DISPOSITIFS DE RESTRICTION D'ACCÈS



Les équipements, mobiliers et dispositifs destinés à restreindre ou condamner l'accès aux véhicules ou aux personnes (voir exemples ci-contre) doivent faire l'objet d'une maintenance régulière.

Afin de permettre l'intervention des secours, ils doivent être **manoeuvrables ou manoeuvrés, à tout moment et sans délais,** par l'une des solutions suivantes :



SYSTÈME D'OUVERTURE OU DE DÉVERROUILLAGE manoeuvrable avec la clé multifonction (normée NF S61-580) en dotation des véhicules d'incendie et de secours du SDIS 33;



DISPOSITIF FRAGILISÉ, **SÉCABLE**, **ET REPÉRABLE** par les sapeurs-pompiers permettant l'ouverture ou le déverrouillage ;



DISPOSITIF D'OUVERTURE MANUELLE OU COMMANDABLE À DISTANCE mis en oeuvre par le gestionnaire du dispositif de restriction ou les occupants du site, sur simple demande des sapeurs-pompiers qui se présentent sur les lieux ou sur demande téléphonique du Centre de Traitement de l'Alerte (18/112)*.

Les systèmes électriques doivent être à « sécurité positive » en cas de rupture de l'alimentation ou dysfonctionnement.









LA MISE À DISPOSITION PRÉVENTIVE DE BADGES, CLÉS, CODE D'ACCÈS SPÉCIFIQUES N'EST PAS ACCEPTÉE.

TOUTEFOIS, IL EST POSSIBLE DE COMMUNIQUER UN CODE D'ACCÈS LORS DE L'APPEL DES SECOURS (18 OU 112).



^{*} uniquement pour les collectivités, établissements, sites, à risques particuliers répertoriés par le SDIS 33 et disposant d'une veille permanente.

LES OUTILS COMPATIBLES

EN DOTATION DES VÉHICULES DU SDIS 33

1 LE COUPE BOULON

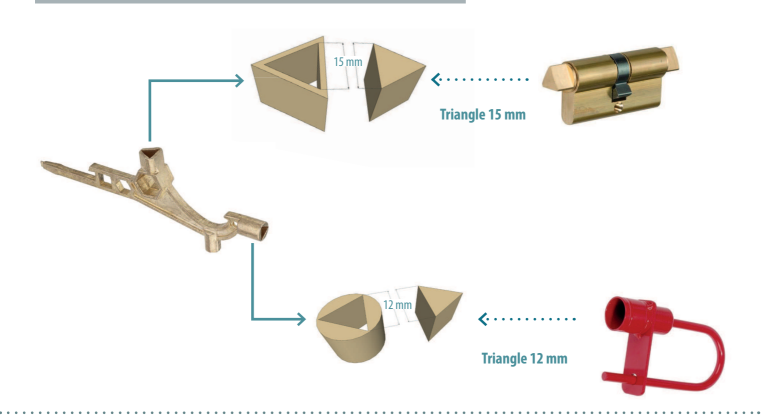


Le coupe boulon permet de sectionner un maillon de chaîne ou à défaut un cadenas d'un diamètre de 10 à 12 mm.



LA RESPONSABILITÉ DU SERVICE DÉPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE SUITE À UN RETARD DANS LE DÉPLOIEMENT DES SECOURS LIÉ À LA PRÉSENCE DE DISPOSITIFS DE RESTRICTION D'ACCÈS.

2 LA CLÉ MULTIFONCTION « POLYCOISE »







Le Directeur Départemental,

à

Monsieur le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer SUAT/Unité planification Cité Administrative Rue Jules Ferry - B.P. 90 33090 BORDEAUX Cedex

à l'attention de M. PONNOU DELAFFON

Bordeaux, le 2 5 MAI 2023

Groupement Opération Prévision Service Prévision GOP/PRS/RMU/PHE/NPS/A.26578/2023- **39544** <u>Vos réf.</u>: V/Transmission en date du 29 mars 2023 Affaire suivie par le capitaine BROUILLET

Objet: Plan Local d'Urbanisme - Porter à connaissance

Commune de MIOS

P.J.: - Fiches de contrôle des Points d'Eau Incendie (PEI)

Annexe « Les voies engins »Annexe « Les voies échelles »

- Annexe « Dispositifs de restriction d'accès »

Par courrier cité en référence, vous sollicitez l'avis du Service Départemental d'Incendie et de Secours sur la défense incendie de la commune de MIOS dans le cadre de la révision du Plan Local d'Urbanisme au titre du Porter à Connaissance.

