



Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Gironde

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 **14 OCT. 2024**

Groupement Opération Prévision
GOP/PRS/RMU/PHE/NPS/A.60731/2024- 64682
Vos réf. : V/Transmission en date du 19 septembre 2024
Affaire suivie par le capitaine WEBER

**Objet : Plan Local d'Urbanisme - Porter A Connaissance
Commune de SAUVETERRE DE GUYENNE**

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, dans le cadre de la révision du PLU de Sauveterre de Guyenne 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 feux de forêt, retrait gonflement d'argile et sismique (très faible).

Il convient donc d'annexer au PLU les éventuels plans de prévention des risques approuvés par l'autorité préfectorale.

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 7 juillet 2023, les règles de débroussaillage doivent être incluses dans le règlement du plan local d'urbanisme.

J'attire votre attention sur l'intérêt du débroussaillage 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 bâtementaire 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 de la commune de Sauveterre de Guyenne, 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 dont certains bâtis sont situés à plus de 400 m d'un PEI :

Carrefour route des anciens combattants et route du Bourg Saint Romain, chemin de Barbefine, chemin de Barbette, chemin de Botte, chemin de Gabachot, chemin de Papon, chemin de Pitot, impasse du Bournac, impasse Jean de Pey, impasse La Combe, impasse Lacousse, impasse Parinat, impasse Pouleau, lieu-dit A Balette, lieu-dit Au Maye Vieil, lieu-dit Au Plantier, lieu-dit Au Pont de Papon, lieu-dit Au Pontet, lieu-dit Aux Combes, lieu-dit Balestard, lieu-dit Barbeau, lieu-dit Barbette, lieu-dit Begingette, lieu-dit Bellevue, lieu-dit Bois de Beaulieu, lieu-dit Bois Madame, lieu-dit Botte, lieu-dit Boudeau, lieu-dit Bouey, lieu-dit Brandeau, lieu-dit Cabousset, lieu-dit Cantillac, lieu-dit Canton de Vincent, lieu-dit Cardenau, lieu-dit Casse Diable, lieu-dit Champ de Brèze, lieu-dit Champs du Bourg, lieu-dit Cluchard, lieu-dit Cluchard Moniduc, lieu-dit Finet, lieu-dit Foncrose, lieu-dit Gandoy, lieu-dit Gargau, lieu-dit Goupil, lieu-dit Grimaud, lieu-dit Guinardeau, lieu-dit La Biquette, lieu-dit La Biquette, lieu-dit La Cousse, lieu-dit La Fraisse, lieu-dit La Guilloderie, lieu-dit La Jusseline, lieu-dit La Treille, lieu-dit La Trinquine, lieu-dit Lansade, lieu-dit Laroujean, lieu-dit Lavraut, lieu-dit le Bournac, lieu-dit Le Carpe, lieu-dit Le Grand Ferrand, lieu-dit Le Maye, lieu-dit Le Moulin de l'Eau, lieu-dit Le Petit Bois, lieu-dit Le Petit Bois, lieu-dit Le Pin, lieu-dit Les Gays, lieu-dit Les Trois Moulins, lieu-dit Manguillon, lieu-dit Monier, lieu-dit Moulin des Aynes, lieu-dit Nardon, lieu-dit Palateau, lieu-dit Perinat, lieu-dit Petit Ferrand, lieu-dit Pin des Pères, lieu-dit Pine, lieu-dit Pitot, lieu-dit Pouleau, lieu-dit Robert, lieu-dit Roc de Lavraut, lieu-dit Roudet, lieu-dit Satanas, lieu-dit Ventouse, lieu-dit Ventouse, route de Balestard, route de Cleyrac, route de Cluchard Moniduc, route de Ferrand, route de Foncrose, route de La Fraisse, route de La Grande Pièce, route de Lansade, route de Nardon, route départementale D129, route départementale D139, route départementale D670 (entre les lieux-dits Le Pastureau et Grand Chemin), route des Gays, route des Léotins, route du Moulin des Aynes, rue de Bouey.

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 (SC DECI) (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 corréliser le plan d'équipements de DECI aux projets de développements urbains.

Pour réaliser ce SC DECI, 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 SC DECI.

Mes services restent à votre disposition, pour toute question relative à ce dossier.

Le Directeur Départemental,



Contrôleur Général Marc VERMEULEN

Copies pour information à :

- Monsieur le chef du Groupement Territorial Sud-Est
- Monsieur le chef du CIS Sauveterre

Service départemental d'incendie et de secours de la Gironde

Commune de SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Etat opérationnel des PEI

