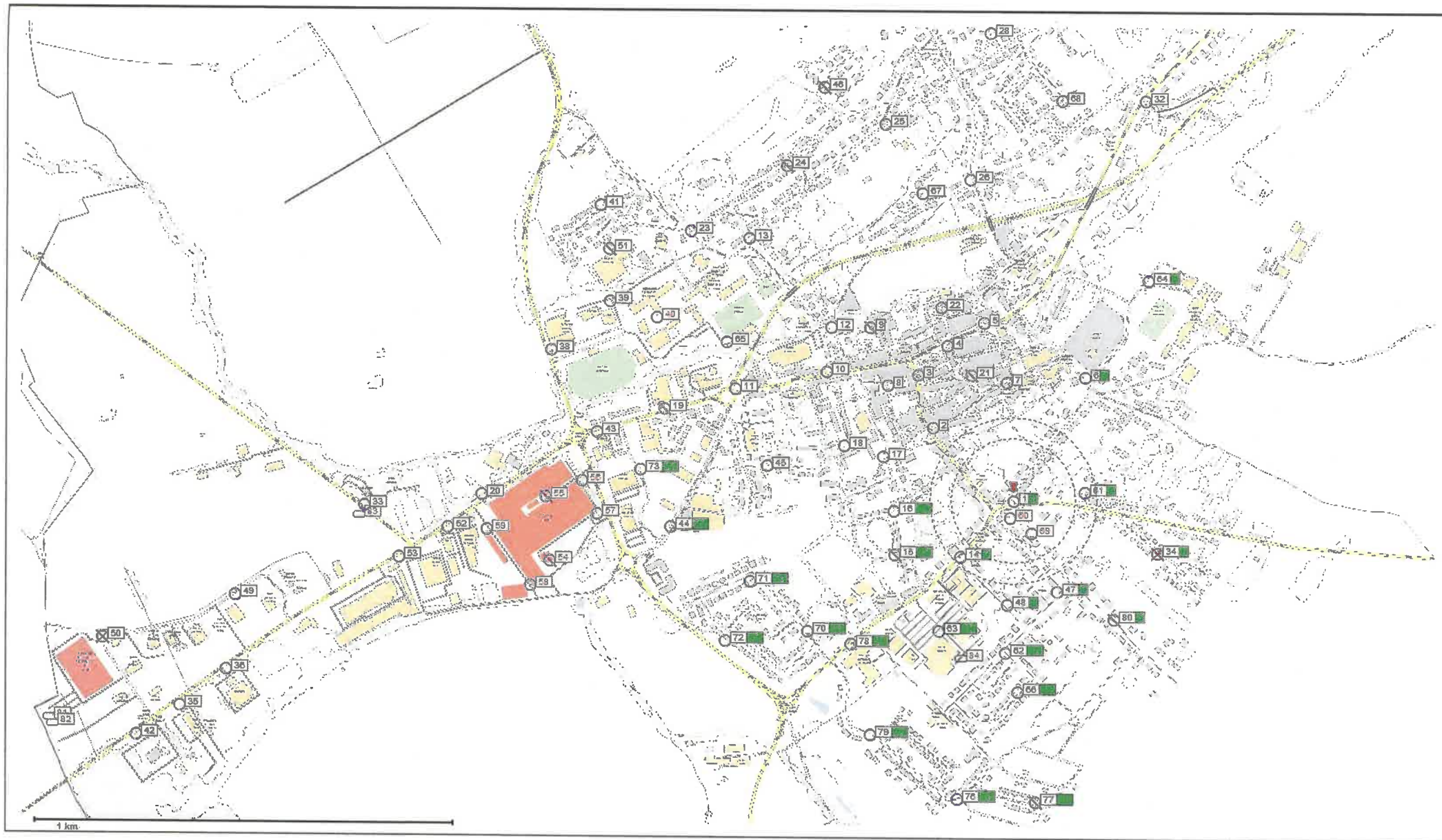
BOULAY-MOSELLE : SUPER U

Réserves

Légende

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BOUAY	84	PA	SUPER U	<input checked="" type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL NEWINGER, A l'arrière du magasin	903408.95	2472438.01				180	1x100	Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est insuffisant dans la commune, cependant une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie. Le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé pour pouvoir envisager la mise en place de bornes à incendie qui seraient judicieusement réparties. Celles-ci favoriseraient la rapidité de la mise en œuvre de l'alimentation en eau des engins de secours. (Voir documents ci-joints)










Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.




Informations concernant les Points d'eau incendie situés à BROUCK

BROUC BROUCK

Réserves

Légende

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
BROUC	1	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU MARECHAL FERRAND, FOND DU TERRE PLEIN	904345.46	2467125.65				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018

→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à CHATEAU-ROUGE

CHARO CHATEAU ROUGE

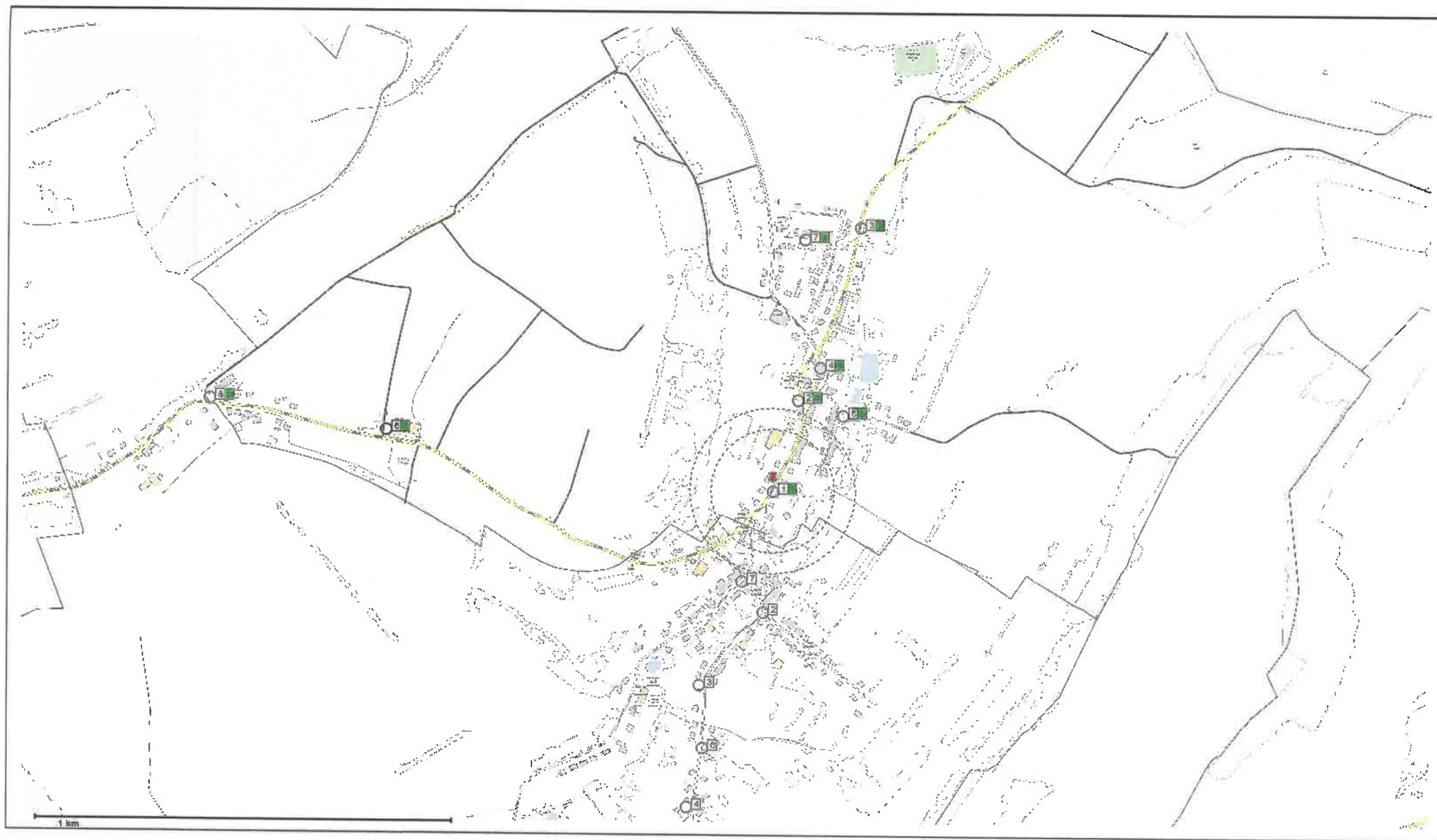
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
CHATEAU ROUGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE	909999.47	2483903.42				126	146	5,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, Devant la Mairie	910058.24	2484120.96				99	105	5,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE	910207.46	2484536.61				112	124	5,5		Capot cassé Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'EGLISE	910112.62	2484199.75				92	105	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA CARRIERE, Angle rue de la Fontaine	910165.57	2484085.75				116	119	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	6	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	DE STE MARIE VERS OBERDORFF (D63), Annexe SAINTE MARIE	909089.76	2484045.39				40	42	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES VERGERS, lotissement 'les Vergers'	910073.93	2484505.77				93	109	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
CHATEAU ROUGE	8	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 DE STE MARIE VERS OBERDORFF (D63)	908648.86	2484117.63				37	40	6,8		Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de Château-Rouge



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, quatre réserves incendie viennent appuyer la défense extérieure contre l'incendie du village. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Condé-Notrhen

CONNO CONDE NORTHEN

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
CONDE NORTH EN	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU DUCHE DE LORRAINE, restaurant la grange de condé	898801.99	2469887.71				104	125	3,3		Contrôle technique du SDIS en 2018
CONDE NORTH EN	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU DUCHE DE LORRAINE	898590.29	2469372.63				86	110	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2018
CONDE NORTH EN	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE, Sortie village vers Metz	898479.54	2469174.04				108	140	2,7		Contrôle technique du SDIS en 2018
CONDE NORTH EN	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DES DEUX NIED	898745.01	2469587.61				104	127	3,1	Accès difficile	Matériaux de construction entreposés devant le PI rendant impossible la mesure. Contrôle technique du SDIS en 2018
CONDE NORTH EN	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU LIN	898696.26	2469377.41				97	126	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

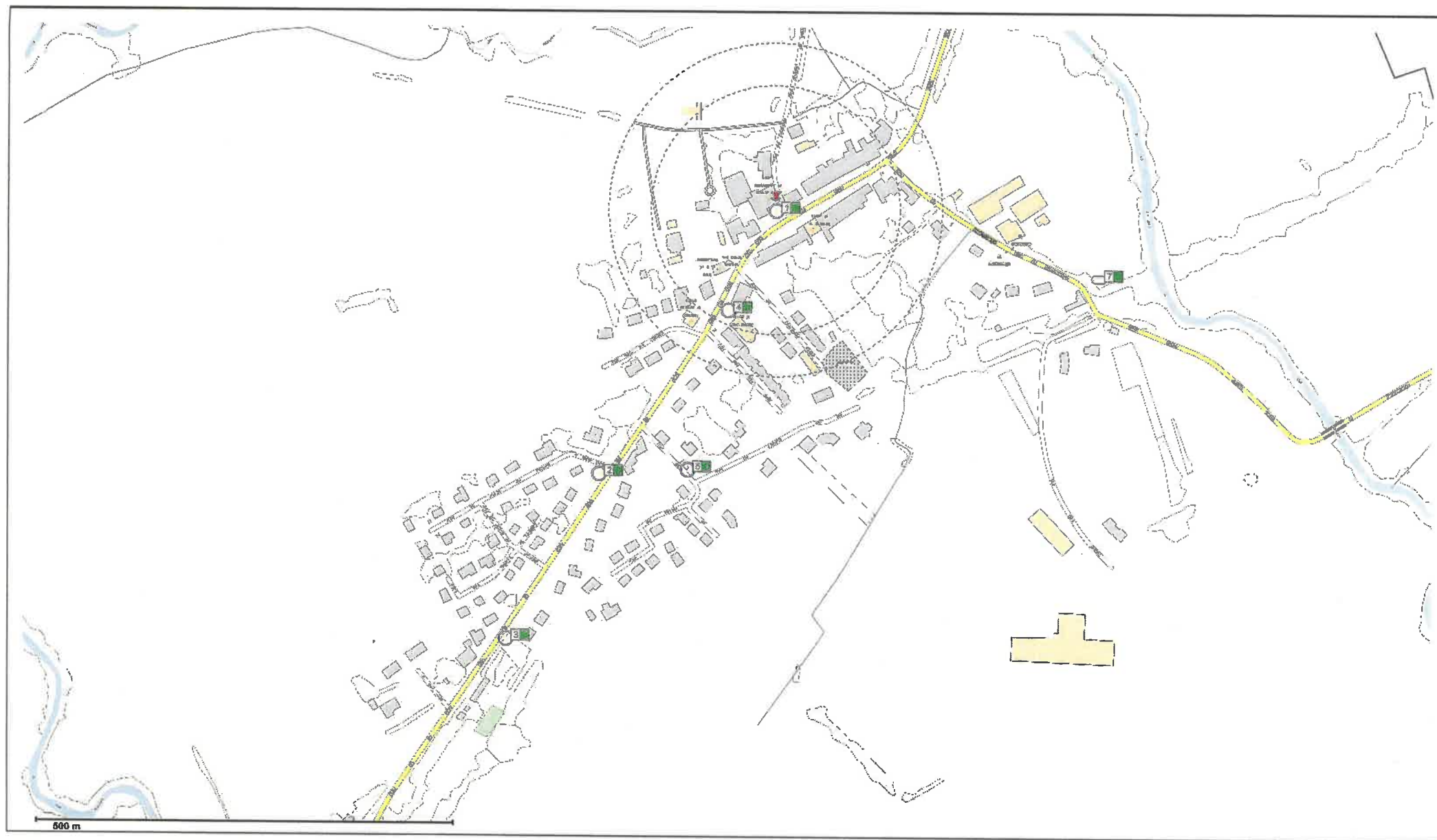
- * Etat
- * Anomalie
- * Accès
- * Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Sans problème
- Non conforme en service

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
CONNO	6	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA TUILERIE (PONTIGNY)	897606	2468745.77				120	Inconnu	A DEBROUSSAILLER Contrôle technique du SDIS en 2018
CONNO	7	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES JARDINS, CARREFOUR	899188	2469607.77				120	Inconnu	A DEBROUSSAILLER Contrôle technique du SDIS en 2018
CONNO	8	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ROUTE DE VARIZE (LOUTREMANCHE), FACE A LA CHAPELLE	899903	2469580.77				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018
CONNO	9	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE MUSSY, AVANT ANGLE RUE DU COIN	898580	2470594.77				120	Inconnu	A DEBROUSSAILLER Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. Une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie présentant des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Coume

COUME COUME

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
COUME	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	39 RUE DE LA FORET	908935.53	2474675.16				60	77	3,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FORET, ANCIENNE MJC	908903.68	2474902.96				77	95	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	14 RUE DE LA COLLINE	908277.81	2475099.98				60	60	5,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	4 RUE DE LA COLLINE	908416.08	2475137.94				0	0	0,0	Accès impossible Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE TETERCHEN, à la croix SUR INTERCOMMUNALE	908687.46	2475276.21				60	60	5,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DE TETERCHEN, dans propriété	908792.32	2475216.01				64	84	3,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE DE GUERTING	909278.24	2475260.54				48	78	2,0	Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE GUERTING, cimetière ANGLE RUE DE GUERTING RUE DE NIEDERVISSE	909067.57	2475120.09				65	85	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE PRINCIPALE, Ecole	908846.78	2475006.68				79	94	3,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	10	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	40 RUE PRINCIPALE, angle rue des jardins	908631.6	2475031.96				20	24	4,1	Manceuvre difficile	Bouchon grippé Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE BASSE	908571.95	2474993.77				88	107	4,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, salle polyvalente	908738.79	2475076.92				80	92	3,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	13	BI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DES JARDINS	908632.03	2475103.67				0	0	0,0	Débit à 1 bar d'une BI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un BI 100 < 15m3/H NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 CHEMIN DES VIGNES, entrée du chemin	908393.24	2475208.27				60	60	5,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Coume

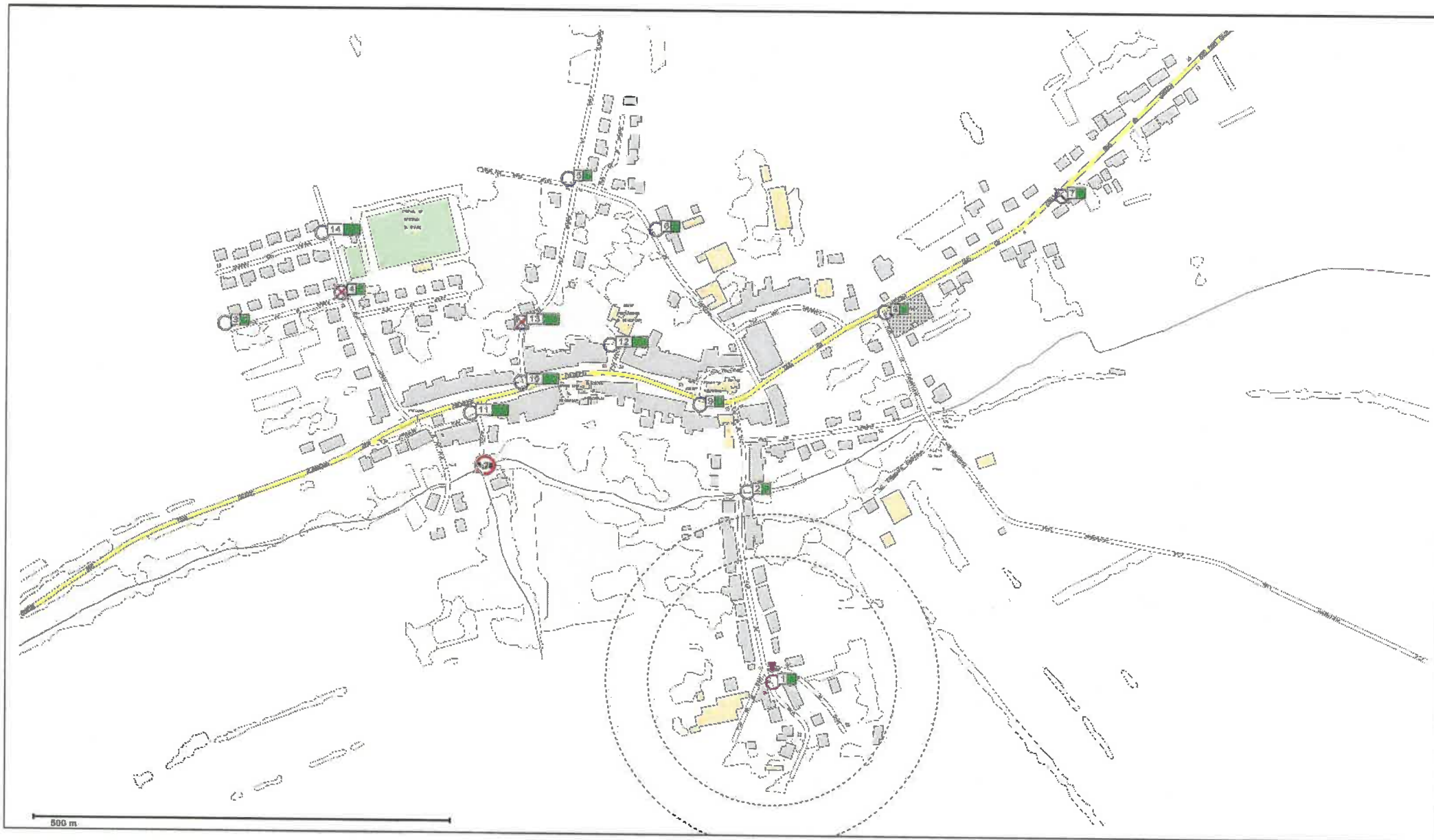
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
COUME	21	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C FERME DE COUME VERS FERME ESCH, Anciennement n°COUM2 0001	911198.85	2475930.38				47	54	7,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	22	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C FERME DE COUME VERS FERME GRAND ROUPELSTOUDEN, Anciennement n°COUM2 0002	910268.44	2476524.56				57	75	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
COUME	23	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C FERME DE COUME VERS FERME PETIT ROUPELSTOUDEN, Anciennement n°COUM2 0003	910931.21	2476898.21				39	77	1,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de Coume