1. Accessibilité aux véhicules d'incendie et de secours

Les zones de développement urbain, les zones d'activité, leurs bâtiments ou enjeux divers devront être desservis par des voies « engins » et voies « échelles » dont les caractéristiques sont énoncées dans les annexes correspondantes, afin de permettre l'engagement et l'intervention des équipes de secours.

Les dispositifs de restriction d'accès devront être compatibles avec les principes évoqués dans l'annexe correspondante.

2. Prise en compte des risques majeurs

La commune est classée dans le Dossier Départemental des Risques Majeurs comme étant exposée aux risques de feu de forêt, d'inondation, et de retrait gonflement des argiles. Il convient donc d'annexer au PLU les éventuels plans de prévention des risques approuvés par l'autorité préfectorale.

Mios étant une commune classée à dominante forestière, dans les espaces exposés au risque feu de forêt (à moins de 200 m d'un espace boisé), en application de l'Art. L. 134-6 du code forestier et du règlement interdépartemental de protection de la forêt contre les incendies du 20 avril 2016, les règles de débroussaillement doivent être incluses dans le règlement du plan local d'urbanisme.

J'attire votre attention sur l'intérêt du débroussaillement dans les zones situées à l'interface de la forêt et des zones urbanisées. En effet, les retours d'expériences montrent que c'est dans ces zones que se produisent le plus grand nombre de départs de feu. Cette augmentation du nombre de départs de feu s'explique par la forte présence humaine en lisière de forêt induite par l'urbanisation. La gestion de cette interface permet de prévenir efficacement les incendies de forêt susceptibles de menacer les habitations et inversement.

Par conséquent, au contact des espaces naturels non agricoles (forêt, landes, bois, friches), pour protéger les constructions du massif forestier et inversement, mes services recommandent la mise en place d'une bande de roulement périmétrale d'une largeur de 4 m et des accotements de part et d'autre de 1 m de large, hors fossés, englobant l'ensemble des bâtiments, équipements ou ouvrages projetés et disposant d'un accès normalisé à la forêt tous les 500 m.

S'agissant des obligations liées à des exploitations ou installations particulières, l'implantation de bâtiments industriels est interdite à moins de 20 m des peuplements résineux. Cette distance est portée à 30 m pour des installations classées, soumises à déclaration ou à autorisation, représentant des risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

L'actualité récente des feux de forêts en Gironde renforce l'intérêt d'une bonne prise en compte des recommandations faites par mes services.

3. Défense Extérieure Contre l'Incendie (DECI)

3.1. Réglementation applicable

La DECI doit permettre de disposer des ressources en eau nécessaires à la lutte contre les incendies. Elle doit être dimensionnée en fonction du niveau de risque évalué par le SDIS.

Le règlement de Défense Extérieure Contre l'Incendie de la Gironde (RDDECI), élaboré par le SDIS et approuvé par arrêté préfectoral le 26 juin 2017, définit les principes de la Défense Extérieure Contre l'Incendie.

Ce règlement adapte le dimensionnement de la défense incendie en fonction 5 niveaux de risque courant (très faible, faible, ordinaire, important, très important). A chaque niveau de risque correspond un volume d'eau ou débit ainsi qu'une distance maximale entre le point d'eau incendie et l'enjeu bâtimentaire à défendre.

Ainsi, pour les niveaux de risque très faible et faible, le règlement permet d'accepter une DECI correspondant à 30 m³/h pendant 1 h, soit une réserve de 30 m³ minimum à une distance maximale de 400 m (risque très faible) et 200 m (risque faible) du bâti à défendre.

Le RDDECI de la Gironde est consultable sur le site des services de l'Etat : https://www.gironde.gouv.fr/Politiques-publiques/Securite

3.2. État de la défense incendie existante

A l'analyse des documents transmis et au vu des éléments techniques en possession du SDIS, mes services sont en mesure de vous communiquer les résultats de contrôle des Points d'Eau Incendie (PEI), ainsi que la liste des lieux-dits dépourvus de toute défense incendie.

3.2.1. Résultats de contrôle des PEI

Il s'avère que sur le territoire communal de la commune de MIOS un certain nombre de PEI présentent un débit disponible inférieur à 30 m³/h ou une capacité inférieure à 30 m³.

Conformément au RDDECI de la Gironde, ces PEI ne sont pas utilisables pour la lutte contre l'incendie (cf. Résultats de contrôle).

Il y a lieu d'étudier les solutions permettant d'augmenter les performances du réseau d'Adduction d'Eau Potable (AEP) ou de suppléer ces PEI par d'autres solutions techniques.

3.2.2. Liste des lieux-dits dépourvus de défense incendie

Il s'agit des secteurs :

- avenue de Galben (PEI n°91, 161, 163, 195 hors service),
- avenue de la ZAC 2000 (PEI 85, 88 hors service),
- en règle générale la DECI de la ZAC 2000 est en débit faible ou largement sous dimensionnée en PEI sous pression pour répondre aux projets à venir.

Il appartient à la collectivité, à partir de la grille de dimensionnement de la DECI, de s'assurer que chaque bâti dispose d'une défense incendie adaptée et proportionnée au risque à défendre.

Les grilles de couverture sont consultables dans le RD DECI page 17.

4. Schéma Communal de DECI (SCDECI) (facultatif)

Afin d'avoir une vision prospective de la défense incendie, la collectivité peut faire le choix, de réaliser un Schéma Communal de DECI. Ce document facultatif d'analyse et de planification de la DECI permettra :

- de réaliser un état des lieux précis de la DECI existante,
- ✓ d'établir un bilan des écarts au règlement départemental de DECI,
- de définir des priorités d'équipements,
- de corréler le plan d'équipements de DECI aux projets de développements urbains.

Pour réaliser ce SCDECI, il est possible de récupérer le positionnement des PEI du territoire sous forme de données SIG (Système d'Information Géographique).

A ce sujet, le système d'information géographique, dont le Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Gironde bénéficie, s'avère être mutualisé au travers d'un partenariat inter-services placé sous l'égide d'un Groupement d'Intérêt Public dénommé Aménagement du Territoire et Gestion des Risques (GIP ATGeRi), implanté sur Bordeaux.

En conséquence, la collectivité peut se rapprocher de cette entité (05.57.85.40.42) afin d'étudier les modalités pratiques d'une mise à disposition des données souhaitées.

Mes services restent à votre disposition, pour tout conseil technique en matière de DECI et pour apporter son aide dans la démarche d'élaboration du SCDECI.

5. Modification du Plan

Tout projet ultérieur de modification doit faire l'objet d'une consultation du Service Départemental d'Incendie et de Secours.

Le Directeur Départemental,

Le chef du pôle Coordination Opérationnelle

Contrôleur Général Marc VERMEULEN

Lieutenant-colonel Philippe HARGUINDEGUY

Copies pour information à :

Monsieur le chef du Groupement Territorial Sud Ouest

- Monsieur le chef du CIS Mios

Date: 03/11/2022

C.I.S: MIOS

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-005-MIOS

Fait par : Guillon Le : 03/11/2022

Puits forés urbain MPRGP Mios 2022

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
134	×	FOR-M	CAUDOS				0	0	9 - 10 - 99 Fonctionne très mal, par intermittence, puis plus d'eau	Indisponible
135	X	FOR-M	CURCHADE				60	0	9 - 10 - 79	Disponible
136	X	FOR-M	MOURA				0	0	9 - 10 - 79 - 99 Aspiration impossible, pas d'eau.	Indisponible
137	X	FOR-M	PETIT CAUDOS				0	0	6 - 9 - 10 - 99 Bonne pression jusqu'à 13 min puis plus rien.	Indisponible
161	X	FOR-M	RUE DE GALEBENE (ROND-POINT)				0	0	9 - 79 - 86 - 99 Indisponible depuis 2019	Indisponible
183	X	FOR-M	RTE DE HAUTE FACE AU N° 060				90	0	9 - 10 - 79	Disponible

Date: 05/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-036-MIOS

Fait par: REY Gille - FITERE Pierre Le: 05/07/2022

C.I.S: MIOS CFM Mios 1A

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
70	X	PI100	RUE DE LA DUNE DE PEILLIN	4,5	1,8					Disponible
126	X	PI100	RUE FRANCIS BERNOS	4,5	2,0					Disponible
18	X	PI100	RTE DE MASQUET AU N° 030	4,5	2,2				79	Disponible
92	X	PI100	RUE DU PARC DE MASQUET			<u> </u>			60 manœuvre impossible - 79	Indisponible
125	X	PI100	RUE DE MASQUET / D3	3,9	1,0				79	Disponible
127	X	PI100	AVE DE LA REPUBLIQUE AU N° 082	4,4	1,0				10 - 79	Disponible
28	X	PI100	RUE DU BOIS DE FLEUROT AU N° 019	5,1	2,4					Disponible
27	X	PI100	RUE DE LA PINÈDE AU N° 032	5,0	2,8				11 - 25 - 46	Disponible
73	X	PI100	CLOS DES CAVALIERS	5,2	2,7				46 - 79	Disponible
26	X	PI100	RUE DE LA PINÈDE AU N° 003	5,0	2,5				11	Disponible
25	X		AVE DE LA RÉPUBLIQUE AU N° 029	4,8	2,2					Disponible
24	X	PI100	AVE DE LA RÉPUBLIQUE FACE AUN° 024 /CHE DE LAMOTHE	5,0	3,2				79	Disponible
23	X	PI100	RUE DES ARRIBAUTS AU N° 019	4,5	3,5				25	Disponible
142	X	PI100	LOT LE BOIS DES LONGUES	4,5	2,6				79	Disponible