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant la route de Merten et la route de Falck présentent un réseau d'eau faiblard. Une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie du lotissement l'Orée du bois. A plus long terme le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé sur ces deux routes ainsi que sur le chemin des fermes. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à DALEM

DALEM DALEM

Hydrants

Légende

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




Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
DALEM	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	67 RUE DE TETERCHEN	910527.09	2479951.39				120	144	3,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	45 RUE DE TETERCHEN	910753.56	2479990.91				124	154	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE TETERCHEN	911103.23	2479952.32				136	157	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE SAINT MARTIN, en face du 4	911246.13	2479808.04				113	131	4,6	Manœuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	9 RUE DE L'EGLISE	911167.37	2479854.57				115	134	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	15 RUE PRINCIPALE	911313.32	2479768.33				95	113	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE FALCK	911540.2	2479792.55				67	76	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	42 RUE DE FALCK	911758.26	2479898.4				36	39	5,2	Signalisation ou visibilité incorrecte Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	78 RUE DE FALCK	912167.46	2479995.58				31	38	5,2	Manœuvre difficile Signalisation ou visibilité incorrecte Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE MERTEN	911370.68	2479985.6				75	87	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	28 RUE DE MERTEN	911688.51	2480027.93				30	34	5,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	47 RUE DE MERTEN	911900.83	2480071.89				25	28	5,4	Signalisation ou visibilité incorrecte Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	71 RUE DE MERTEN	912130	2480197.93				24	31	5,6	Manœuvre difficile Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	14	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	105 VERS FERME DU SOLEIL	911264.6	2480466.24				27	32	10,0	Manœuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	15	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	102 VERS FERME SAINT JEAN, Face portail	911743	2480770				0	0	0,0	Manœuvre impossible Raccord(s) cassé(s) Signalisation ou visibilité incorrecte Débit à 1bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DALEM	16	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	CHEMIN DES FERMES, Intersection ferme du Soleil	911490.86	2480786.15				26	32	11,0	Signalisation ou visibilité incorrecte	Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à DALEM

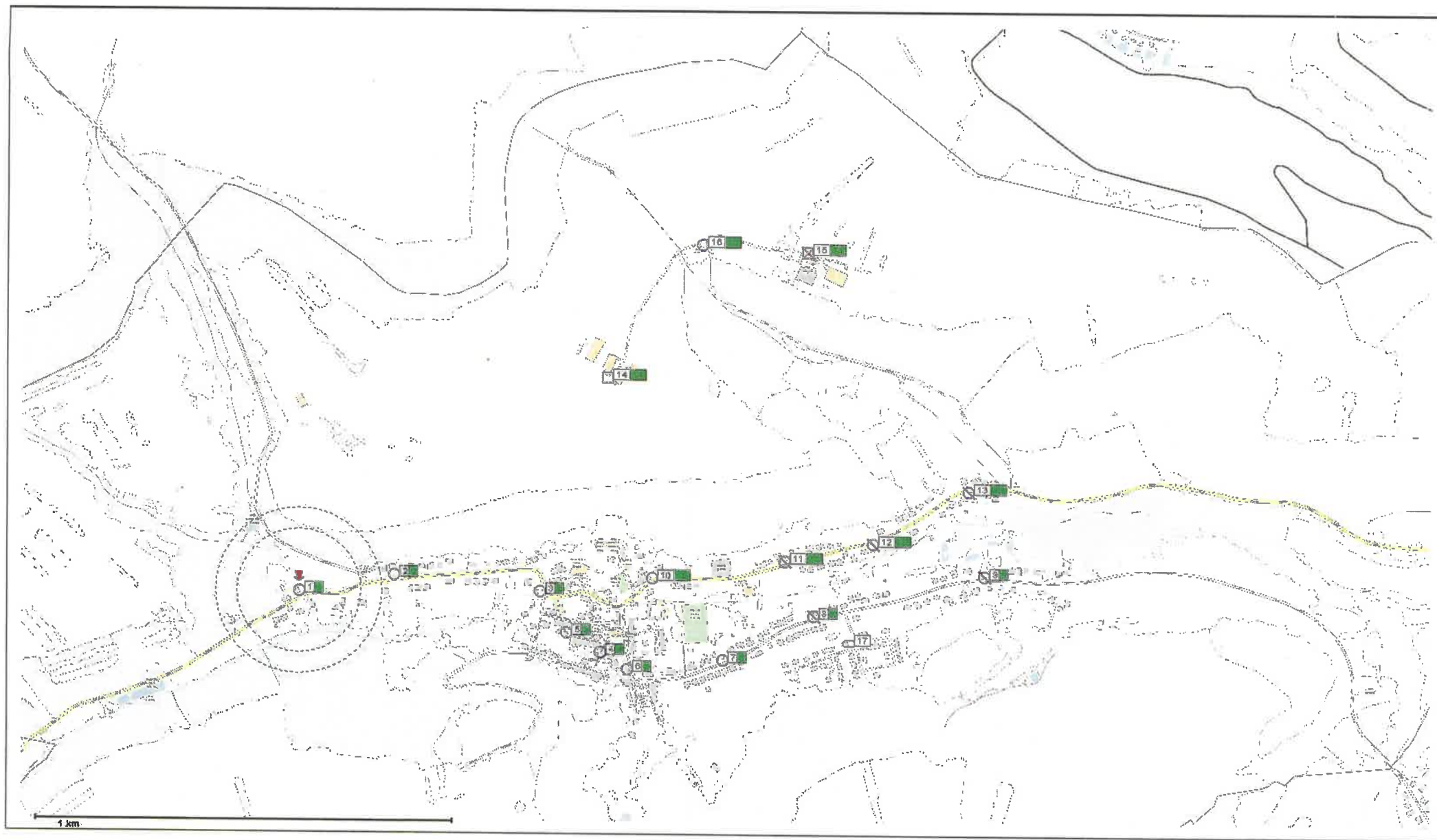
Réserves

Légende

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
DALEM	17	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PAUL VERLAINE (LOT. OREE BOIS), lotissement L'orée du Bois	911844.49	2479834.99				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de Dalem



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, Un point d'aspiration est présent sur le ruisseau Muehlenbach (rue du pont) et vient appuyer la défense extérieure contre l'incendie de la partie sud du village. A plus long terme, le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé en direction de la ferme St Henri et de la Chapelle. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à DENTING

DENTI DENTING

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
DENTING	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 bis RUE PRINCIPALE	905561.79	2474505.12				80	90	4,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
DENTING	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	28 RUE PRINCIPALE	905855.13	2474478.4				77	90	4,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
DENTING	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	47 RUE PRINCIPALE	906150.51	2474487.3				80	90	4,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017
DENTING	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	66 RUE DE ST AVOLD	906138.3	2474397.9				24	29	4,7	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
DENTING	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ROUTE D'OTTONVILLE	905960.02	2474651.06				70	95	3,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
DENTING	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	LOTISSEMENT LA CLE DES CHAMPS, NOUVEAU LOTISSEMENT	906034.63	2474732.55				48	73	2,7	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
DENTI	7	PN	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU RUISSEAU, à proximité du pont	906007	2474422.77				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

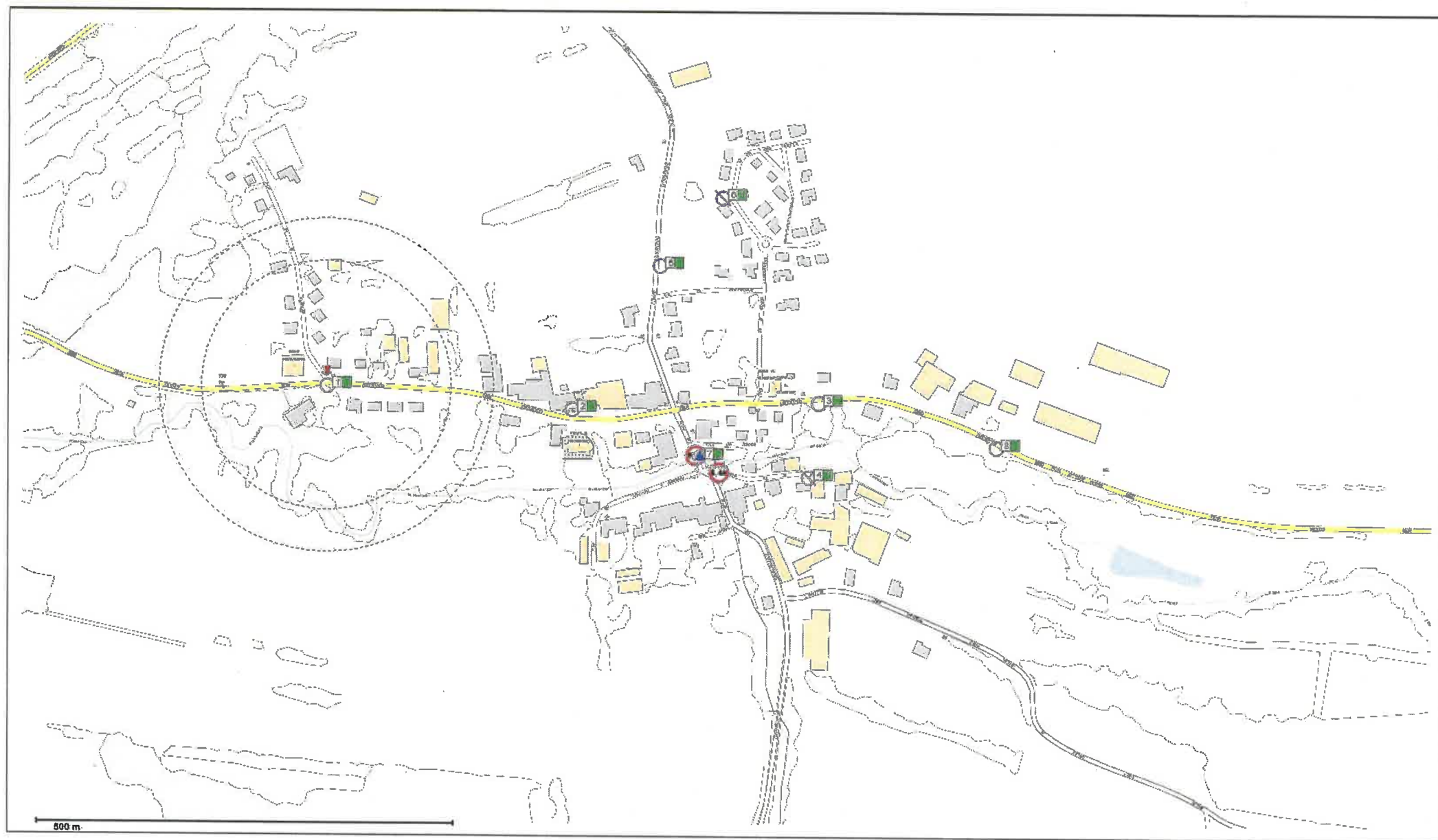
Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
DENTING	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS COUME / CREUTZWALD (D72), RD72 DIRECTION COUME FACE FERME SCHMITT	906362.64	2474435.34				80	90	4,0	NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE	Contrôle technique du SDIS en 2017

Légende

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

Position des points d'eau incendie - commune de Denting



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à EBLANGE

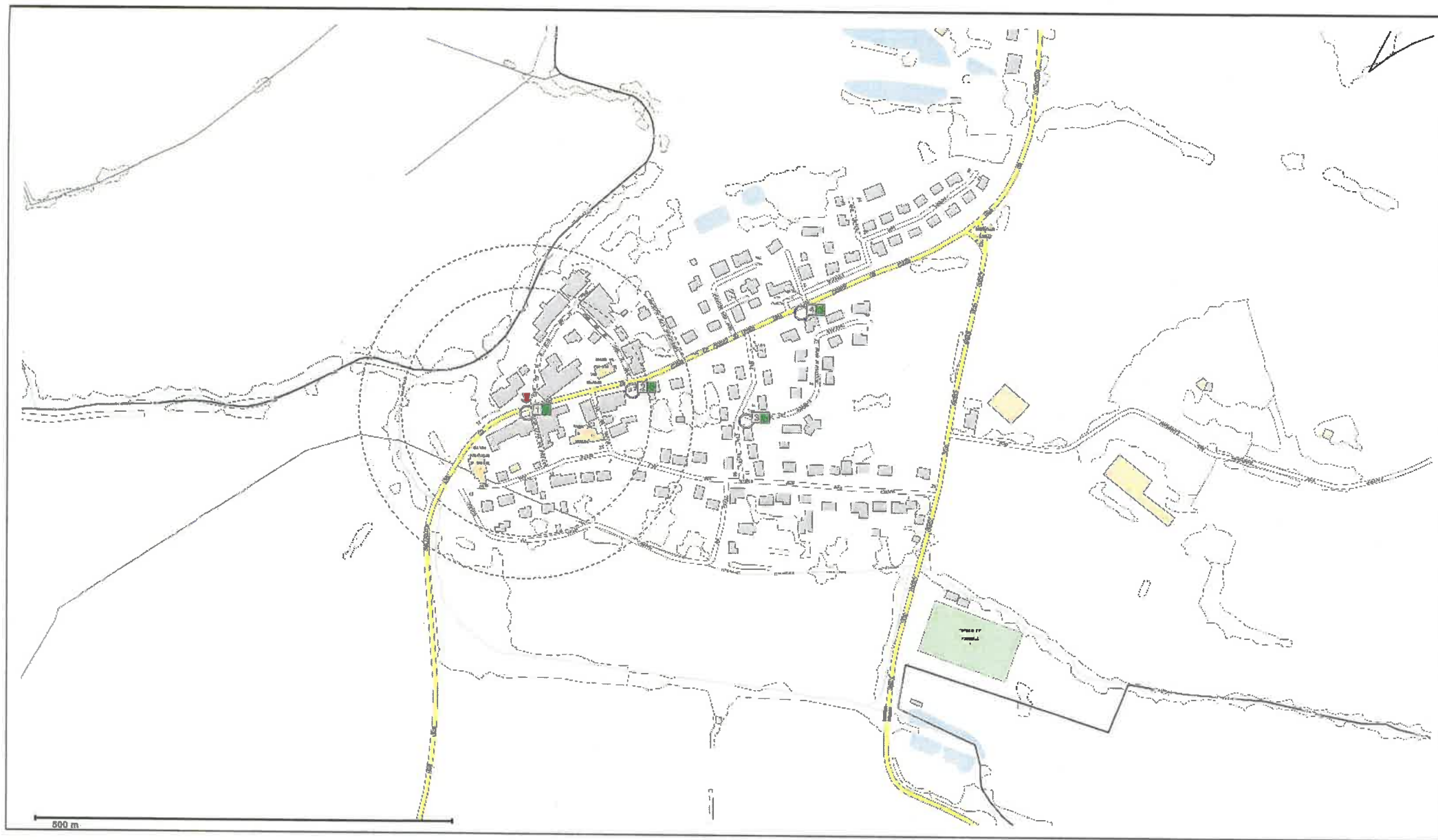
EBLAN | EBLANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
EBLANGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DU GENERAL DE GAULLE	901985.16	2477507.35				112	124	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
EBLANGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	26 RUE DU GENERAL DE GAULLE, Face à l'église	902111.22	2477534.92				114	124	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
EBLANGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	7 RUE SAINT HUBERT	902247.18	2477499.65				103	118	4,1		Contrôle technique du SDIS en 2018
EBLANGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL DE GAULLE, face à l'impasse des Violettes	902312.78	2477629.63				125	133	4,2		Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à FALCK

FALCK FALCK

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
FALCK	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE DU GYMNASSE	913565.45	2479456.92				62	72	4,0	A repeindre	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, Devant CES	913519.64	2479617.4				65	73	5,0	A repeindre	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	98 RUE PRINCIPALE	913361.28	2479365.75				78	800	5,0	Capot d'un poteau cassé ou manquant	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	80 RUE PRINCIPALE	913288.94	2479210.58				68	70	5,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. A repeindre	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE PICARDIE	913311.28	2479063.88				72	76	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE DE BOURGOGNE	913471.11	2479204.21				65	68	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	18 RUE DE PICARDIE	913448.16	2479094.2				30	42	3,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE CHAMPAGNE, Devant l'Ecole Maternelle	913266.28	2478851.37				32	41	3,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	12 RUE DES TILLEULS	913789.55	2478075.52				31	36	4,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	56 RUE PRINCIPALE	913169.21	2479030.78				65	66	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	37 RUE PRINCIPALE	913119.77	2478900.69				92	94	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'EGLISE, Ancienne Eglise	913117.56	2478627.75				110	119	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	15	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	4 RUE DE LA ROCHE POSAY	912956.94	2478754.62				78	91	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES JARDINS, Angle rue de la Gare	913301.38	2478129.83				87	97	4,8	Manceuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	19	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU MARCHÉ, Intersection 7, rue Hoche	913275.81	2477873.02				50	55	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	20	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE CLEMENCEAU, Angle rue du Ruisseau	913021.74	2477802.71				32	36	5,4	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	21	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LORRAINE, Angle rue de Hargarten	912978.51	2477717.73				43	51	4,2	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à FALCK