Date: 04/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-037-MIOS

Fait par: DUBARD - REY G - REY L

Le: 04/07/2022

C.I.S : MIOS CFM Mios 1B

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
20	X	PI100	RUE DES ARRIBAUTS AU N° 027	4,0	3,0					Disponible
22	X	PI100	RUE DES BATAILLES LONGUES AU N° 040	4,5	3,5					Disponible
174	X	PI100	RUE DES NOISETIERS	4,5	3,0					Disponible
21	X	PI100	RUE DES BATAILLES LONGUES AU N° 016	4,5	3,0					Disponible
144	X	PI100	AVE LEON DELAGRANGE	4,4	2,7					Disponible
31	X	BI100	AVE DE LA RÉPUBLIQUE AU N° 011	4,5	4,0					Disponible
32	X	PI100	SALLES DES FÊTES (EN FACE)	2,5	2,0				11	Disponible
33	X	PI100	SALLE DES SPORTS	4,5	1,5					Disponible
34	X	PI100	CAMPING (EXTERIEUR)	3,0	1,8					Disponible
35	X	PI100	CAMPING (INTERIEUR)	3,5	1,5					Disponible
87	X	PI100	EGLISE DE MIOS	3,5	2,5					Disponible
36	X	PI100	AVE DU VAL DE L'EYRE AU N° 024	3,0	2,0				11	Disponible

Date: 09/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-038-MIOS

Fait par: MARTIN Le: 09/07/2022

C.I.S : MIOS CFM Mios 2A

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
63	X	PI100	D216 - EST LD LA GRAVIERE	4,0	1,5					Disponible
62	X	PI100	RTE DE LESTAULEYRE PISTE 60	3,3	2,5				11	Disponible
61	X	PI100	LA PALMERAIE	3,5	1,6				11	Disponible
60	X	PI100	GENDARMERIE AUTOROUTIÈRE - EN FACE	2,5	2,0				11	Disponible
13	X	PI100	CHATEAU D'EAU LES DOUILS	3,3	1,9					Disponible
11	X	PI100	PEYROUS	3,5	2,4				25	Disponible
8	X	PI100	D 216 / RUE DE SAMBA	3,0	2,0					Disponible
65	X		RTE DE FLORENCE AU N° 022 FACE RUE CLOS FLORENCE	2,5	0,9	57	76			Disponible
66	X	PI100	RTE DE FLORENCE / RTE DE JEAN LOY	2,2	0,0	38	38			Disponible
175	X	PI100	ALL DU LACANAU	3,5	2,1					Disponible
7	X	PI100	AVE ARMAND RODEL AU N° 022	3,5	2,1				25	Disponible
155	X	PI100	RTE D'HARGON	2,0	0,0	38	40			Disponible
149	X	PI100	RUE DE RAMONET	2,8	2,0					Disponible
4	X	PI100	USINE HEBEL (EN FACE)	1,5	0,0	26	30		11	Disponible

Date: 09/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-039-MIOS

C.I.S: MIOS

Fait par: MARTIN Le: 09/07/2022

CFM Mios 2B

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
85	X	PI100	ZAC DE TESTAROUCH FACE AUTOUROUTE	2,3	0,0	29	29		11 - 31	Indisponible
90	X	PI100	ZAC DE TESTAROUCH FACE ENT CHAUSSON	2,3	0,0	28	30			Disponible
91	X	PI100	ZAC 2000 - RUE DE GALEBEN	1,1	0,0	27	28		11 - 31	Indisponible
200	X	PI100	RUE DE HARGON FACE AU N° 018 - LACANAU DE MIOS	2,5	0,0	40	45			Disponible
5	X	PI100	RTE DE TESTAROUCH AU N° 077 (D216E1)	2,1	0,0	31	31			Disponible
86	X	PI100	CLOS DU BARRAIL	2,5	0,9	53	80			Disponible
79	X	PI100	RUE DU CLOS DU CHÂTEAU / D216E1	2,5	1,0					Disponible
3	X	PI100	RTE DE TESTAROUCH AU N° 022	2,5	1,4					Disponible
6	X	PI100	AVE DE VERDUN AU N° 020	2,8	1,0				4 clôture	Disponible
84	X	PI100	AVE DE VERDUN AU N° 065 BIS	2,2	1,2					Disponible
2	X	PI100	AVE DE VERDUN AU N° 038	2,5	1,4					Disponible
1	X	PI70	AVE DE VERDUN AU N° 066	2,5	0,0	45	64			Disponible
76	X	PI100	RUE DE LA RIVIÈRE AU N° 005	2,5	1,6					Disponible
77	X	PI100	RUE DU CHÂTEAU D'EAU AU N° 016	2,4	1,6					Disponible
9	X	PI100	AVE RODEL / RUE DE PAULON						6 - 25	Indisponible
12	X	PI100	RTE DE CANAULEY / D216	4,0	1,6					Disponible
10		PI100	D216 - SUD-EST LD TERRE HUC						5	Indisponible

Date: 09/07/2022 Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-040-MIOS Fait par : MARTIN - VANNEYRE

C.I.S : MIOS CFM Mios 3A Le: 09/07/2022

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
168	X	PI100	ROND-POINT DU COLLEGE - COTE LECLERC	4,5	2,1					Disponible
179		PI100	RUE FELIX ARNAUDIN - COLLEGE DE MIOS						0 - 2 Derrière grille travaux - (Remise en service le 11/01/2023).	Indisponible
14	X	PI100	RTE DE FLATTER AU N° 002	4,0	2,9				4 clôture - 11 - 25	Disponible
81	X	PI100	RTE DE PEYOT AU N° 052	2,6	1,0					Disponible
51	X	PI100	RUE DU PUJEAU AU N° 026	4,6	0,5	51	72			Disponible
64	X	PI100	RTE DU PUJEAU / RUE DES GALIPS	4,5	1,5				79	Disponible
170	X	PI100	RUE DES GALIPS	4,5	2,2				79	Disponible
206	X	PI100	RTE DE PUJEAU / ALL ELZEARD BOUFFIER	4,6	2,2				79	Disponible
132	X	PI100	RUE DE PUJEAU / ALL DE MOUNHOMME	3,0	2,2				79	Disponible
80	X	PI100	RUE DES MESANGES AU N° 006	3,5	2,5				79	Disponible
78	X	PI100	RUE DES MESANGES AU N° 017	3,5	1,8				79	Disponible
49	X	PI100	RTE DE LA CARREYRE AU N° 013	2,5	8,0	50	77			Disponible
48	X	PI100	HAMEAU DE PEYOT AU N° 026	3,2	1,5				25	Disponible

Date: 09/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-041-MIOS

Fait par: MARC - MOLENDA

C.I.S: MIOS Le: 09/07/2022

CFM Mios 3B

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
72	X	PI100	RTE DE HOBRE AU N° 001	2,0	1,5				11	Disponible
56	X	PI100	AVE DES LANDES DE GASGOGNE AU N° 025	2,5	0,0	41	63			Disponible
55	X	BI100	AVE DES LANDES DE GASGOGNE AU N° 013	3,0	2,5					Disponible
54	X	PI100	AVE GAL DE GAULLE AU N° 079	3,0	1,0					Disponible
133	X	PI100	AVE GAL DE GAULLE AU N° 071	3,5	2,2					Disponible
52	X	PI100	RTE DE CAZE / AVE GAL DE GAULLE	3,8	2,5					Disponible
57	X	PI100	RTE DE CRAQUE / RTE DE LAGNET	1,5	0,0	17	43			Disponible
58	X	PI100	RTE DE CAZE AU N° 075	2,7	1,0					Disponible
59	X	PI100	RTE DE CAZE AU N° 043	3,0	1,0				10	Disponible
47	X	PI100	AVE GAL DE GAULLE AU N° 009	3,7	2,5					Disponible
38	X	P170	HAUTE	3,5	0,0	19	22		31	Indisponible