Hydrants




Légende













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

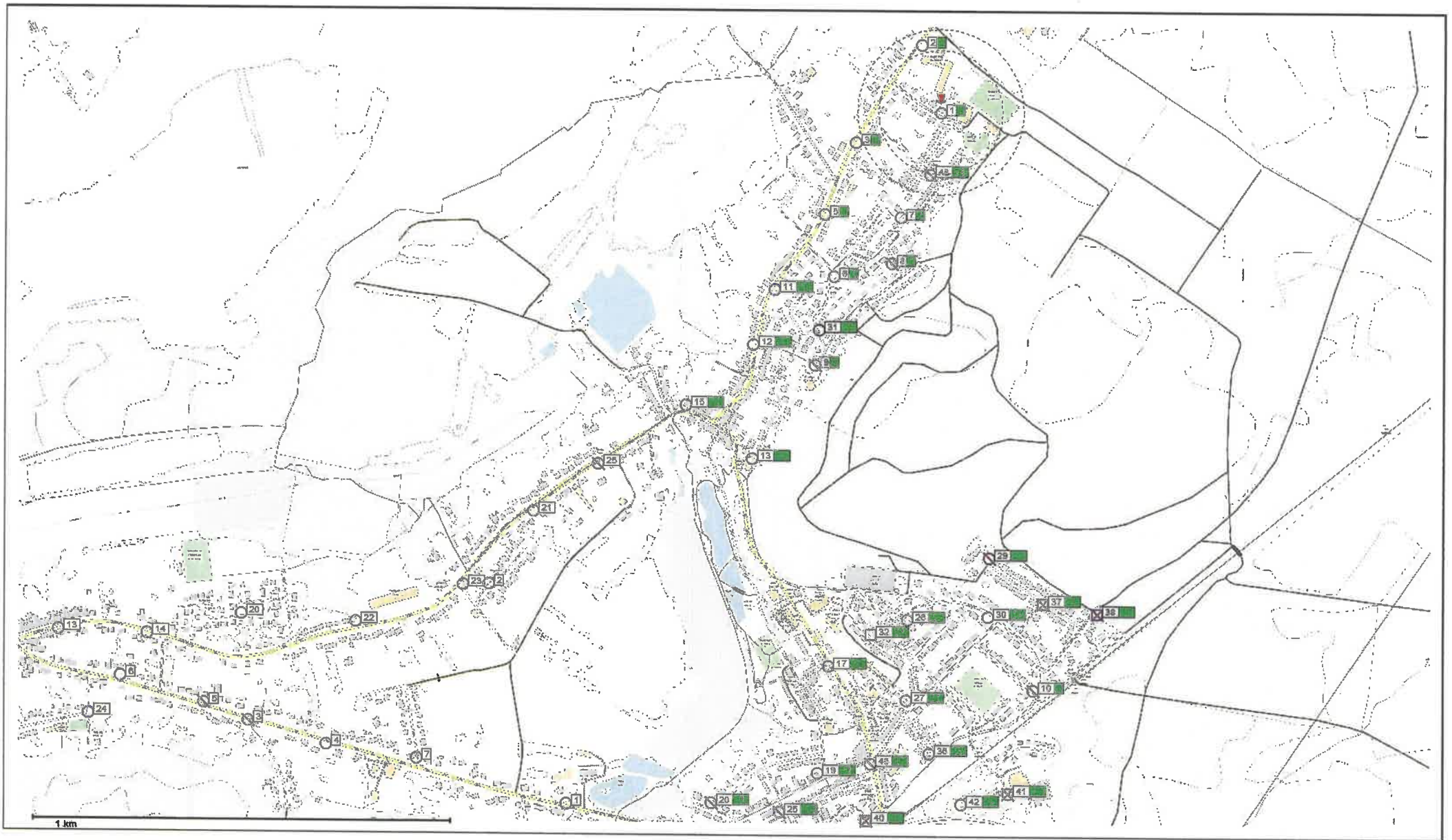
Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
FALCK	23	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE HARGARTEN, Café de la Houve angle rue Gare	913235.5	2477653.85				64	74	5,2	Manceuvre difficile Bouchon(s) racc. cassé(s) ou manquant(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	24	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE, Hôtel de la Gare devant le café	913120.07	2477583.79				8	9	4,8	Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	25	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE VICTOR HUGO	913184.87	2477781.15				48	54	4,8	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	26	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	4 RUE DU VIEUX PUIT	913489.55	2478241.46				86	104	3,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	27	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 IMPASSE DE LA VIENNE	913487.67	2478050.21				60	67	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	29	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	25 RUE DE LA HOUE	913684.55	2478391.46				42	47	3,0	Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	30	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE DE LA FORET, Intersection rue de la Grande Saule	913680.8	2478249.89				58	76	3,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	31	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	15 RUE DU POITOU	913276.28	2478936.38				51	60	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	32	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	24 RUE JEAN BURGER	913403.3	2478206.09				39	49	3,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	34	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA PETITE SAULE, Devant blocs	912825.18	2477503.03				53	61	5,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	36	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE ARISTIDE BRIAND, Angle du chemin de Fer	913542.05	2477921.77				32	36	4,5	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	37	BI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE DE LA HOUE	913813.57	2478282.97				13	14	3,8	Débit à 1 bar d'une BI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un BI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	38	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	13 RUE DES PAVILLONS	913942.36	2478259.27				11	16	3,9	Bouchon(s) racc. cassé(s) ou manquant(s) Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	39	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	47 RUE CHARLES GOUNOD	912491.73	2477393.64				50	59	5,5	Manceuvre difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	40	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE, Angle rue Erkman Chatrian	913391.11	2477762.07				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Poteau ou bouche trop enterré Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	41	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU D'EAU, Devant l'enceinte	913730.79	2477828.15				0	0	0,0	Accès impossible Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	42	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU D'EAU	913619.06	2477802.55				70	72	5,5	Manceuvre difficile Accès difficile	Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à FALCK

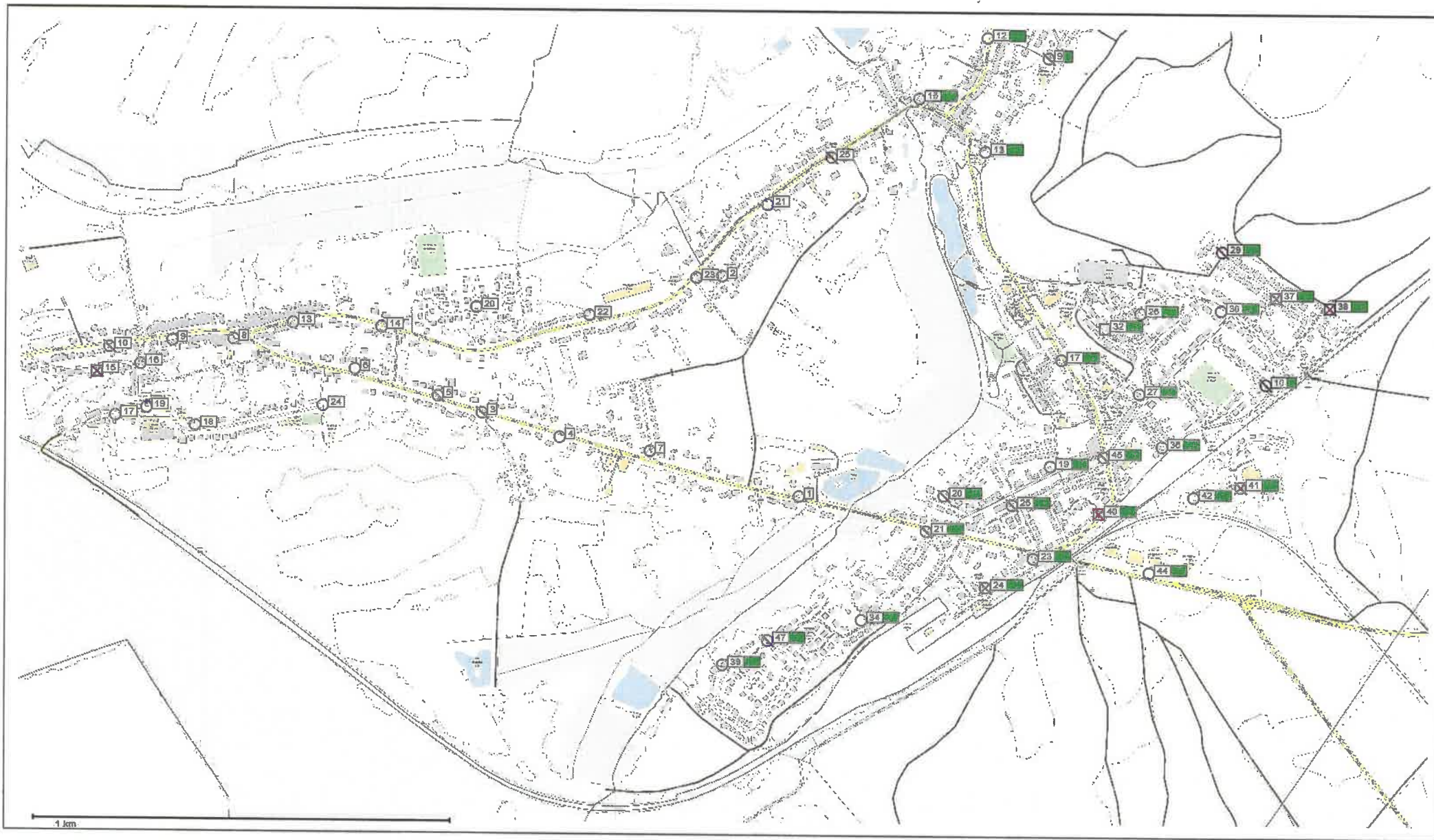
Hydrants

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Ano malie	Débits m3h		Pressio nStatique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
FALCK	44	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS CREUTZWALD (D23), Devant Chapée	913512.07	2477622.45				50	53	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	45	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE HOCHE, Angle rue de la Gare	913402.43	2477897.96				42	49	4,7	Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	47	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	18 RUE CHARLES GOUNOD, Lotissement	912599.88	2477451.78				35	42	5,2	Manœuvre difficile Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
FALCK	48	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES SITELLES	913540.65	2479307.87				49	60	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017



Position des points d'eau incendie - Commune de Falck - 2ème Partie



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Gomelange

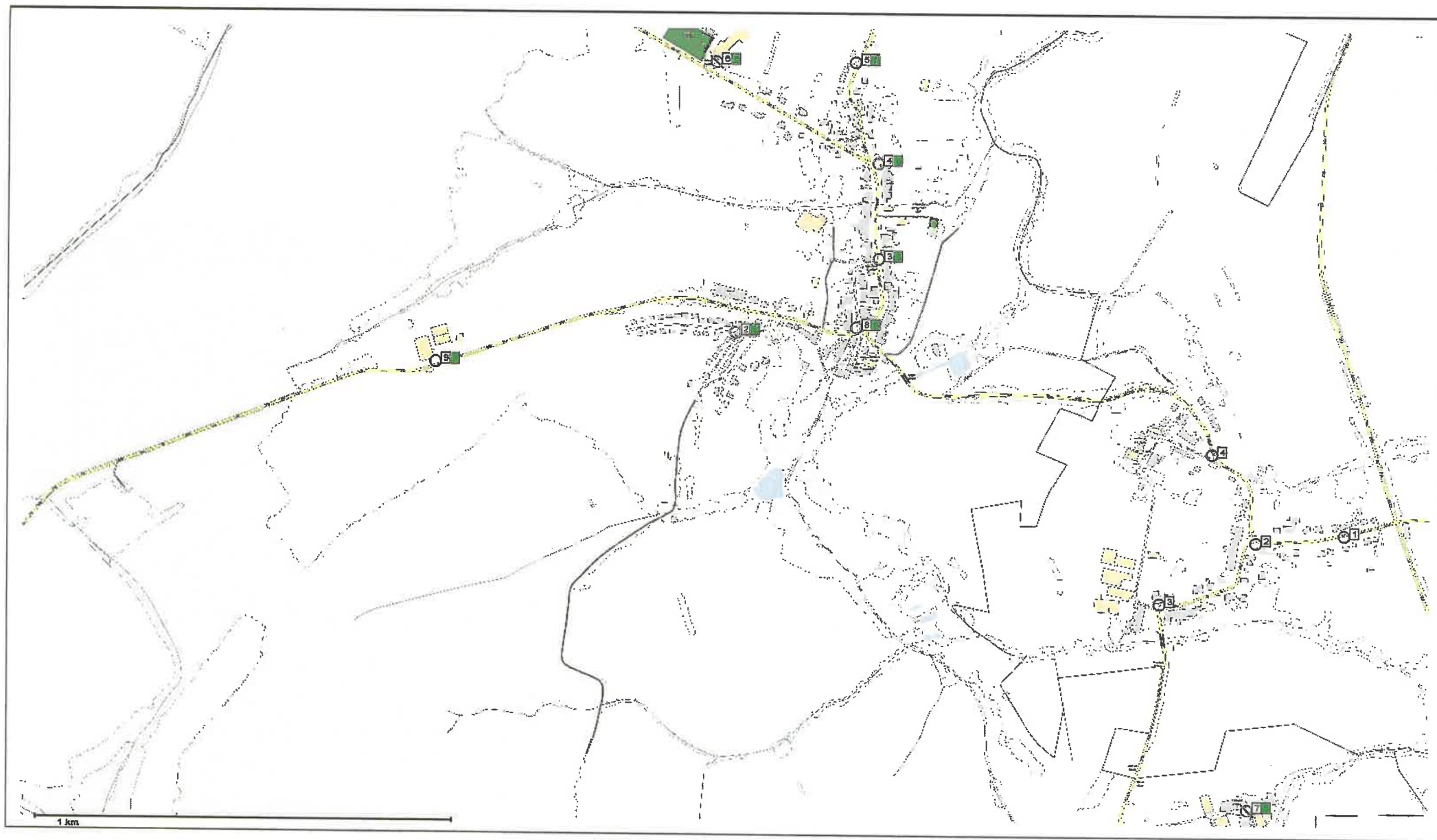
GOMEL GOMELANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
GOMELANGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 RUE DE LA LIBERTE (GUIRLANGE), GUIRLANGE	901189.51	2477496.49				44	52	4,2	Accès difficile Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES FRENES	900761.53	2479436.64				203	202	10,2		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	36 RUE PRINCIPALE	901105.11	2479614.3				114	156	11,0		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE LA BERGERIE	901102.75	2479845.39				113	154	11,0		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA BERGERIE	901048.58	2480087.2				111	148	10,5		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU STADE	900713.67	2480086.33				22	30	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 HAMEAU DE COLMING, Lieu-dit : HAMEAU DE COLMING	901992	2478300				48	56	4,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DE CIVAUX, croisement route de bockange	901052.09	2479450.68				110	145	10,5		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018
GOMELANGE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE BOCKANGE, ferme direction bockange	900041.93	2479361.62				190	185	9,0		ATTENTION HAUTE PRESSION Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée au point d'eau incendie qui présente une anomalie. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Guinkirchen

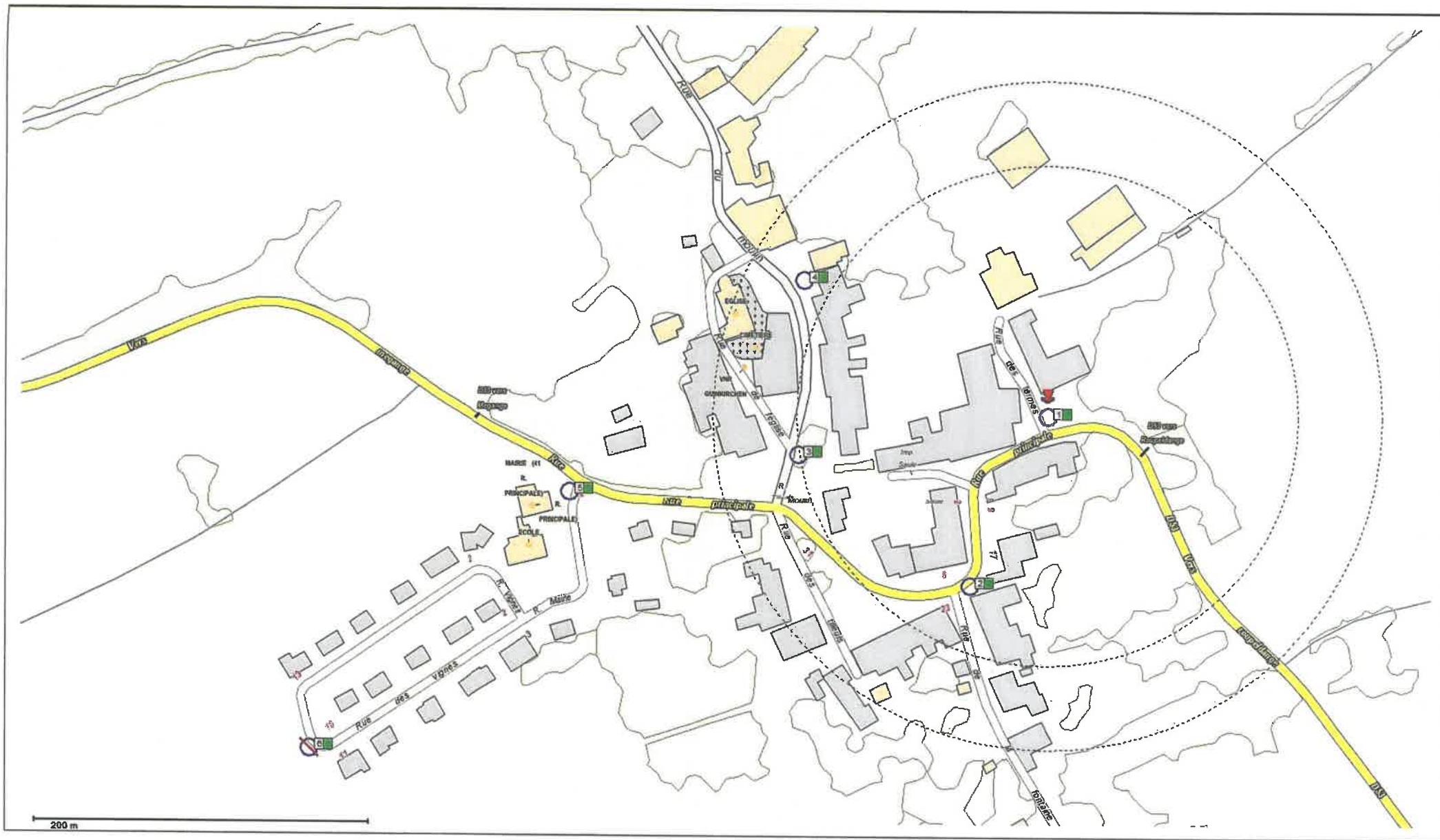
GUINK GUINKIRCHEN

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
GUINKIRCHEN	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DES FERMES	899956.4	2475511				134	150	8,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
GUINKIRCHEN	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	4 RUE DE LA FONTAINE	899909.98	2475409.28				88	95	4,1		Contrôle technique du SDIS en 2018
GUINKIRCHEN	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'EGLISE, ANGLE RUE DU MOULIN	899807.31	2475487.56				115	133	7,2		Contrôle technique du SDIS en 2018
GUINKIRCHEN	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE DU MOULIN	899810.58	2475592.09				69	74	3,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
GUINKIRCHEN	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	41 RUE DE LA MAIRIE, Mairie Ecole	899670.4	2475465.06				99	110	6,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
GUINKIRCHEN	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	11 RUE DES VIGNES, LOTISSEMENT	899515.29	2475310.38				37	43	5,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à HARGARTEN AUX MINES

HARMI HARGARTEN AUX MINES

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
HARGARTEN AUX MINES	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE, Devant la Scierie	912674.84	2477798.09				64	68	6,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 IMPASSE DES ERABLES, lotissement du Viernorgen	912488.44	2478323.4				59	61	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE, croisement rue principale	911913.97	2477991.27				47	50	5,2	Manœuvre difficile Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	70 RUE DE LA GARE	912101.28	2477934.37				52	54	5,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	39 RUE DE LA GARE	911809.71	2478033.34				45	49	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	15 RUE DE LA GARE	911809.5	2478096.53				56	61	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 IMPASSE DES CERISIERS	912316.57	2477903.66				60	62	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	47 RUE PRINCIPALE	911319.46	2478165.81				84	89	5,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	67 RUE PRINCIPALE	911174.82	2478160.48				81	90	5,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	83 RUE PRINCIPALE	911024.09	2478145.26				47	54	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à HARGARTEN AUX MINES

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
HARGARTEN AUX MINES	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	93 RUE PRINCIPALE	910776.67	2478100.34				38	45	4,6	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	33 RUE PRINCIPALE	911461.38	2478206.94				59	61	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE PRINCIPALE	911673.5	2478198.05				54	57	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	15	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE DU RUISSEAU	910993.64	2478085.11				0	0	0,0	Manceuvre impossible Débit à 1bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	16	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'EGLISE, Ancien CPI	911097.17	2478103.38				80	84	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	21 RUE DE L'EGLISE	911037.78	2477980.06				78	81	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	18	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	26 RUE DE L'ECOLE	911228.86	2477956.46				74	77	4,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	19	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'ECOLE, Devant CPI	911112.38	2477998.33				75	79	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	20	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	9 IMPASSE DU STADE	911898.86	2478245.42				63	65	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	21	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE FALCK	912594.93	2478497.34				64	72	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