Date: 09/07/2022 Co

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-042-MIOS

Pait par : DUBARD - REY G - REY L

C.I.S: MIOS Le: 09/07/2022

CFM Mios 4A

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
29	×	PI100	RUE DE L'AVENIR PARKING FACE ÉCOLE PRIMAIRE	4,0	3,0				11	Disponible
67	X	PI100	VILLAS SERENA	4,5	3,5					Disponible
45	X	PI100	RUE DES NAVARRIES AU N° 054	4,0	3,0					Disponible
130	X	PI100	RUE DES CHANTERELLES / RUE DES BELLETS	4,0	3,4					Disponible
83	X	PI100	RUE MARTINEAU	4,0	2,5					Disponible
19	X	PI100	RTE DE CLOCHE AU N° 002	4,0	3,5				100	Disponible
178	X	PI100	RUE SARAH BERNHARDT	2,5	1,8					Disponible
15	X	PI100	RUE DE BENEAU AU N° 035	4,0	2,8					Disponible
171	X	PI100	RUE CAMILLE CLAUDEL FACE TRANSFORMATEUR	3,3	1,3					Disponible
16	X	PI100	RUE DE L'ORÉE DU BOIS AU N° 053	4,1	3,5				25	Disponible
17	X	PI100	RUE DE BENEAU AU N° 002	3,5	2,4					Disponible
68	X	PI100	RUE DU VOISIN / RUE DE PEILLIN	4,0	1,5					Disponible
93	X	PI100	RUE DES VALLONS LOT PEILLIN	4,5	2,0					Disponible
69	X	PI100	RUE DE LA DUNE DE PEILLIN / IMP DU PIEP	5,0	2,5					Disponible
82	X	PI100	RUE DU PUJEAU D'ANDRON	4,5	2,5				79	Disponible

Date: 09/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-043-MIOS

Fait par : MARTIN Le : 09/07/2022

C.I.S : MIOS CFM Mios 4B

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
71	X	PI100	RUE DES VIGNES, CLOS DU MOULIN DE L'ILE	4,0	2,4				79	Disponible
74	X	PI100	RUE CLOS DE SAINT BRICE / RUE DES RESINIERS	4,0	2,0				79	Disponible
75	X	PI100	RUE DES RESINIERS AU N° 007	4,5	1,5				79	Disponible
43	X	PI100	RUE DES PERDUIRES AU N° 019	4,5	2,0				79	Disponible
42	X	PI100	RUE DES PERDUIRES AU N° 001	4,5	2,0				11	Disponible
41	X	PI100	ALL DE SAINT BRICE AU N° 003	4,5	2,0					Disponible
40	X	PI100	RUE DES ACACIAS AU N° 003	4,5	2,3					Disponible
37	X	PI100	RUE DU PETIT CAUDOS AU Nº 024	4,3	0,0	43	54			Disponible
46	X	PI100	AVE DE LA LIBÉRATION AU N° 066	4,2	2,8					Disponible
158	X	PI100	MP DE LA PRAIRIE	3,9	3,0					Disponible
44	X	PI100	AVE DE LA LIBERATION - ROND POINT DUBARY	4,0	3,0					Disponible
118	X	PI100	CHE DU CANET / ALL DES MIMOSAS	4,0	3,0					Disponible
129	X	PI100	RUE DES NAVARRIES AU N° 027	4,2	1,2					Disponible
30	X	PI100	RUE DE L'AVENIR AU N° 009	4,5	3,5					Disponible

Date: 09/07/2022 Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-044-MIOS Fait par : DUBARD - FITERE

C.I.S : MIOS CFM Mios 5 Le: 09/07/2022

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
188	X	PI100	RUE GERMAINE TILLION	4,5	2,5				10 - 79	Disponible
189	X	PI100	RUE MARTIN LUTHER KING / RUE JEAN MOULIN	5,0	2,4				10 - 79	Disponible
190	X	PI100	RUE MARTIN LUTHER KING / RUE ALBERT JACOUARD	4,6	2,0				79	Disponible
191	X	PI100	RUE NELSON MANDELA	4,5	1,9				79	Disponible
192	X	PI100	RUE JEAN-MARIE PELT - EST ROND-POINT	4,5	2,1				11 - 79	Disponible
193	X	PI100	RUE JEAN-MARIE PELT - MILIEU DE RUE	4,5	2,1				11 - 79	Disponible
194	X	PI100	RUE JEAN-MARIE PELT - PRES RESERVE ETS LECLERC	4,4	2,2				79	Disponible
204	X	PI100	RUE FELIX ARNAUDIN FACE AU N° 007	4,2	2,7				11 - 79	Disponible
205	X	PI100	ALL DU FADET DES LAICHES FACE AU N° 008	4,5	1,8				79	Disponible
207	X	PI100	ALL DE LA DROSERA / RUE NICOLAS BREMONTIER	4,5	1,5					Disponible
208	X	PI100	RUE RACHEL CARSON FACE ALL DE LA DROSERA	6,0	3,5					Disponible
209	X	PI100	RUE RACHEL CARSON / RUE FRANCOISE DOLTO	5,0	1,5					Disponible
210	X	PI100	RUE RACHEL CARSON - DEBUT DE LA RUE	4,5	1,5					Disponible
211	X	PI100	RUE MANON CORMIER / RUE MARTHE SIMARD	4,7	3,5					Disponible
212	X	PI100	RUE ROSA PARKS / RUE GANADURE - LOT LA CHENERAIE						3 NID DE GUEPES	Indisponible
219	X	PI100	RUE FERNAND BAUDVIN - EST - FACE AU LOT N° 23	4,5	2,4					Disponible
220	X	PI100	RUE FERNAND BAUDVIN - MILIEU - FACE AU LOT N°	4,0	2,4					Disponible
221	X	PI100	RUE FERNAND BAUDVIN - OUEST - FACE LOT N° 44	4,2	2,2					Disponible
222	X	PI100	RUE SIMONE VEIL - EST	4,7	2,8					Disponible
223	X	PI100	RUE SIMONE VEIL - OUEST	4,6	3,1				79	Disponible

Date: 09/07/2022

Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-044-MIOS

Fait par : DUBARD - FITERE

C.I.S: MIOS

Le: 09/07/2022

CFM Mios 5

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
224	X	PI100	RUE FRANCOISE DOLTO - AU 3/4 NORD	4,6	2,9			79	Disponible
225	X	PI100	RUE NELSON MANDELA FACE RUE CHARLES DARWIN	4,4	2,5			79	Disponible

Date: 11/01/2023 Commune: MIOS (Convention 100% tous les ans)

Tournée ressources en eau n° : 2022-MIOS-045-MIOS Fait par : Le vouëdec

C.I.S: MIOS Le: 11/01/2023

REPASSE 2022

N°	Mesure ?	Туре	Adresse	Pression statique (bars)	Pdyn à 60 m³/h (bars)	Débit à 1 bar (m³/h)	Débit max (m³/h)	Capacité (m³)	Codes Anomalies	Etat
169	X	R	ZAC DU PARC DU VAL DE L'EYRE - COLLEGE DE MIOS					120		Disponible
179	X	PI100	RUE FELIX ARNAUDIN - COLLEGE DE MIOS	2,7	2,0					Disponible
88	X	R	ZAC DE TESTAROUCH						82	Indisponible
195	X	R	RUE GALEBEN FACE ETS MAXI COFFEE						2 contrôle impossible - Indisponible depuis 2018	Indisponible
218	X	R	CHE DU DUC FACE AU N° 001							Disponible



ANNEXE LES VOIES ECHELLES

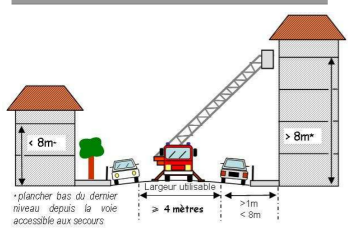
OBJET

Les échelles empruntent les « voies engins » pour se déplacer. Mais elles doivent disposer de « voies échelles » pour permettre leur mise en station au droit des façades des bâtiments. Elles doivent pouvoir accéder aux différents niveaux, supérieurs à 8 mètres et inférieurs à 28 mètres (échelle de 30 mètres).

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

- Arrêté du 25 juin 1980 relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (art. CO2- §2 « section de voie utilisable pour la mise en station des échelles aériennes ».
- Arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie dans les bâtiments d'habitation (art.4-A- voie utilisable pour la mise en station des échelles).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES VOIES



Largeur utilisable : ≥ 4 mètres

(bandes réservées au stationnement exclues)
Lorsque la voie est en impasse, la largeur utilisable doit
être portée à au moins **7 mètres** pour les
Etablissements **R**ecevant du **P**ublic.