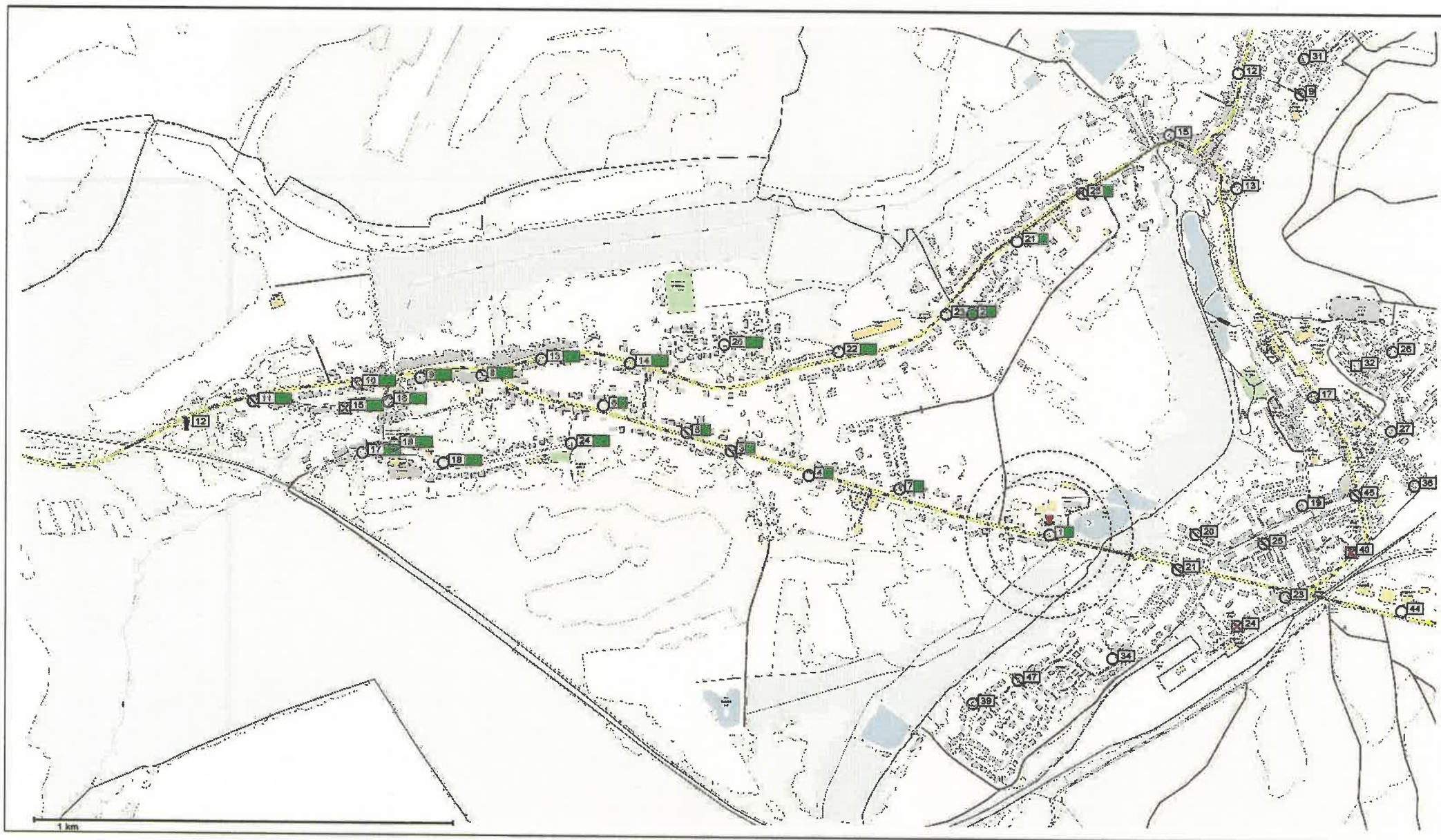
Informations concernant les Points d'eau incendie situés à HARGARTEN AUX MINES

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
HARGARTEN AUX MINES	22	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	21 A RUE DE FALCK	912170.56	2478229.72				61	65	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	23	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DES CHAMPS	912426.8	2478319.99				63	68	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	24	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'ECOLE, près de l'école au niveau du croisement	911534.5	2478006.12				61	65	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
HARGARTEN AUX MINES	25	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	76 RUE DE FALCK	912748.95	2478612.92				30	33	4,6	Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie situés au sud du village qui présentent des anomalies. A plus long terme, prévoir le remplacement des conduites AEP afin d'améliorer les débits de ces bornes à incendie. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Helstroff

HELST HELSTROFF

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
HELSTR OFF	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE SAINT CLEMENT (MACKER), Château d'eau	902315.28	2470134.17				81	94	2,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	11 RUE DE LA FONTAINE, Angle rue de la Mairie	902017.15	2469644.43				74	102	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES MARRONNIERS, à l'Eglise	902109.37	2469513.22				42	63	2,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE NEUVE	902039.73	2469355.49				34	53	2,0	Raccord(s) cassé(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE VARIZE, PROCHE DE LA FERME	901932.61	2468948.5				23	54	2,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 RUE DES JARDINS (MACKER), ANGLE RUE DU MOULIN	902474.36	2470524.94				89	105	4,0	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	9 RUE SAINT CLEMENT (MACKER), VERS D19E	902622.48	2470654.2				71	90	3,0	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU MOULIN (MACKER), entre les 2 fermes	902296.66	2470630.06				79	96	3,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES MARRONNIERS, FACE A SOCIETE FBS VERANDAS	901898.72	2468756.46				16	51	2,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
HELSTR OFF	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FONTAINE	902137.73	2469815.91				74	96	3,0	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultant des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Hinckange

HINCK

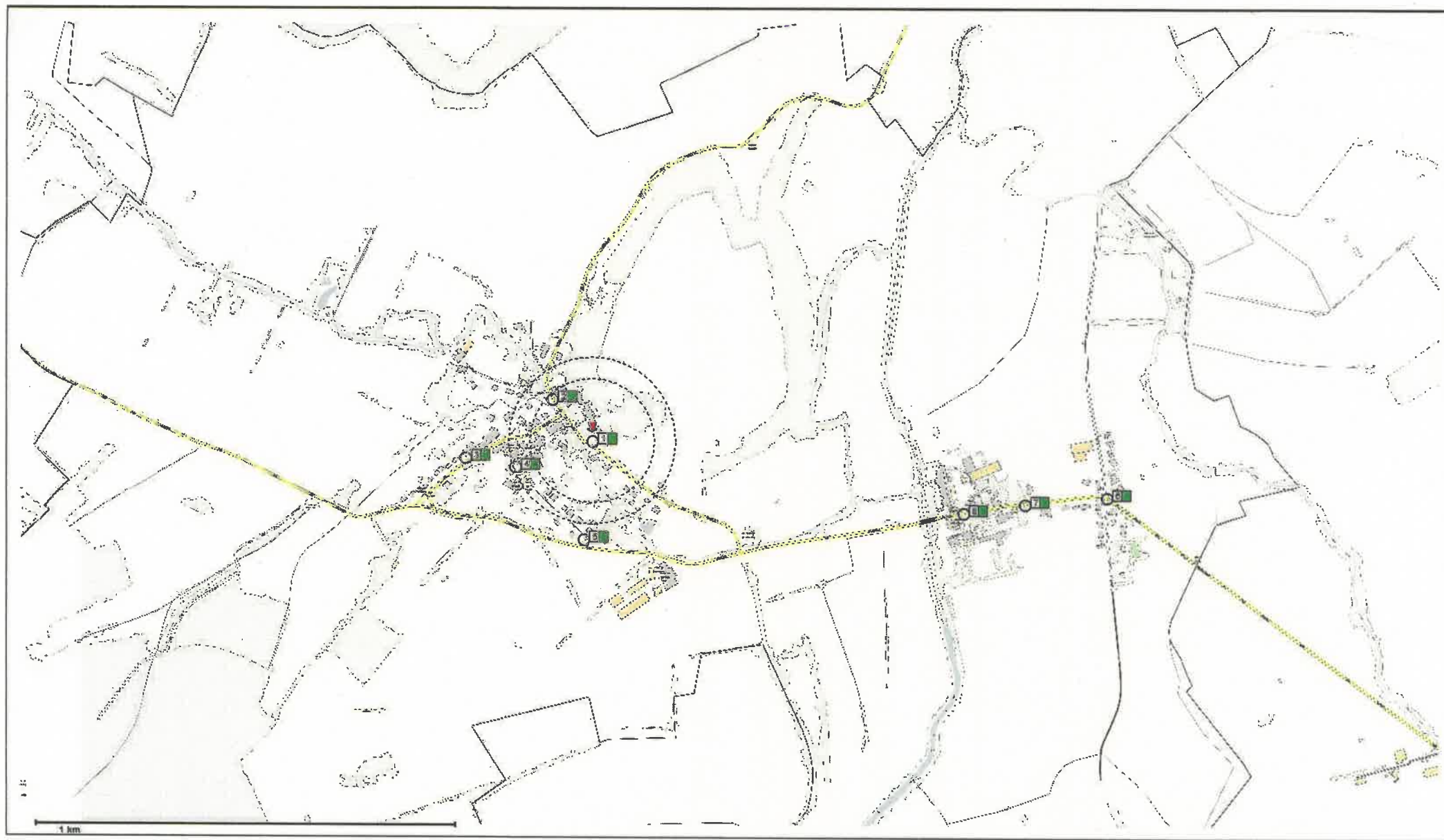
HINCKANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
HINCKANGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA VIERGE, A la croix angle rue du rocher	899770.76	2473657.98				66	88	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	51 RUE DE LA VIERGE	899675.59	2473757.82				57	100	4,5	Capot d'un poteau cassé ou manquant Verrou capot hors service	Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	34 RUE PRINCIPALE	899469.11	2473618.36				63	72	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	14 PLACE DE LA MAIRIE	899587.08	2473595.72				72	83	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'ECOLE, au stop	899749.72	2473423.68				66	74	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	29 RUE DES CHAMPS (BRECKLANGE)	900993.3	2473527.27				56	59	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE (BRECKLANGE)	900799.69	2473509.92				57	64	4,5		PI réparé Contrôle technique du SDIS en 2018
HINCKANGE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE PRINCIPALE (BRECKLANGE)	900652.96	2473487.89				58	64	5,1		Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à MEGANGE

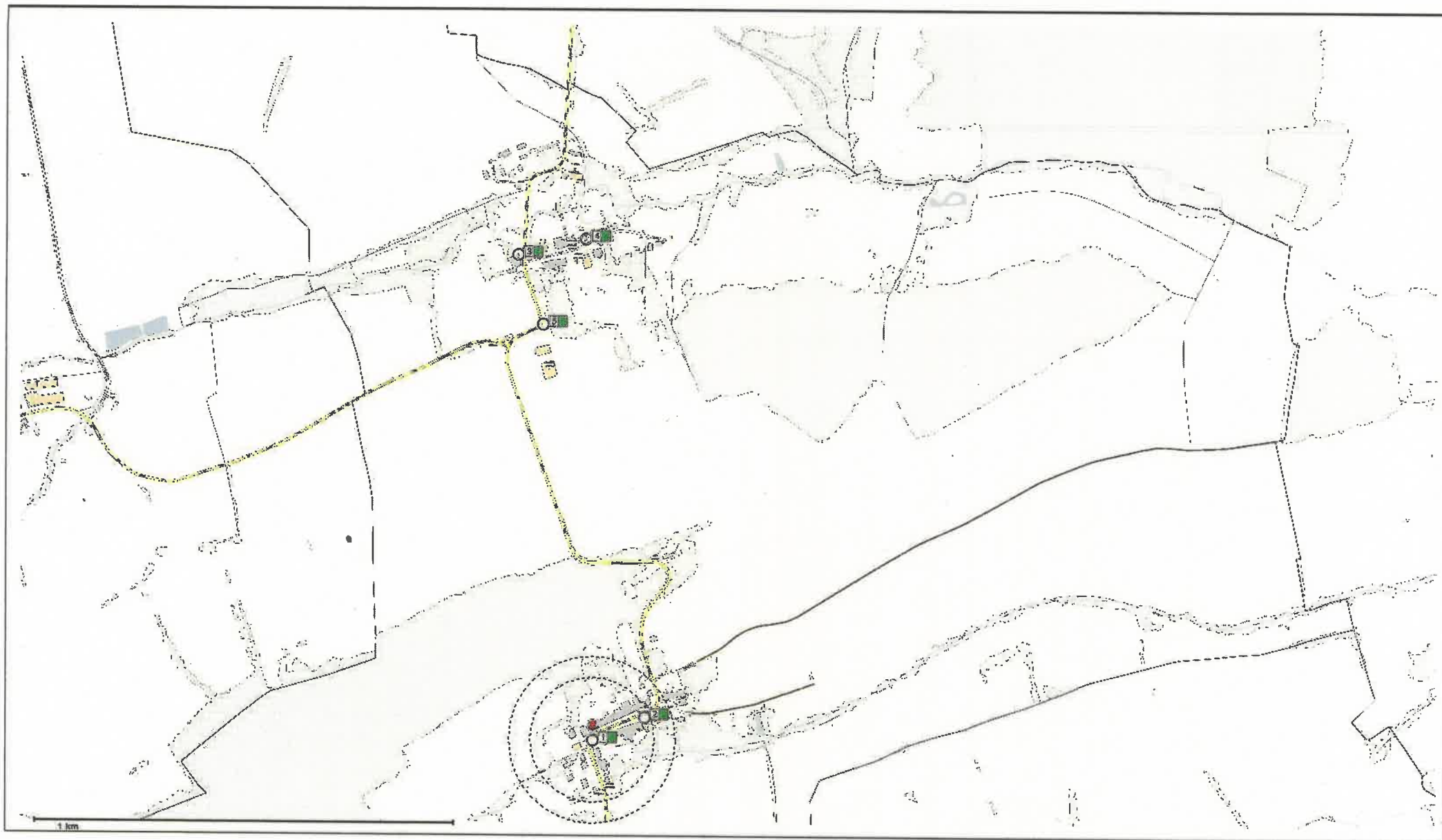
MEGAN | MEGANGE

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
MEGAN GE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	41 RUE PRINCIPALE (RURANGE), RURANGE LES MEGANGE	898654.07	2476640.51				168	176	7,2		Contrôle technique du SDIS en 2018
MEGAN GE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE PRINCIPALE (RURANGE)	898777.9	2476695.61				130	134	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
MEGAN GE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 RUE PRINCIPALE, pres de la chapelle	898475.27	2477799.45				140	152	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
MEGAN GE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	29 RUE PRINCIPALE, Mairie	898635.1	2477838.45				93	96	6,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
MEGAN GE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ROUTE DE RURANGE, PROXIMITE HANGAR AGRICOLE	898533.47	2477634.21				61	66	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2018



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée sur les bornes à incendie qui présentent des anomalies, notamment rue de la forêt, rue de la Houve et rue de la frontière. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à MERTEN

MERTE MERTEN

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
MERTEN	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	7 RUE DES BRUYERES	914402.96	2481385.33				61	77	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'ALLEE, Angle rue du Château	915248.58	2481459.32				52	66	4,0	Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES ROCHERS, angle place d'Alsace	915064.81	2481533.31				45	54	3,6	Point d'eau resté en écoulement Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU, angle rue du Rocher	914893.77	2481436.2				57	81	4,0	Pas de vidange	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU	914634.71	2481452.77				61	73	3,8	Pas de vidange	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	6	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	79 RUE DE LA FRONTIERE	916042.93	2481503.22				20	26	4,6	Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES PRES, face au N° 3	914601.17	2481077.15				121	145	4,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES PRIMEVERES, face au N°5	914734.22	2480872.28				105	128	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA REPUBLIQUE, Mairie	915464.54	2481059.23				78	106	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	35 RUE DE LA REPUBLIQUE	915230.76	2481025.26				60	77	4,0	Signalisation ou visibilité incorrecte	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	66 RUE DE LA REPUBLIQUE	914907.43	2481012.03				67	88	4,0	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man.	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	69 RUE DE LA HOUE	916044.44	2480921.72				22	27	5,6	Pas de vidange Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	40 RUE DE LA HOUE	915855.59	2480993.85				19	24	4,6	Capot d'un poteau cassé ou manquant Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	20 RUE DE LA HOUE	915665.73	2481118.13				74	94	4,8	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man.	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	15	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FORET, face au N°4	915030.07	2480540.94				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	16	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DE LA FORET	915031.39	2480815.87				5	77	4,8	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à MERTEN

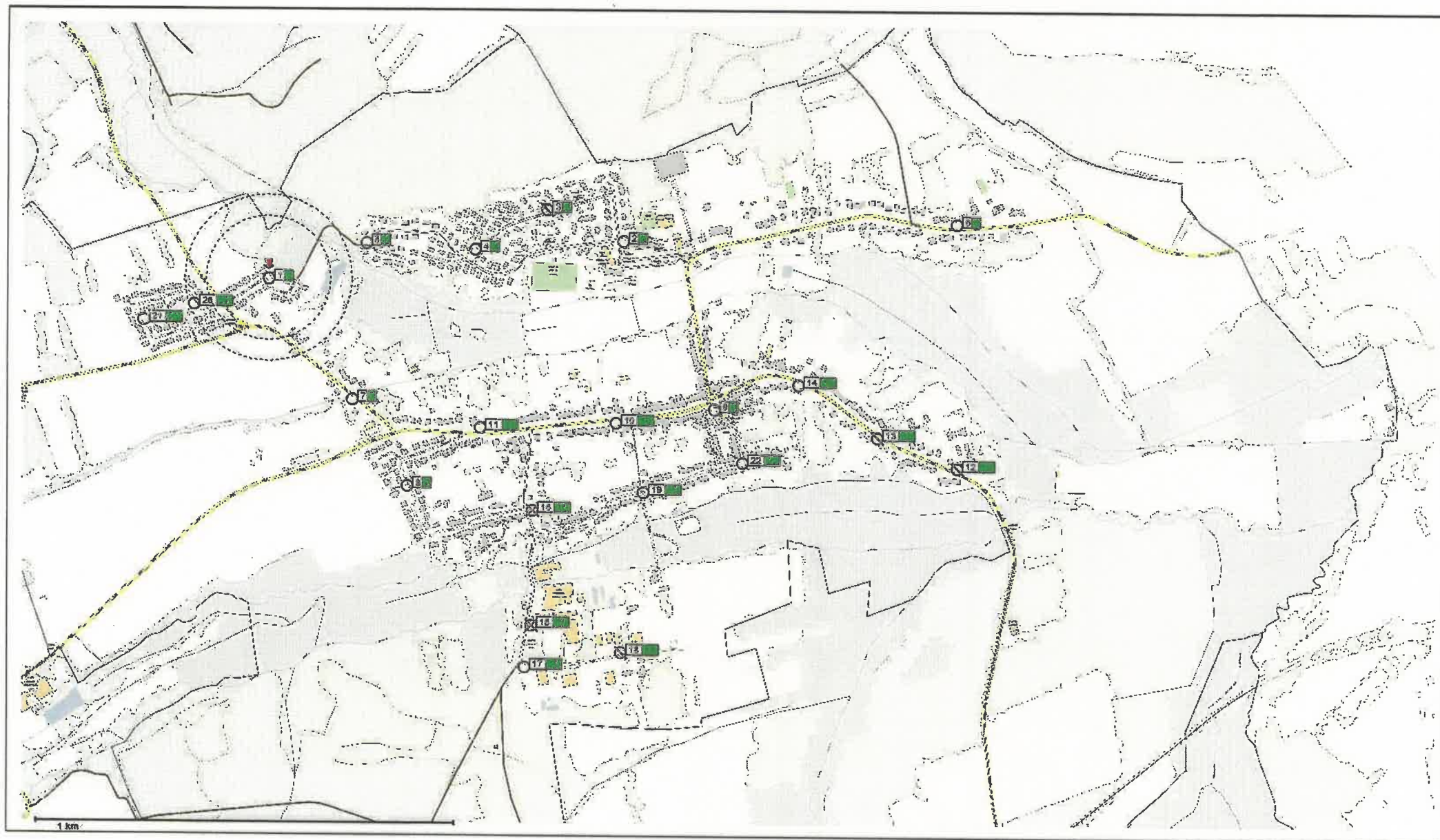
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
MERTEN	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FORET, devant ets Scheidt	915012.57	2480439.92				54	68	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	18	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FORET	915243.38	2480476.66				49	64	4,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	19	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	40 RUE DE BIBLING	915296.48	2480860.3				78	89	4,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	20	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 RUE DES GENETS	914225.44	2481303.42				83	114	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	21	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES GENETS	914104.88	2481265.58				81	120	2,6	Signalisation ou visibilité incorrecte	Contrôle technique du SDIS en 2017
MERTEN	22	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	11 RUE DE BIBLING	915534	2480932				74	94	4,8		Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de MERTEN



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est insuffisant dans la commune, cependant une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie. A plus long terme, le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Momerstroff

MOMER MOMERSTROFF

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
MOMERSTROFF	1	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE FRANCOIS VILLON	906388	2471075				52	56	6,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
MOMERSTROFF	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE LA FONTAINE	906099.3	2470994.62				55	62	7,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
MOMERSTROFF	3	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	9 RUE DE LORRAINE	906241.32	2470989.46				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Carré de manœuvre cassé ou manquant Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1 bar d'un PI 80 < 20 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

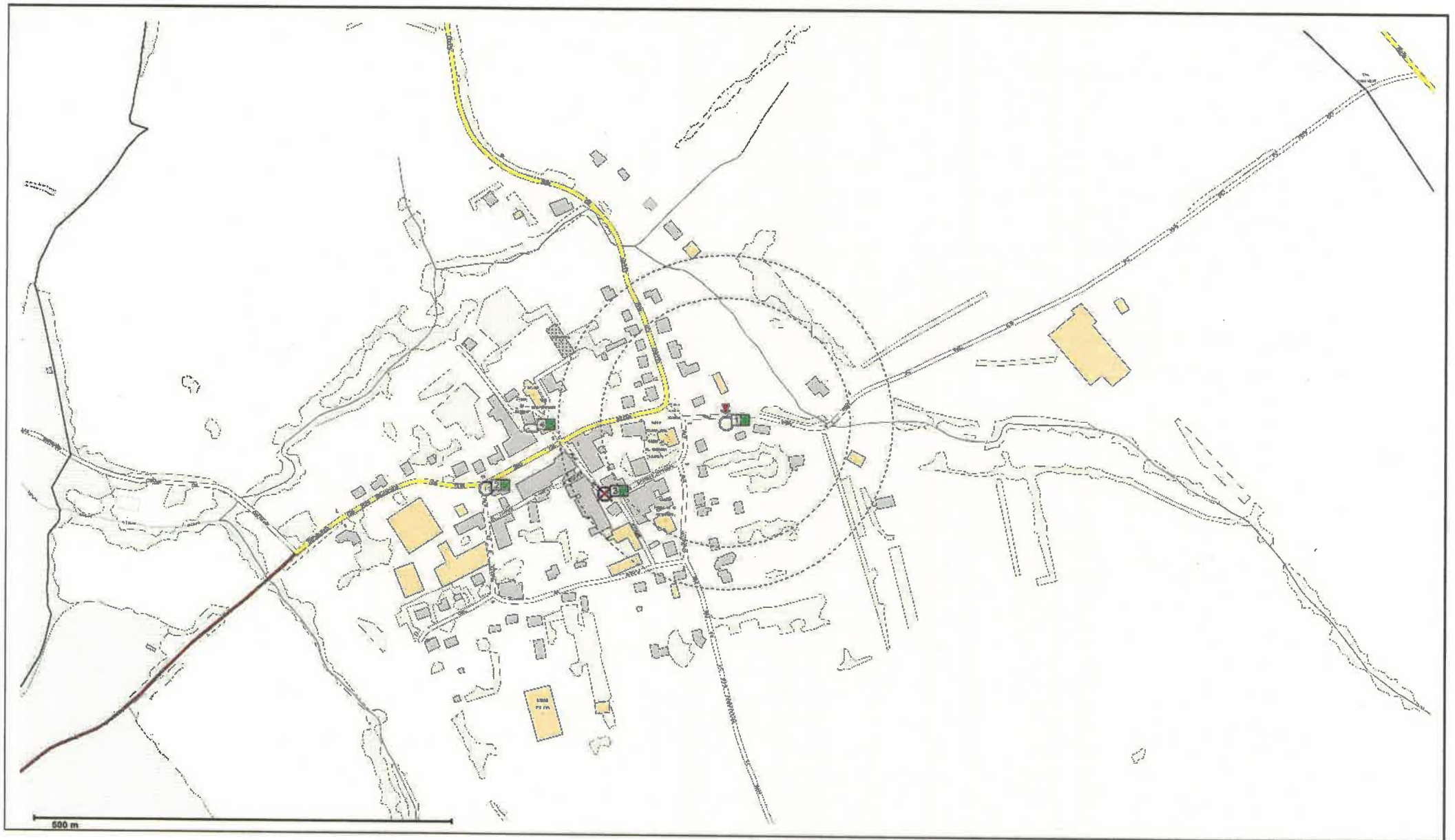
- * Etat
- * Anomalie
- * Accès
- * Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Sans problème
- Non conforme en service

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
MOMER	4	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES COMTES, Cour de l'école	906153	2471068				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est insuffisant dans la commune, cependant une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie. A plus long terme, le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Narbefontaine

NARBE NARBEFONTAINE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
NARBEFONTAINE	1	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE	907321.96	2468684.89				11	13	5,2	Débit à 1 bar d'un PI 80 < 20 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

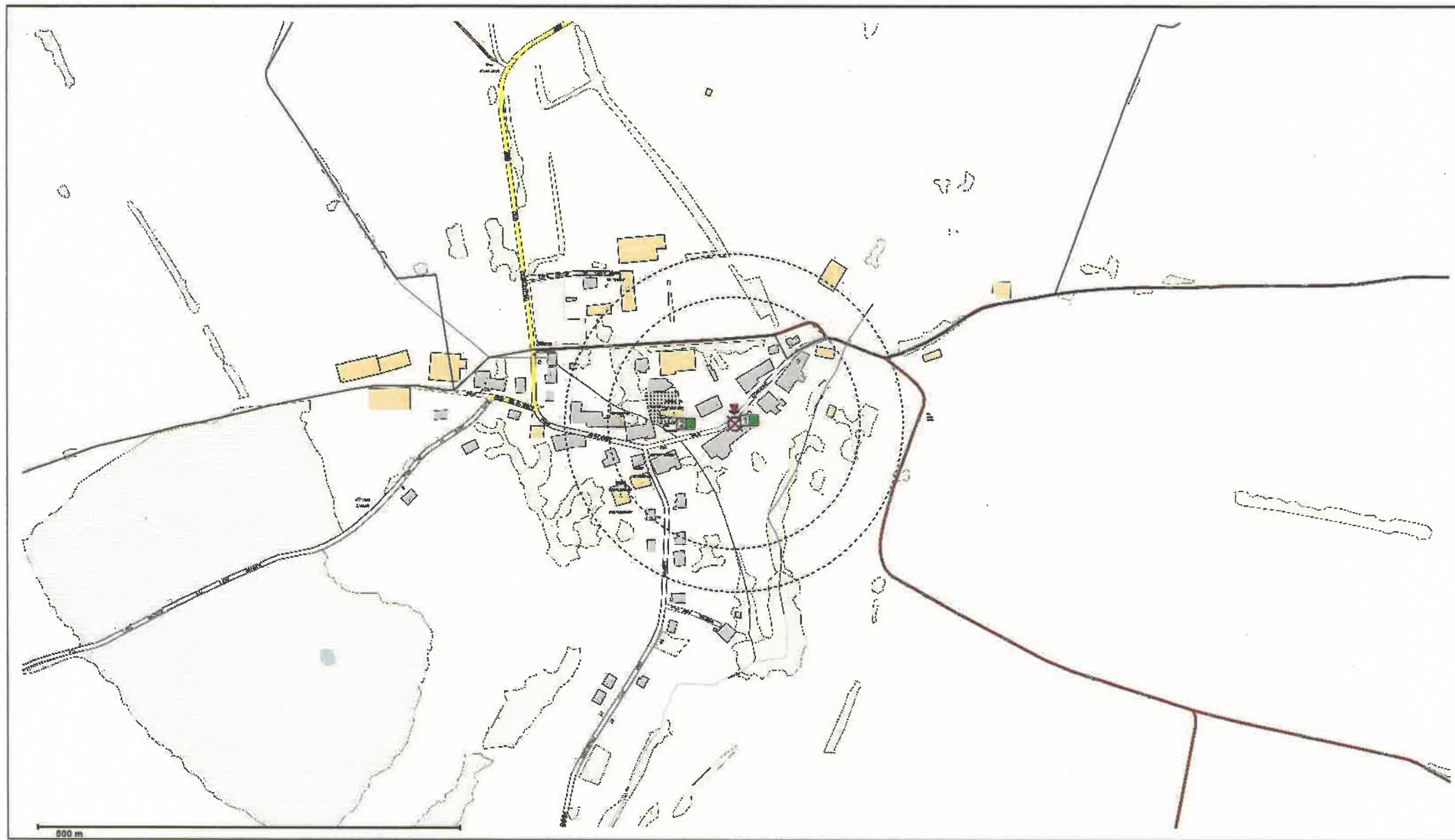
- *Etat
- *Anomalie
- *Accès
- *Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Sans problème
- Non conforme en service

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
NARBE	2	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, plate forme beton coté cabine telefonique	907248.92	2468680.19				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Niedervisse

NIESE NIEDERVISSE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
NIEDERVISSE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	77 RUE PRINCIPALE	908779.1	2471561.14	○	✓	✓	102	111	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE SAINTE CROIX, Au dessus du cimetière	908885.49	2471696.8	○	✓	✓	68	77	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	43 RUE DU MARTEAU	908587.82	2471602.37	○	✓	✓	99	108	6,4		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE PRINCIPALE	908688.58	2471482.84	○	✓	✓	116	124	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE BOULAY	908599.03	2471278.93	○	✓	✓	98	111	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS NARBEFONTAINE (D73), à l'entrée sur la gauche scierie	907997.6	2470352.67	○	✓	✓	70	108	2,1		Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
NIESE	7	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS NARBEFONTAINE (D73), scierie 1ère à gauche en rentrant	908127.45	2470338.12	○	✓	✓	120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018

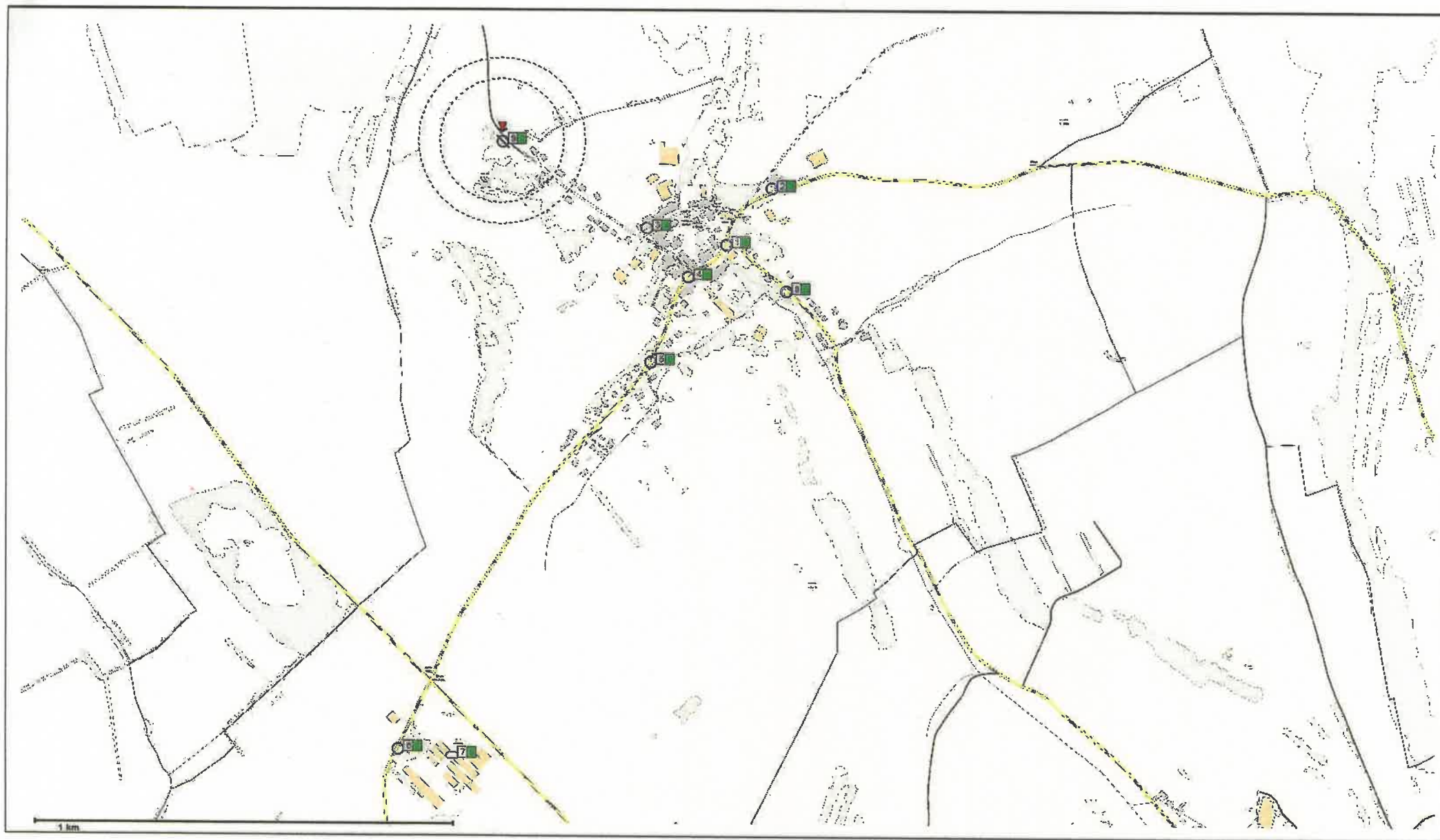
Légende

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

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
NIEDERVISSE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	87 ROUTE D'OBERVISSE	908922.9	2471448.6	○	✓	✓	88	97	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
NIEDERVISSE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU BAN SAINT JEAN, sur la gauche en direction du Ban Saint Jean	908243	2471807	○	✗	✗	19	32	2,8	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Problème sur station de pompage vu avec SEE pour report des résultats Contrôle technique du SDIS en 2018

Position des points d'eau incendie - Commune de Niedervisse



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Oberdorff

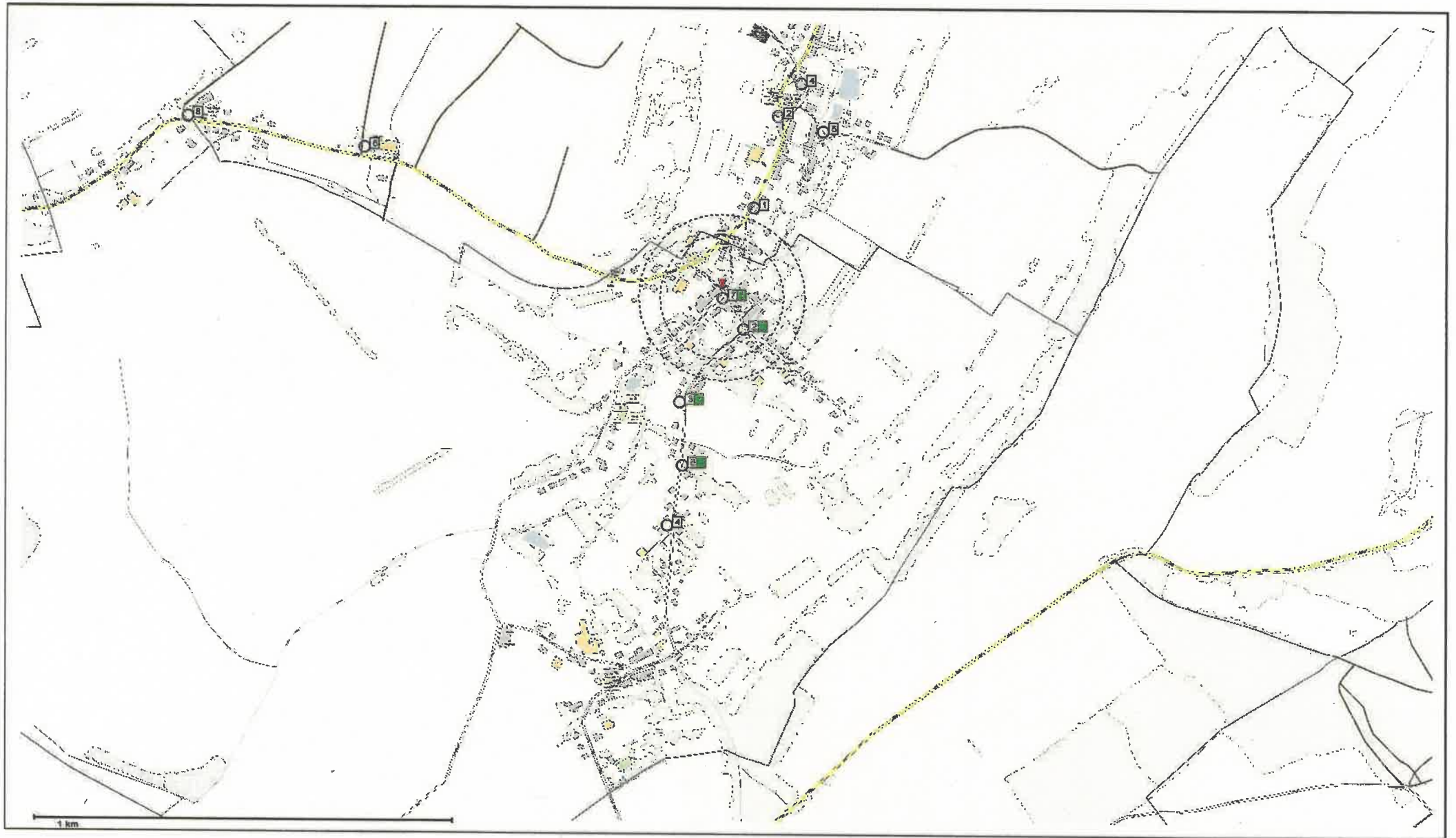
OBERD OBERDORFF

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Ano malie	Débits m3h		Pressio nStatiq ue	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
OBERDORFF	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE MONTMORILLON, A l'angle de la rue	909928.11	2483687.55				161	170	5,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
OBERDORFF	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'ECOLE, Angle Rue E Chatrian	909976.63	2483614.17				116	130	5,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
OBERDORFF	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	24 RUE ERCKMANN CHATRIAN	909824.82	2483438.76				141	150	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
OBERDORFF	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C ODENHOVEN 10 RUE ERCKMANN CHATRIAN, 10 RUE ERCKMANN CHATRIAN	909794.74	2483142.99				91	103	3,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
OBERDORFF	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CHENES (ODENHOVEN)	909831.72	2483286.47				119	138	7,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
OBERDORFF	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE MONTMORILLON	909928.11	2483687.55				97	109	9,8		Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place au sud-ouest du village pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie à cet endroit. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Obervisse

OBERV OBERVISSE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
OBERVISSE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE	910033.79	2469995.94				106	118	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2018
OBERVISSE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	23 RUE PRINCIPALE, Angle impasse de la Prairie	910099.52	2470062.11				115	124	6,1		Contrôle technique du SDIS en 2018
OBERVISSE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE NIEDERVISSE, entrée de la ferme	909920.74	2470131.46				98	104	6,8		Contrôle technique du SDIS en 2018
OBERVISSE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 IMPASSE DE LA PRAIRIE	910282.69	2469878.07				128	138	5,6		Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