Longueur utilisable : ≥ 10 mètres

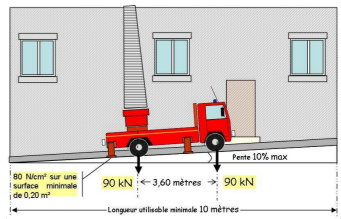
Distances vis-à-vis des façades

- voie échelle en parallèle : > 1m et < 8m
- voie échelle perpendiculaire : <1m

▶ Pente de la section de mise en station ≤ 10%

Force portante :

• calculée pour un véhicule de 160 kilos newtons



- avec un maximum de 90 kilos newtons par essieu.
- ceux-ci étant distants de 3,60 mètres au minimum

> Résistance au poinçonnement :

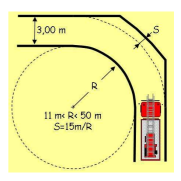
80 N/cm² sur une surface minimale de 0,20 m²

Rayon intérieur minimum de braquage :

R >11 mètres

Sur largeur :

S = 15/R dans les virages de rayon inférieur à 50 m (S et R exprimés en mètres)



▶ Hauteur libre de passage : 3,50 mètres

Pente d'accès : <à 15 %

Disposition par rapport à la façade

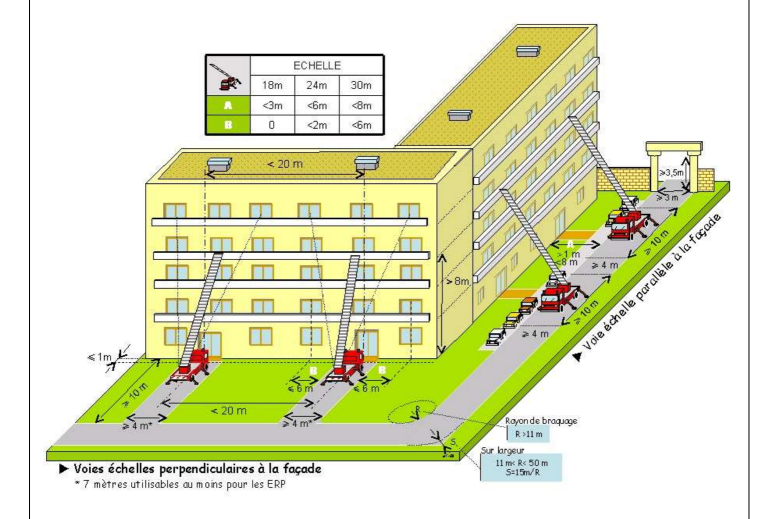
La disposition des « voies échelle », parallèles ou perpendiculaires aux façades doit permettre à une échelle aérienne d'atteindre toutes les baies situées entre 8 et 28 mètres, soit directement ou par des balcons ou terrasses à partir de points d'accès distants de moins de 20 mètres.



ANNEXE LES VOIES ECHELLES

2/2

SCHEMA GENERAL CARACTÉRISTIQUES



OBJET

Elles permettent le déplacement et le stationnement des véhicules d'incendie et de secours normalisés.

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Arrêté du 25 juin 1980 relatif au règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public ERP. (art. CO2-§1)

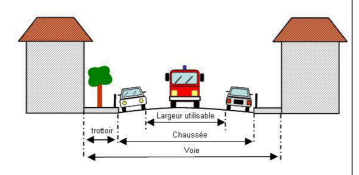
Arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie dans les bâtiments d'habitation (art.4-A).

DISTANCE CONSTRUCTION – VOIE ENGINS

En dehors de toute réglementation plus contraignante (ERP, habitat collectif, installations classées, etc), les engins de lutte contre l'incendie doivent pouvoir s'approcher à moins de 60 mètres de l'entrée de tout bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES VOIES

La « voie engins » est une voie dont la chaussée répond aux caractéristiques suivantes :



Largeur utilisable : ≥ 3 mètres

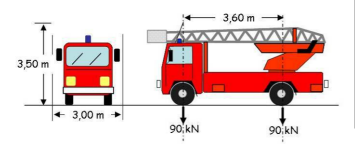
(bandes réservées au stationnement exclues)

Force portante

- calculée pour un véhicule de 160 kilonewtons
- avec un maximum de 90 kilonewtons par essieu.
- ceux-ci étant distants de 3,60 mètres au minimum

Résistance au poinçonnement

• 80 N/cm² sur une surface minimale de 0,20 m²

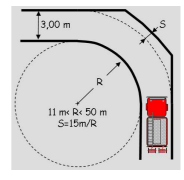


▶ Rayon intérieur minimum de braquage :

R >11 mètres

Sur largeur

S = 15/R dans les virages de rayon inférieur à 50 m (S et R exprimés en mètres)



Hauteur libre de passage : 3,50 mètres



Voie en cul de sac > 60 mètres

La voie doit permettre le croisement des engins en ayant une largeur utilisable de **5 mètres** et permettre leur demi-tour par la mise en place de l'une des trois solutions ci-après :