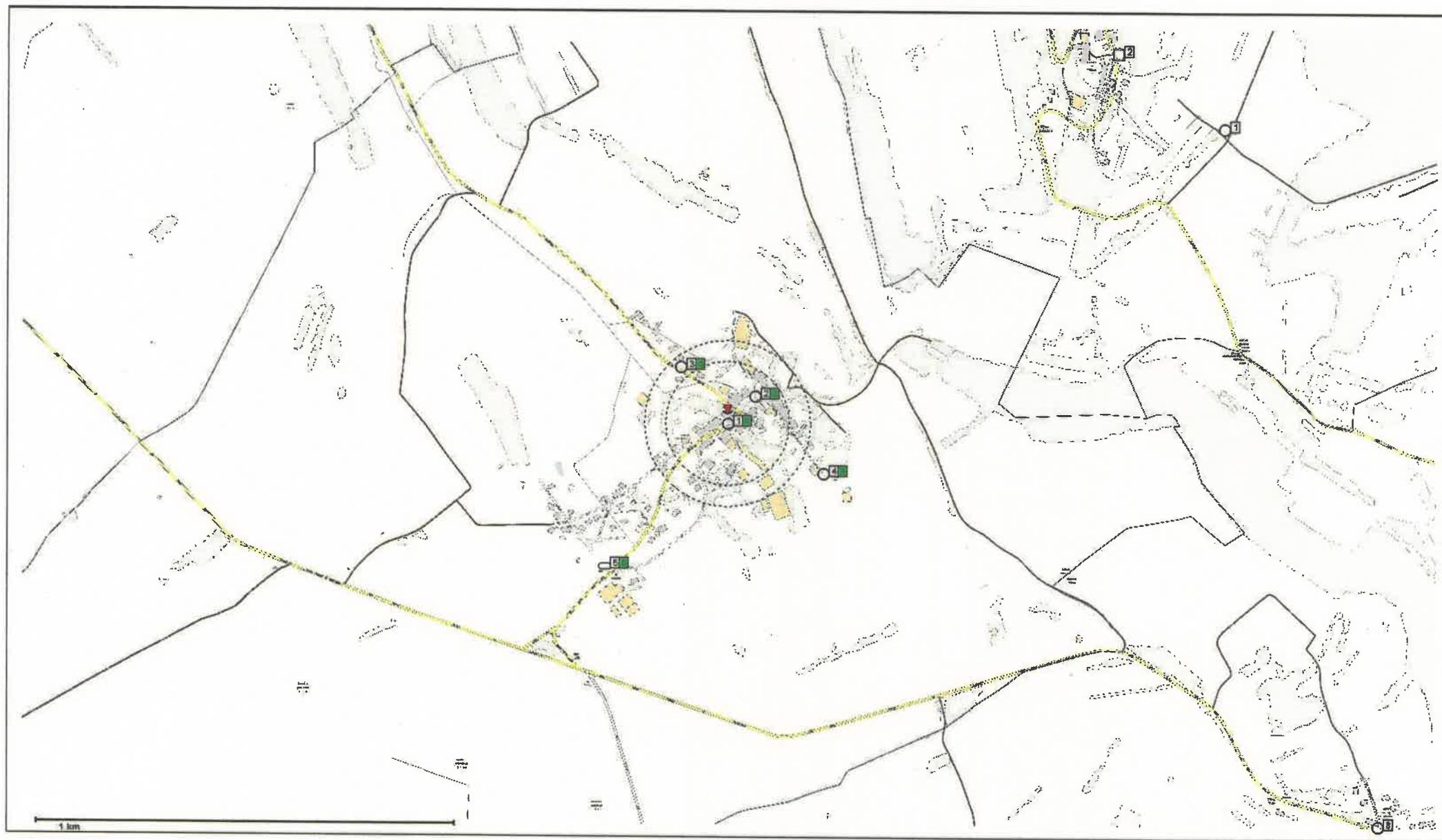
- * Etat
- * Anomalie
- * Accès
- * Signalisation
- Indisponible
- Avec anomalies
- Non autorisée
- Problématique
- En service
- Sans anomalie
- Autorisée
- Sans problème
- Non conforme en service

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
OBERV	5	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, D25b face au Hangar	909738.97	2469654.92				120	Inconnu	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Ottonville

OTTON **OTTONVILLE**

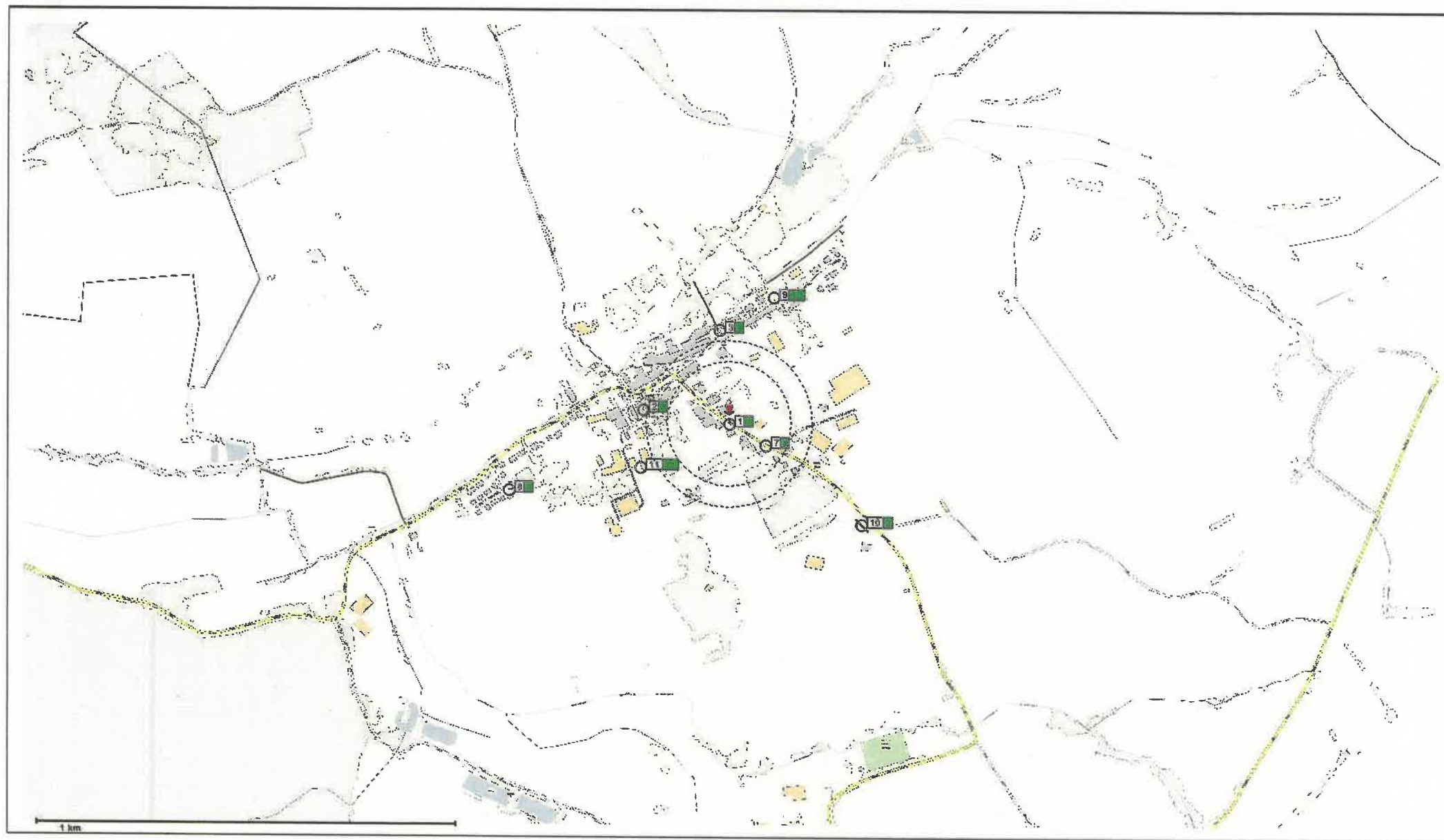
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
OTTONVILLE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	18 RUE SAINT PAUL	905217.63	2477026.21				91	124	2,1		Contrôle technique du SDIS en 2018
OTTONVILLE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	6 RUE DE L'EGLISE	905012.78	2477061.01				100	123	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	23 RUE DE LORRAINE	905195.17	2477249.57				95	115	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	21 RUE DES VERGERS (RICRANGE)	905384.03	2475728.65				56	65	5,1	Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Chainette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE SAINTE MARIE (RICRANGE), angle rue de la chapelle	905343.21	2475946.8				74	106	5,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	37 DE RINCANGE VERS BOULAY (D954), auberge du coq sur RD 954	905580.19	2475327.79				56	73	3,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	35 RUE SAINT PAUL, face rue des Cerisiers	905304.26	2476975.97				58	110	1,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
OTTONVILLE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE MAZEROLLES, entre le n°3 et le n°5	904692.99	2476868.49				70	90	2,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE GUERANGE, face au n°17	905322.52	2477328.89				74	94	2,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
OTTONVILLE	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ENTRE OTTONVILLE ET RICRANGE (D154F), entre Haras et Château d'Eau	905532.36	2476786.58				42	54	3,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
OTTONVILLE	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE L'EGLISE, FERME EARL SAINTE MARIE PIERRE	905005.11	2476923.27				65	90	2,0		Contrôle technique du SDIS en 2018

Position des points d'eau incendie - Commune d'Ottonville



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à PIBLANGE

PIBLA PIBLANGE

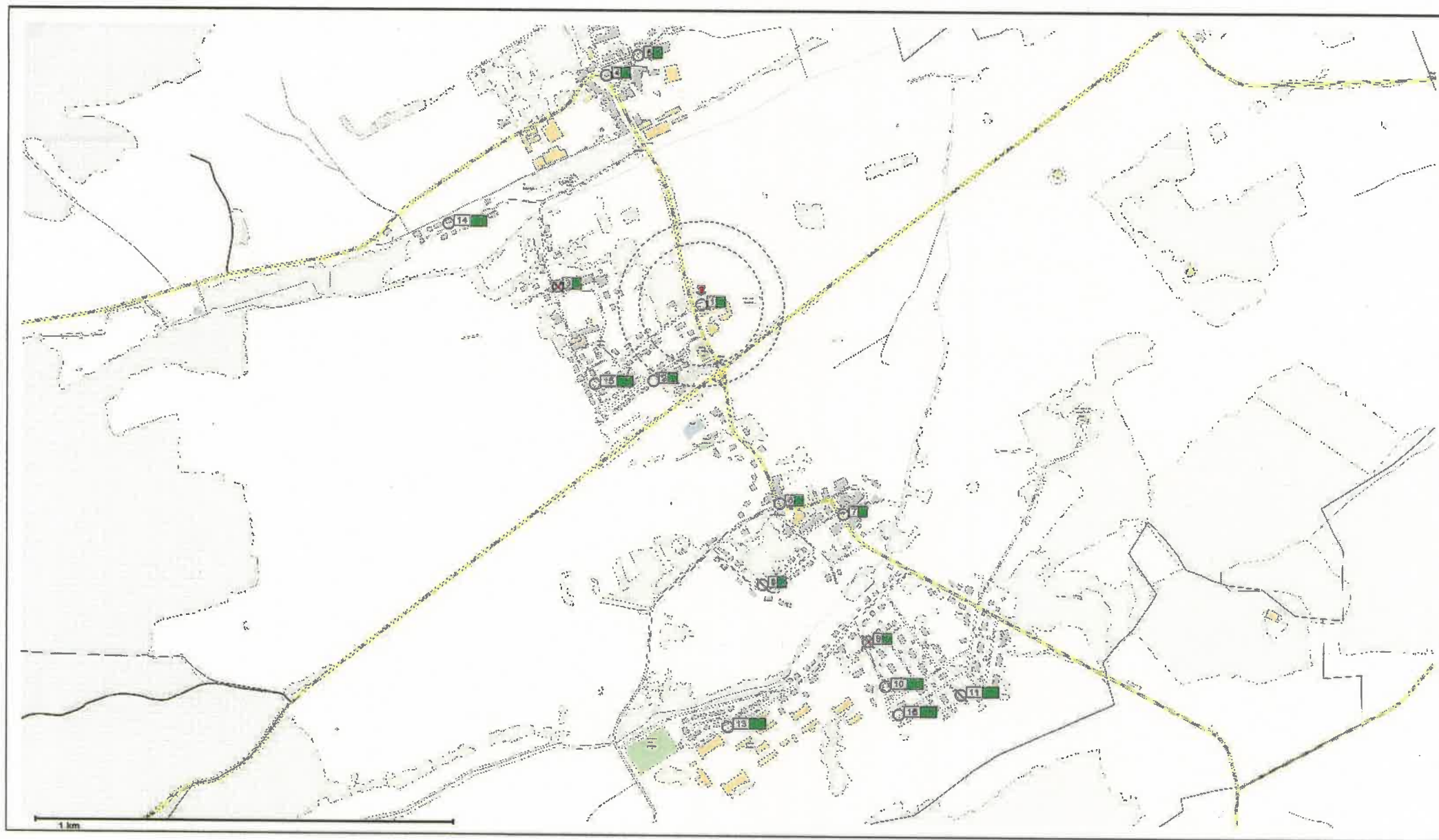
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Ano malie	Débits m3h		Pressio nStatique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
PIBLAN GE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE (PIBLANGE), Mairie	897329.68	2479838.84				125	148	5,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES QUATRE VENTS (DROGNY)	897216.42	2479855.88				75	92	4,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA GARE (DROGNY)	896983.79	2479882.07				0	0	0,0	Manœuvre impossible Bouchon(s) racc. cassé(s) ou manquant(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	10 RUE PRINCIPALE (PIBLANGE)	897098.9	2480387.03				130	142	7,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DES VIGNES (PIBLANGE)	897174.84	2480435.48				123	139	6,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES PEUPLIERS (BOCKANGE), Annexe Bockange	897518.23	2479364.71				138	154	5,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES PEUPLIERS (BOCKANGE), Angle Rue du Pressoir Bockange	897670.79	2479339.17				109	127	6,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE ANDRE MAGINOT (BOCKANGE), Annexe Bockange	897476.99	2479169.7				24	31	5,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU D'EAU (BOCKANGE), Annexe Bockange	897729.48	2479035.95				0	0	0,0	Manœuvre impossible Bouchon(s) racc. cassé(s) ou manquant(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU CHATEAU D'EAU (BOCKANGE), Annexe Bockange	897772.16	2478928.04				57	68	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE LA PARISIENNE (BOCKANGE), Annexe Bockange	897952.69	2478910.15				34	44	5,1	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	Annexe St Bernard	894867.02	2479853.2				32	40	3,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU STADE (BOCKANGE), Ancien Paintball	897395.28	2478829.89				79	90	5,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA SOURCE (DROGNY)	896724.5	2480028.68				94	104	6,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	15	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES QUATRE VENTS (DROGNY)	897076.3	2479845.58				81	99	4,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
PIBLAN GE	16	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE SAINT LEGER (BOCKANGE)	897803.58	2478861.99				128	140	5,5		Contrôle technique du SDIS

Position des points d'eau incendie - Commune de Piblange



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée aux points d'eau incendie qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Remering-Les-Hargarten

REMER REMERING

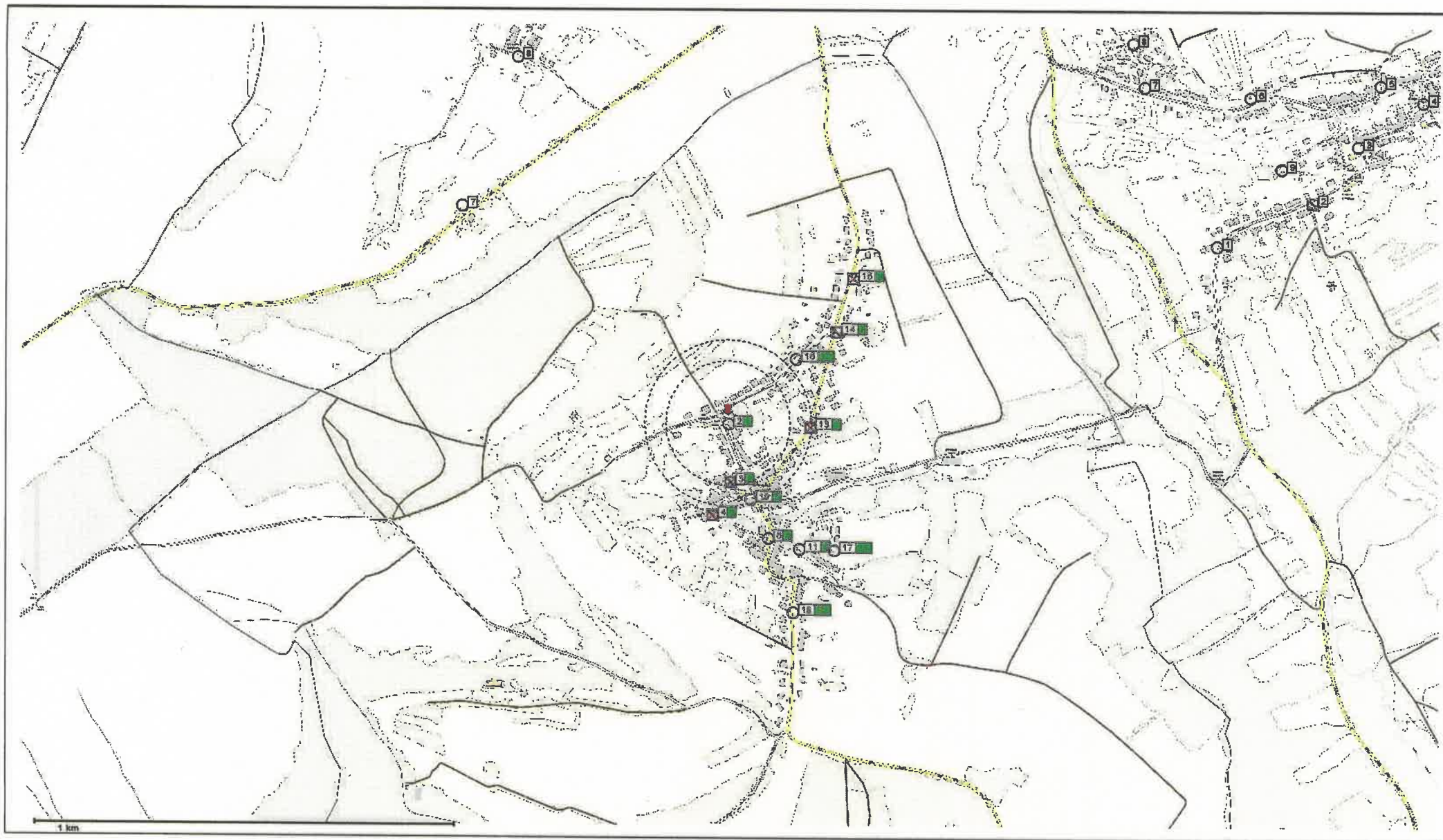
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
REMERI NG	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	21 RUE DE L'ECOLE, face à l'école	912366.65	2482769.15				113	120	3,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	3	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 7 RUE DE L'EGLISE	912370.49	2482631.83				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Manœuvre impossible Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	4	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	20 RUE DE L'EGLISE	912327.89	2482551.64				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Manœuvre impossible Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE MERTEN	912460.84	2482495.22				127	145	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE MERTEN, centre village	912419.76	2482589.14				143	165	5,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	7 RUE DES ABEILLES	912535.8	2482471.83				71	75	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	13	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	22 RUE DE VILLING (D63)	912561.16	2482762.47				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Manœuvre impossible Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	14	BI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	38 RUE DE VILLING (D63)	912621.97	2482989.42				35	45	4,0	Manœuvre difficile Débit à 1 bar d'une BI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	15	BI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	48 RUE DE VILLING (D63)	912663.21	2483117.22				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Débit à 1 bar d'une BI 80 < 20m3/H Débit à 1 bar d'une BI 80 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	16	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	8 RUE DES LILAS	912527.26	2482922.86				25	34	3,5	Manœuvre difficile A repeindre	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES ABEILLES, apres rue des abeilles	912617.61	2482468.41				115	130	5,5	Manœuvre difficile Capot d'un poteau cassé ou manquant	Contrôle technique du SDIS en 2017
REMERI NG	18	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	41 RUE DE MERTEN	912522	2482321				90	102	3,5		Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de Remering-les-Hargarten



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. Une attention particulière doit cependant être portée sur le point d'eau non conforme. (Voir documents ci-joints).

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à Roupeldange

ROUPE | **ROUPELDANGE**

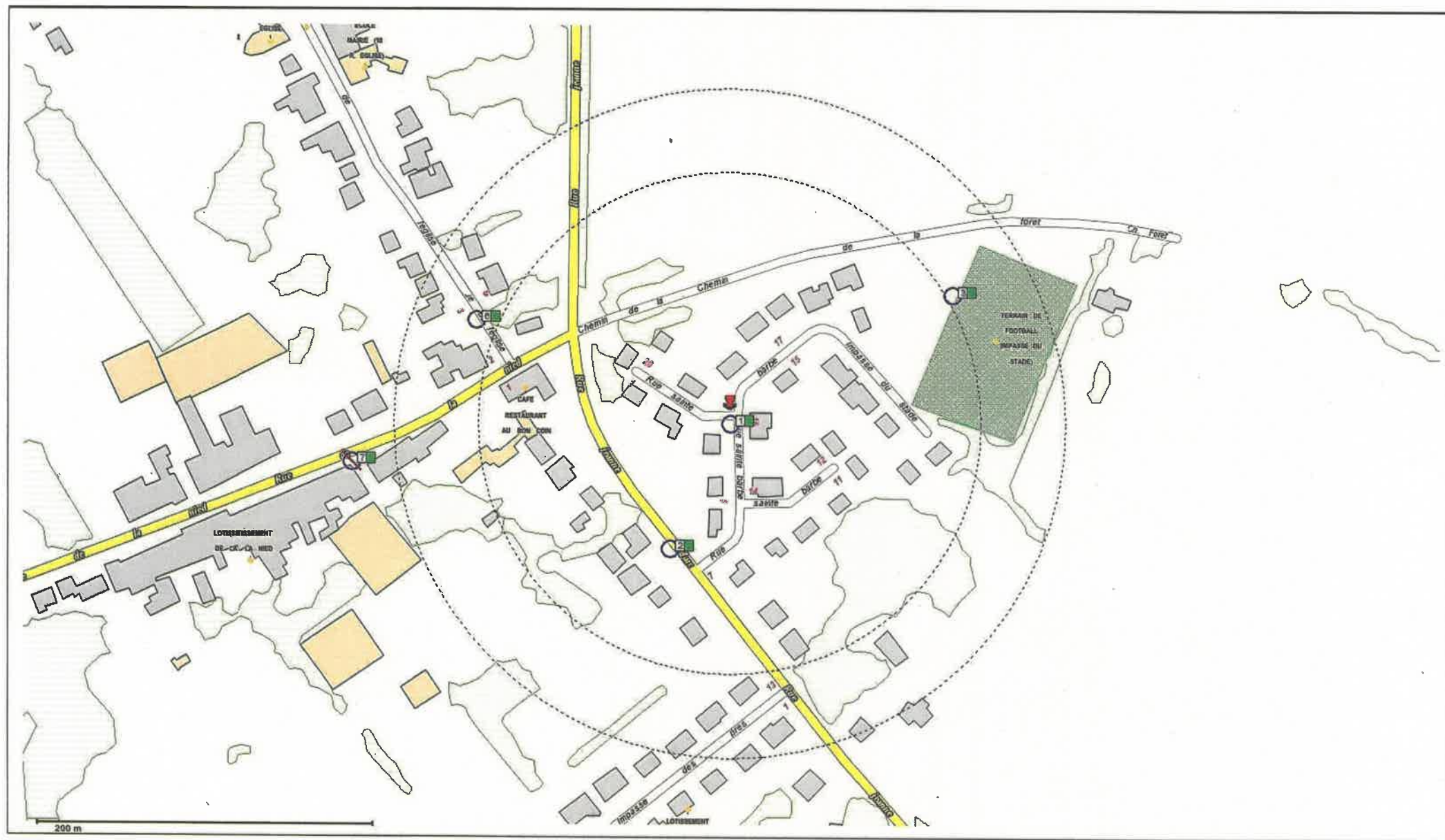
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
ROUPELDANGE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	4, 4 RUE SAINTE BARBE	901491.8	2475385.13				64	66	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE JEANNE D'ARC	901455.69	2475310.59				66	72	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE DU STADE	901623.81	2475462.45				68	70	4,8	Verrou capot hors service	Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE LA CROIX	901340.13	2475710.12				68	70	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2, angle rue de la croix et rue de la fontaine	901208.07	2475700.35				70	82	4,2		Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DE L'EGLISE	901340.34	2475446.52				67	75	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2018
ROUPELDANGE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	23 RUE DE LA NIED	901266.73	2475361.67				33	39	3,9	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018

Position des points d'eau incendie - Commune de Roupeldange



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. Une attention particulière doit être portée sur les points d'eau qui présentent des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à TETERCHEN

TETER TETERCHEN

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
TETERCHEN	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ROUTE DE DALEM	908633.42	2478353.71				20	56	2,1	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE LA GARE	908588	2478216				17	20	4,0	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	17 RUE JEANNE D'ARC	908248	2478358				75	86	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	20 RUE DU ROCHER	908065.34	2478482.81				118	127	5,7		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES SELLIERS, ANGLE RU JEANNE D'ARC	907858.16	2478663.12				127	137	5,6	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	103 RUE SAINT RUFE	907785.97	2478842.18				90	109	3,8	Verrou capot hors service PI arraché.	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	113 RUE DU COUVENT	907689.87	2478670.27				130	142	6,8	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU STADE, Salle des Fêtes	907544	2478666				112	120	7,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	153 RUE DES ROSES	907411.91	2478889.06				108	113	7,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	142 RUE DES ALLIES	907720.33	2478427.79				98	114	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	11	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE GEORGES BRASSENS	907924.69	2478354.66				58	65	5,4	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	12	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	33 RUE PAUL VERLAINE	907976.26	2478266.54				37	42	3,4	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	13	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE JACQUES BREL	907870.32	2478210.29				45	54	3,7	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	14	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	144 bis RUE GEORGES BRASSENS, RD 954	907710.94	2478264.66				82	94	6,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	15	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	15 RUE ARTHUR RIMBAUD	908084	2478332				44	51	3,8	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s) Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	16	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES MESANGES, LOTISSEMENT ROUTE DE COUME	908302	2478163				72	78	4,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
TETERCHEN	17	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES MESANGES, LOTISSEMENT ROUTE DE COUME	908338.83	2478049.93				55	66	4,0	Signalisation ou visibilité incorrecte Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017

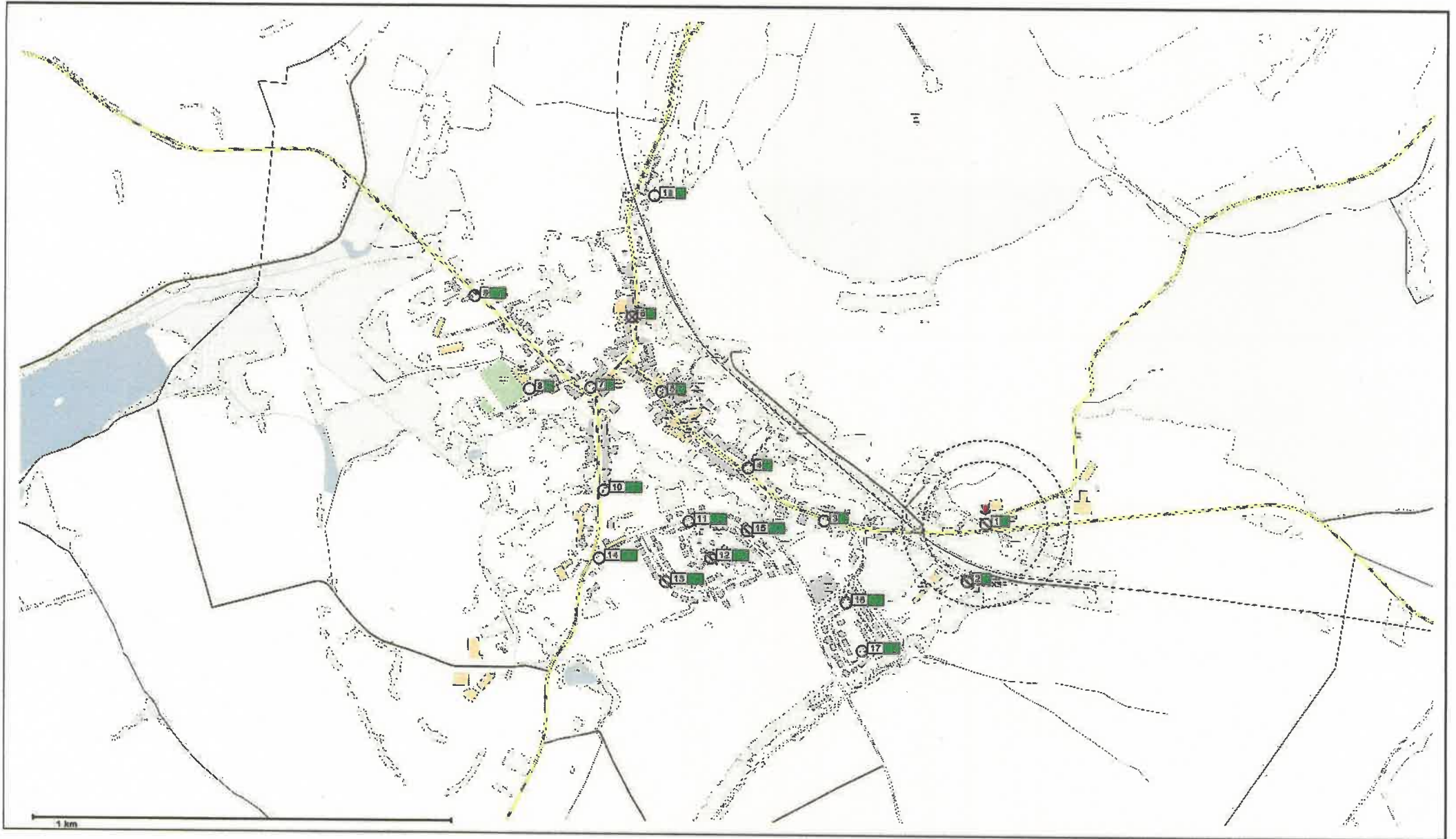
Informations concernant les Points d'eau incendie situés à TETERCHEN

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
TETERCHEN	18	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	92A RUE SAINT RUFE, 1ère à droite après le passage à niveau en direction de Trombon	907839	2479130.77				60	112	2,2		Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant un déficit est constaté rue du Général de Gaulle ainsi que rue du 12 Décembre 1948. Le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé à ces endroits. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à TROMBORN

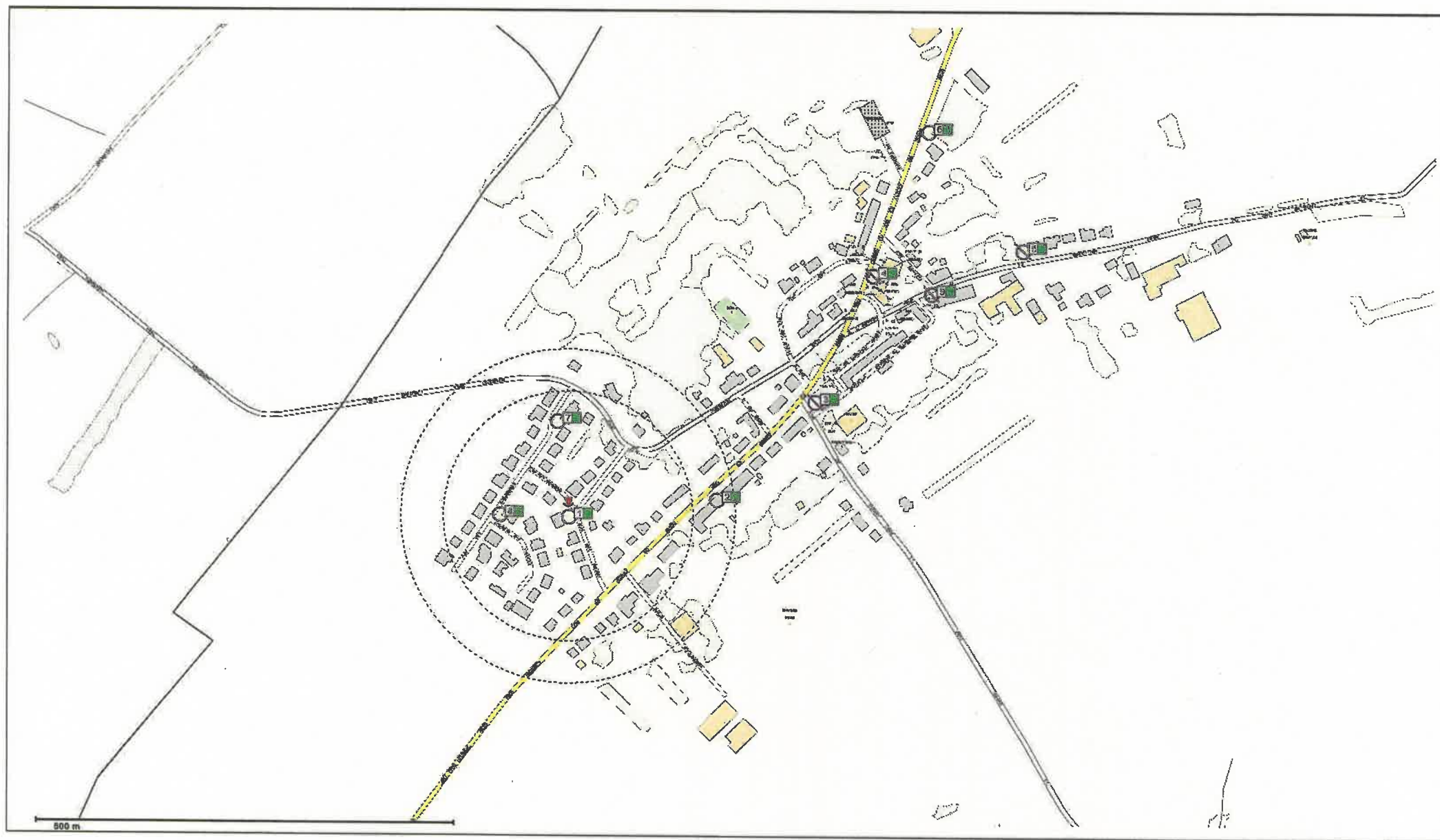
TROMBORN

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
TROMBORN	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DES BLEUETS, Abris bus	909288.35	2481558.45				75	87	3,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	8 RUE DU GENERAL DE GAULLE	909464.8	2481579.7				70	84	2,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL DE GAULLE, Place de l'Eglise	909582.73	2481696.59				44	55	2,7	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU GENERAL DE GAULLE, Devant la Mairie	909651.18	2481847.86				31	45	2,8	Manceuvre difficile Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU 12 DECEMBRE 1948	909830.24	2481878.78				22	38	1,8	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	8 RUE DU GENERAL DE GAULLE, En Face du Cimetière	909716.49	2482020.98				50	68	3,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	5 RUE DES MARGUERITES, En face du N°6	909274.27	2481672.28				80	90	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DES MARGUERITES	909206.09	2481560.71				75	79	4,4		Contrôle technique du SDIS en 2017
TROMBORN	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	33 RUE DU 12 DECEMBRE 1948	909721.34	2481827.6				45	75	2,1	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée à la borne incendie située rue du ruisseau et qui présente des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VALMUNSTER

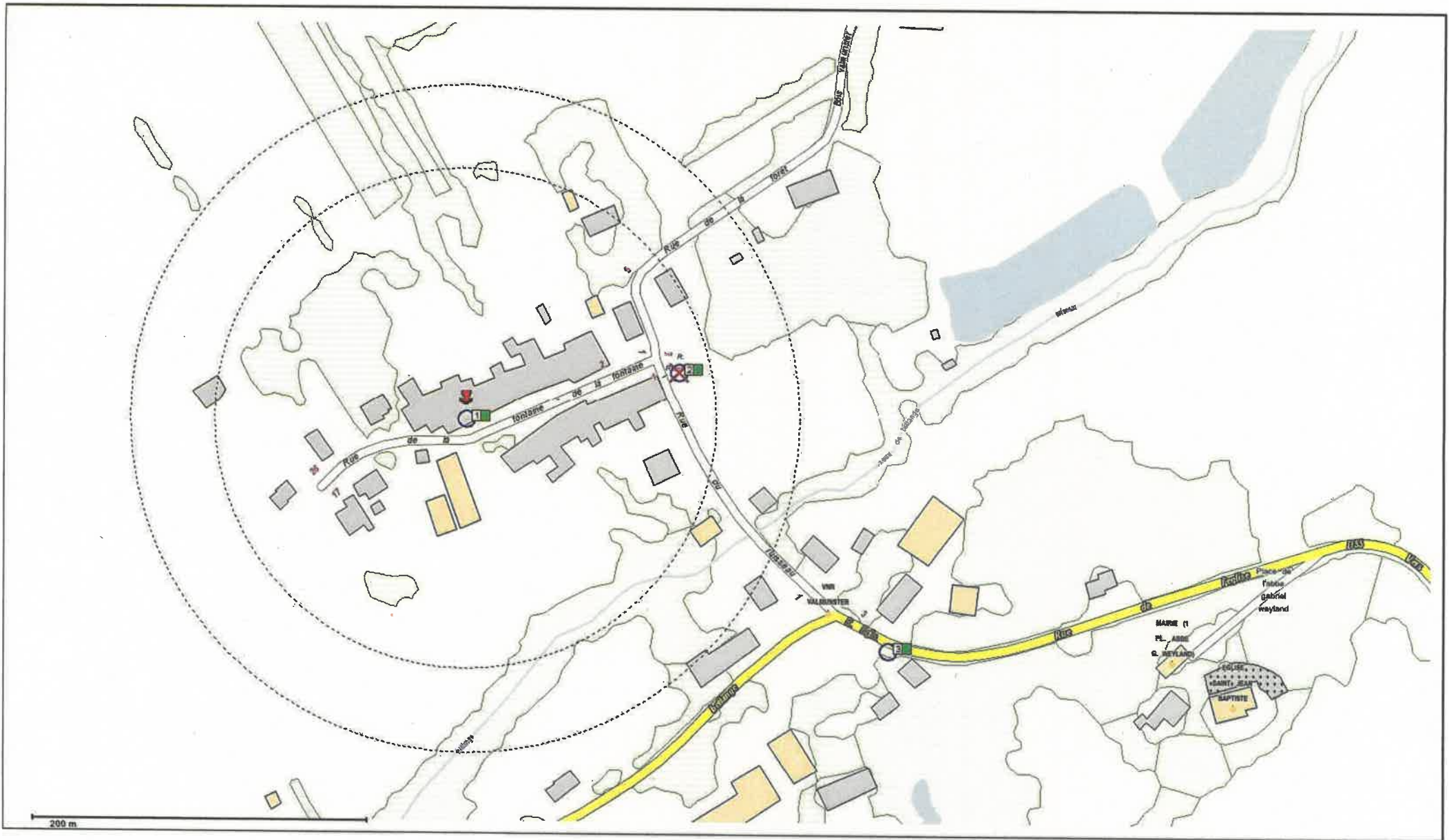
VALMU VALMUNSTER

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VALMUNSTER	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	16 RUE DE LA FONTAINE	903598.4	2479683.36				85	98	4,4		NON CONTROLE VOITURE GENANTE Contrôle technique du SDIS en 2017
VALMUNSTER	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FORET, A la Fontaine	903725.52	2479712.13				89	106	4,0	Volant de manœuvre cassé ou manquant Fuite(s) au racc.(s) ou au carré de man. Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
VALMUNSTER	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DE L'EGLISE, Cabine Téléphonique	903850.77	2479546.54				86	100	4,5		Info de Mr Fabian Arnaud 1er adjoint au maire de Valmunster. Poteau HS suite à accident de circulation 27/02/2017 Remis en service le 30 juin 2017 suite à appel de Mr Arnaud Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est insuffisant dans la commune, cependant une réserve incendie d'une capacité de 120m³ est en place au groupe scolaire pour appuyer la défense extérieure contre l'incendie du village. En revanche, elle se trouve à plus de 400 m des premières habitations ce qui augmente les délais de mise en œuvre des engins de secours. Un point d'aspiration se trouve sur le pont de la Nied Allemande à hauteur de la route de Vaudoncourt, cependant en période d'été, celui-ci n'est pas exploitable. Le réseau AEP nécessiterait d'être renforcé à plus long terme. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VARIZE

VARIZ VARIZE

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VARIZE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE	900934.41	2467625				20	40	3,9	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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

Réserves

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
VARIZ	2	PN	Voie publique	<input type="checkbox"/>	ROUTE DE COURCELLES CHAUSSY, NIED ALLEMANDE	900648.54	2467198.22				Inépuisable	Inconnu	REVOIR ACCES A LA BERGE CAR DANGEREUX Contrôle technique du SDIS en 2018

Légende

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

Hydrants

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VARIZE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	45 RUE PRINCIPALE	900692.45	2467529.42				28	46	4,5	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
VARIZE	4	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE CLEMENT KIEFFER	900441.45	2467368.63				23	27	5,0		Contrôle technique du SDIS en 2018
VARIZE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	24 RUE DU CHATEAU, ANGLE LA BASSE COURT	900256.21	2467341.38				24	30	5,0	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
VARIZE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	14 RUELLE DU MOULIN	900645.07	2467402.29				9	12	4,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	A NUMEROTER Contrôle technique du SDIS en 2018
VARIZE	7	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	S/C FERME DE LEOVILLERS RUE DE LEOVILLERS	898483.33	2465402.84				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Manœuvre impossible Poteau ou bouche trop enterré Capot d'un poteau cassé ou manquant Bouchon(s) racc. cassé(s) ou manquant(s) Signalisation ou visibilité incorrecte A repeindre Débit à 1 bar d'un PI 80 < 20 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 80 < 15m3/H	PI HS Complètement détérioré Contrôle technique du SDIS en 2018




Légende

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

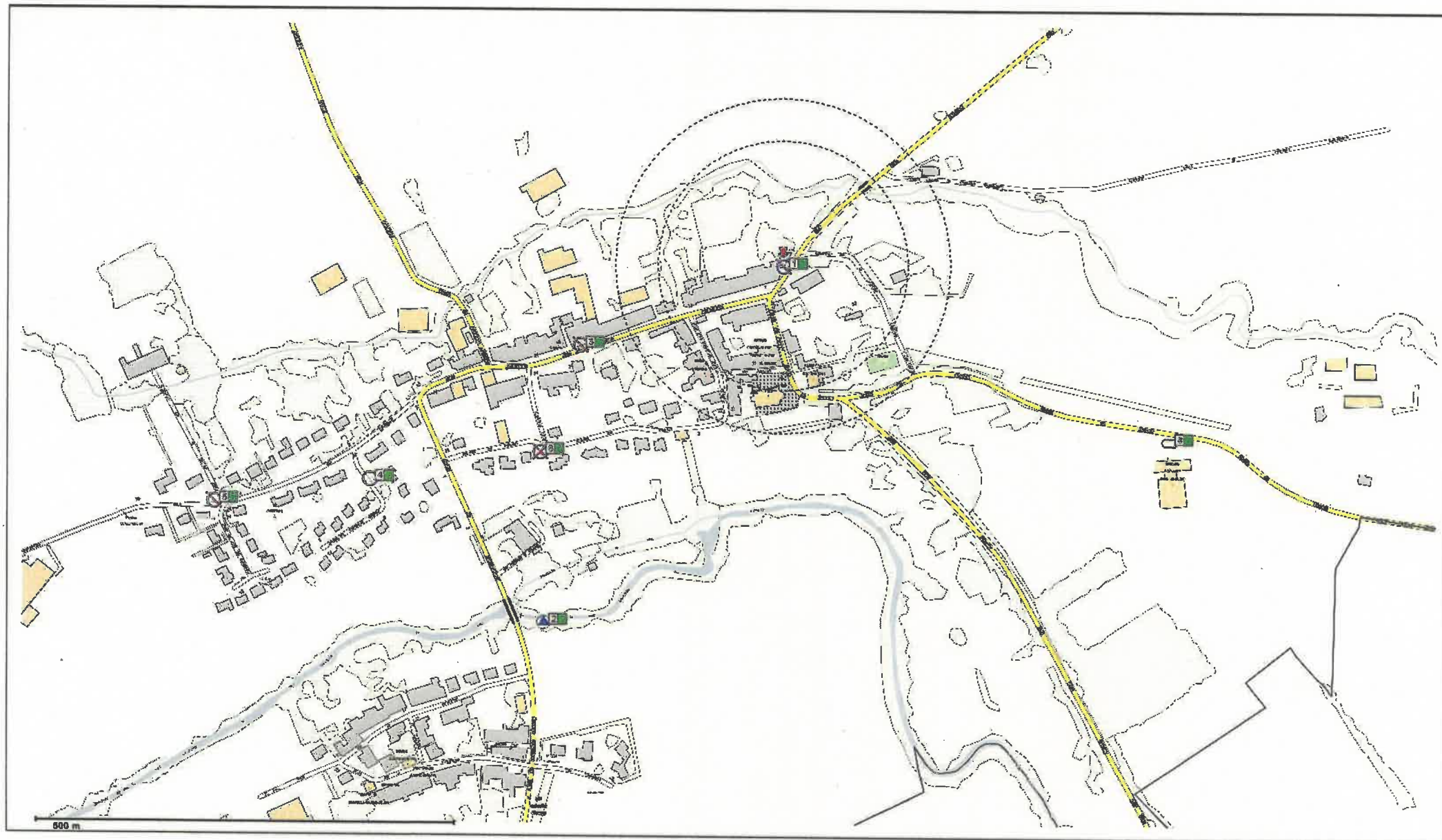
Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VARIZE

Réserves

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

N° INSEE	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Volume m3	Lig. Asp.	Observations
VARIZ	8	PAR	Voie publique	<input type="checkbox"/>	D19 c ROUTE DE BROUCK, Devant le groupe scolaire intercommunal	901394.28	2467418.36				120	1x100	Contrôle technique du SDIS en 2018

Positions des points d'eau incendie - Commune de Varize



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VELVING

VELVI VELVING

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VELVING	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE L'EGLISE, panneau salle des fêtes	905669.19	2479687.77	○	✓	✓	123	138	4,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
VELVING	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DE L'EGLISE	905661.95	2479566.36	○	✓	✓	120	130	4,0		NON CONTROLE A LA DEMANDE SEE Contrôle technique du SDIS en 2017
VELVING	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	1 IMPASSE DES CORDONNIERS	905641.47	2479705.57	○	✓	✓	106	122	5,0		Nid de guêpe dans le PI Contrôle technique du SDIS en 2017
VELVING	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE DU MOULIN, ANGLE RUE DE LORRAINE	905929.12	2479553.22	○	✓	✗	248	259	7,6	Chaînette(s) cassée(s) ou manquante(s)	Contrôle technique du SDIS en 2017
VELVING	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LORRAINE	905411.73	2479590.02	○	✓	✓	191	232	6,0		Contrôle technique du SDIS en 2017

→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée sur la borne incendie située rue du stade et qui présente des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VILLING

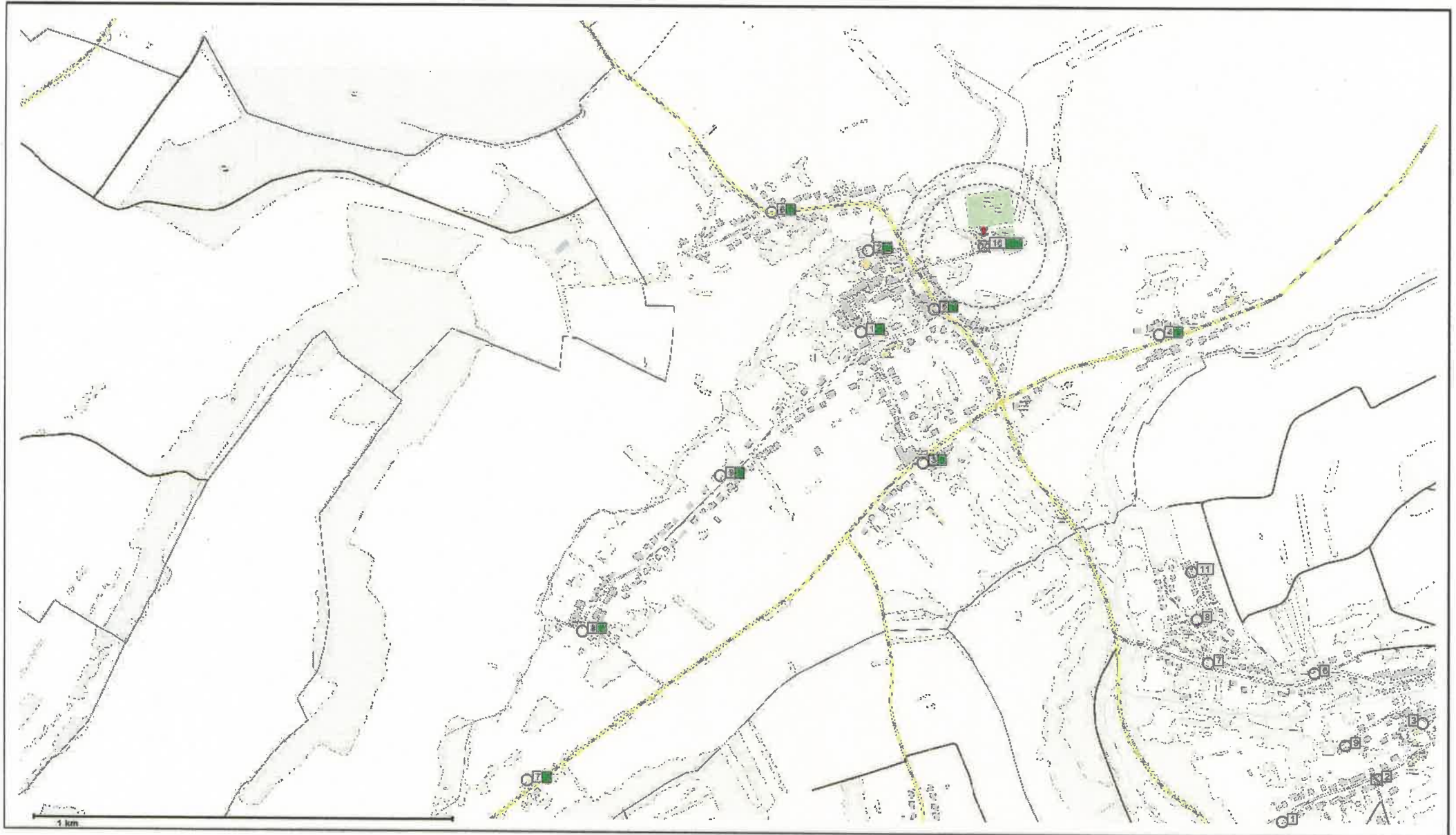
VILLI VILLING

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VILLING	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	12 RUE PRINCIPALE, Angle rue des Jardins	912524.85	2484357.48				117	135	5,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	2 RUE PRINCIPALE, Près de l'Eglise	912542.35	2484553.44				98	105	6,5		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE SARRELOUIS, A côté du Restaurant	912673.59	2484046.45				106	119	4,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DE LA FRONTIERE, Annexe BEDEM	913232.96	2484356.42				56	66	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	14 RUE DE L'ECOLE, Angle Rue de Berviller	912697.98	2484413.43				120	136	6,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	3 RUE DES PRES, Angle Rue de Voelfling	912310.23	2484643.79				64	72	5,8		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	VERS TROMBORN / BOULAY / METZ (D954), En Face du Café	911731.09	2483284.61				210	221	6,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	8	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	22 RUE DE LA FORET, Annexe GAWEISTROFF	911862.35	2483642.13				90	98	3,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	9	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	13 RUE DES CHAMPS	912191.11	2484014.03				119	125	4,6		Contrôle technique du SDIS en 2017
VILLING	10	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU STADE	912816.73	2484565.93				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	PE renversé - Multiples fissures sur le corps du PE Contrôle technique du SDIS en 2017



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée sur la borne incendie située rue des prés et qui présente une anomalie. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VOELFLING LES BOUZONVILLE

VOEBO VOELFLING LES BOUZONVILLE

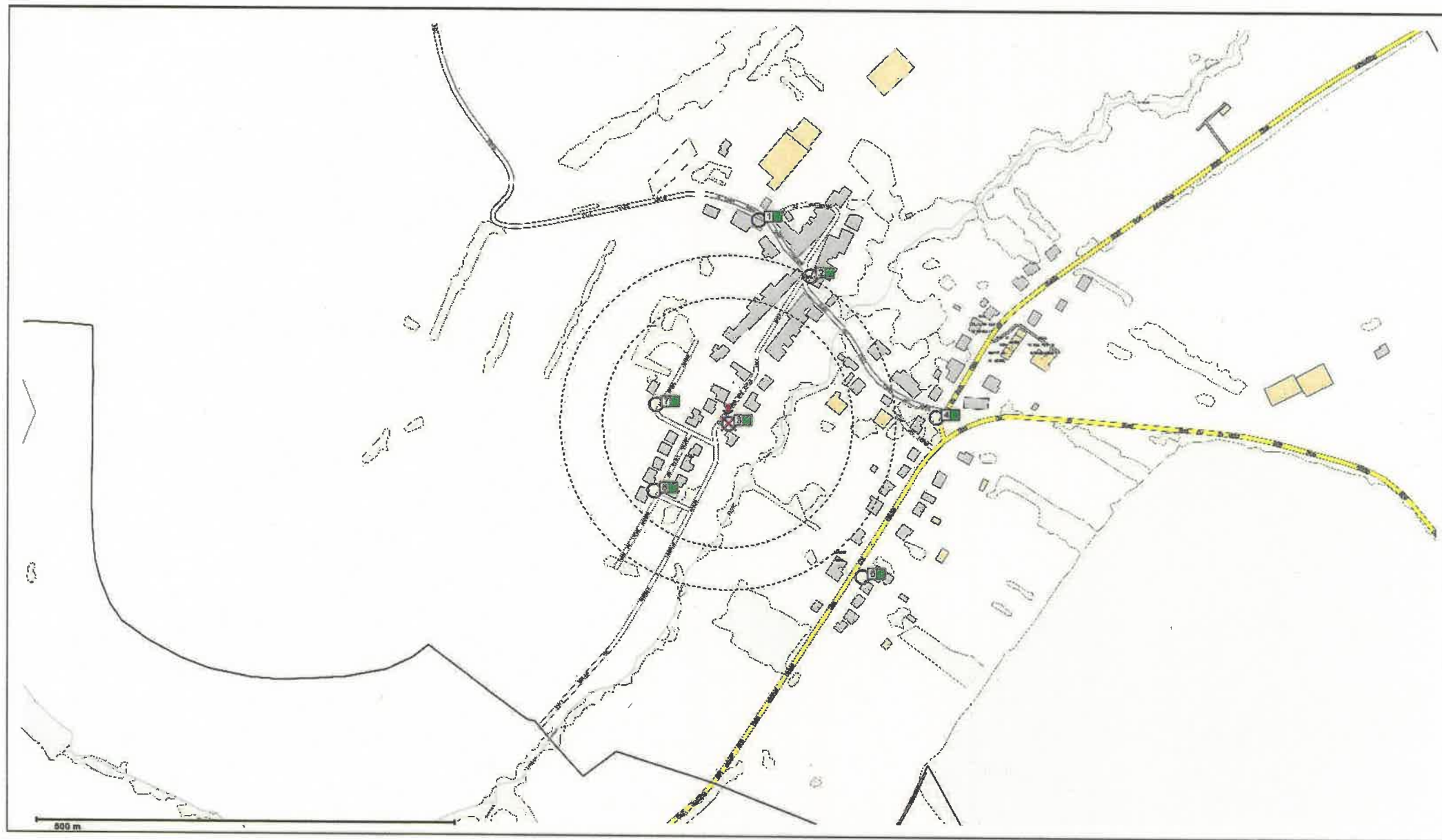
Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VOELFLING LES BOUZONVILLE	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES CHENES	910753.04	2485713.28				52	56	6,9		Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	2	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU PONT, angle Rue du Marronnier	910815.78	2485645.53				78	90	7,0		Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES PRES	910718.35	2485468.63				0	0	0,0	Point d'eau sans eau ou hors service Débit à 1 bar d'un PI 100 < 50 m3/H Débit à 1 bar d'un PI 100 < 15m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES TILLEULS, angle rue du pont	910965.37	2485477.4				73	93	6,3		Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DES TILLEULS, face au garage citroen	910877.75	2485287.2				77	82	5,2		Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE DU VIEUX MOULIN, lotissement	910628.99	2485388.52				79	90	7,1		Contrôle technique du SDIS en 2017
VOELFLING LES BOUZONVILLE	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	IMPASSE DES JARDINS, lotissement	910631.41	2485490.33				73	80	5,3		Contrôle technique du SDIS en 2017

Position des points d'eau incendie - Commune de VOELFLING LES BOUZONVILLE



→ La compétence défense incendie

Institué par la loi n°2011-525 du 17 mai 2011, complété par le décret n°2015-235 du 27 février 2015, la défense extérieure contre l'incendie (DECI) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultants des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services d'incendie et de secours. Police spéciale doublée d'un service public, relevant essentiellement de la commune, elle s'inscrit dans un dispositif d'ensemble fondé notamment sur un référentiel national et sur les règlements adoptés au sein de chaque département, qui en déterminent les modalités techniques.

Les dispositions de l'article L 2213-32 du CGCT énoncent que le Maire assure la défense extérieure contre l'incendie. Cette compétence, et le pouvoir de police spéciale qui y est associé, sont transférables aux établissements publics de coopération intercommunale (EPCI).

→ Règlement départemental de défense contre l'incendie

Le Règlement Départemental de la Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Moselle (RDDECI) a été approuvé par l'arrêté n°04/CAB/SIDPC/2018 en date du 23 janvier 2018. Il est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://www.sdis57.fr>



→ Relevé des poteaux d'incendie et problématique de défense incendie à prendre en compte

Selon nos derniers relevés, le réseau AEP est suffisant dans la commune, cependant une attention particulière doit être portée sur la borne incendie située chemin de Helstroff et qui présente des anomalies. (Voir documents ci-joints)

Conformément au chapitre 2 de la partie 4 du RDDECI, un Schéma Communal ou Intercommunal de Défense Extérieure Contre l'Incendie peut être élaboré par le maire ou le président de l'EPCI. Il constituera une approche locale personnalisée permettant d'optimiser les ressources de chaque commune et de définir précisément ses besoins.

Informations concernant les Points d'eau incendie situés à VOLMERANGE LES BOULAY

VOLBO VOLMERANGE LES BOULAY

Hydrants

Légende

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

Commune	N°	Type	Implantation	Privé	Adresse	Position X	Position Y	Visuel	*Etat	*Anomalie	Débits m3h		Pression Statique	Anomalies	Observations
											A 1 bar	Maxi			
VOLMERANGE LES BOULAY	1	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, FACE CIMETIERE	900224.66	2471356.24				77	89	4,1		Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	2	PI 80	Voie publique	<input type="checkbox"/>	PRE DU VIEUX MOULIN	900288.37	2471265.38				27	33	3,5		Carré de manoeuvre utilisé Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	3	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	CHEMIN DE LOUTREMANGE	899837.61	2471110.69				67	79	3,4		Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	4	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	CHEMIN DE LOUTREMANGE	899851.01	2471000.44				67	79	3,4		Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	5	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	CHEMIN DE HELSTROFF	900355.84	2470976.52				24	31	3,2	Débit à 1bar d'un PI 100 < 50 m3/H	Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	6	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	LOTISSEMENT LES NAIADES	899620.2	2471143.06				60	72	3,2		Contrôle technique du SDIS en 2018
VOLMERANGE LES BOULAY	7	PI 100	Voie publique	<input type="checkbox"/>	RUE PRINCIPALE, entrée du lotissement	899699.13	2471006.58				59	72	3,0		VEGETATION GENANTE Contrôle technique du SDIS en 2018