N°	Adresse	Type	Disponibilité	Anomalie(s)	Complément anomalies	Date de contrôle	Type de contrôle	Pression statique (bar)	Pdyn à 60 m3/h (bars)	Débit à 1 bar (m3/h)	Débit Max (m3/h)	Capacité (m3)	Réalimentation	Domaine	Gestionnaire de réseau d'eau
1	PORTE LAFON	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		12/04/2024	Mesure		4			3,5		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
2	RUE LAFON / RUE DU Puits DE CNVRAC	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		09/04/2024	Mesure		4			2		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
3	D 670 RUE ST ROMAIN / D 139E1	Pl de 100	Disponible	Aucune		12/04/2024	Mesure		3			2		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
4	RUE DU 8 MAI	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		09/04/2024	Mesure		2,5			1,5		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
5	RUE ST LEGER / RUE DU NORD	Pl de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure		1,5	45	82			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
6	RUE BOUTERIE / PCE DE LA REPUBLIQUE	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		12/04/2024	Mesure		2,5			1,5		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
7	RUE BOUTERIE / PCE DU MARCHE AUX COCHONS	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		12/04/2024	Mesure		2			1		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
8	RUE SAUBOTTE / RUE DE LA MARECHALERIE	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		09/04/2024	Mesure		2,5	32	95			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
9	RUE DES 3 BOURDON	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		09/04/2024	Mesure		3			1,5		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
10	RUE DU PETIT BORDEAUX / RUE DE LA TOUR	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		12/04/2024	Mesure		3,5			2		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
11	BLD DU 11 NOV / RUE JEAN MONNET	Bl de 100	Indisponible Depuis le : 09/04/2024	Signalisation inexistante, Ouverture impossible		09/04/2024	Mesure							Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
12	D 139E1 BLD DU 11 NOV FACE AU N° 022	Bl de 100	Disponible	Signalisation inexistante		12/04/2024	Mesure		2	42	75			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
13	SQR PORTE SAUBOTTE	Bl de 100	Disponible	Aucune		12/04/2024	Mesure		2			75		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
14	BLD DU 11 NOV / RUE DE LA TOUR	Bl de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure		3,5			2		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
16	RES ST LEGER	Pl de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure		1,5	39	67			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO

N°	Adresse	Type	Disponibilité	Anomalie(s)	Complément anomalies	Date de contrôle	Type de contrôle	Pression statique (bar)	Pdyn à 60 m3/h (bars)	Débit à 1 bar (m3/h)	Débit Max (m3/h)	Capacité (m3)	Réalimentation/Domaine	Gestionnaire de réseau d'eau
17	RUE VICTOR SCHOELCHER - RES CHÂTEAU D'EAU	Pl de 100	Disponible	Capot PI manquant ou cassé		12/04/2024	Mesure	1	0	20	72		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
18	RES PRINGIS RPA	Pl de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	5	0	50	61		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
19	SUPER U D 670	Pl de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIIR / BIIR / PIIR)		09/04/2024	Mesure	4	0	44	57		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
20	D 670 - PCE COOPERATIVE	Pl de 100	Disponible	Capot PI manquant ou cassé, Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	3	1				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
21	RES LES GRANGES	Pl de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	3	1.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
22	CES ROBERT BARRIERE - RUE DU STADE	Pl de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIIR / BIIR / PIIR)		12/04/2024	Mesure	5	0	35	48		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
23	RUE JEAN MOULIN - RES LA JUSSERLINE	Pl de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	4	1				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
24	RUE DE LA VIGNAGUE - LOT CANDALE	Pl de 70(65) + 2*45	Disponible	Ouverture très difficile		09/04/2024	Mesure	4	1				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
25	BOURASSAT	Pl de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	4	1.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
26	LD ST ROMAIN DE VIGNAGUE - RTE DE BOUEY	Pl de 100	Disponible	Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	4.5	2.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
27	D 230 / D 670 - LD ST ROMAIN	Pl de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIIR / BIIR / PIIR)		05/04/2024	Mesure	4	0	38	45		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
28	D 230 - LD PERICON	Pl de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIIR / BIIR / PIIR)		05/04/2024	Mesure	4	0	32	44		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
29	D 670 - LE COUSTILLEY	Pl de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIIR / BIIR / PIIR), Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	1.5	0	22	42		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO

N°	Adresse	Type	Disponibilité	Anomalie(s)	Complément anomalies	Date de contrôle	Type de contrôle	Pression statique (bar)	Pdyn à 60 m3/h (bars)	Débit à 1 bar (m3/h)	Débit Max (m3/h)	Capacité (m3)	Réalimentation/Domaine	Gestionnaire de réseau d'eau
30	LE MIZAN	PI de 70(65) + 2*45	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	4.5	0	25	31		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
31	NAUDICOT	PI de 70(65) + 2*45	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	6.5	0	40	47		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
32	GALLETEAU	PI de 70(65) + 2*45	Disponible	Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	6	0	36	46		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
33	D 139 - ST LEGER DE VIGNAGUE - LE BOURG	PI de 100	Disponible	Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	6.5	1				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
34	GASQUERIE	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	6	1.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
36	D 672 - LD LYON	PI de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIR / BIIR / PIIR), Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		09/04/2024	Mesure	4	0	45	50		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
37	ROUSSILLON	PI de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIR / BIIR / PIIR)		09/04/2024	Mesure	6	0	42	48		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
38	LE PUCH LE BOURG	PI de 100	Indisponible Depuis le : 09/04/2024	Débit insuffisant < à 30 m3/h (PI et BI), Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		09/04/2024	Mesure	3	0	10	14		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
39	D 671 - LD PRINGIS	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	6	1.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
40	D 671 - CANTILLAC	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	5	2				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
41	ZI SUD - RPI	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	5	0	50	76		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
42	ZI NORD	PI de 100	Disponible	Capot PI manquant ou cassé, Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		05/04/2024	Mesure	5	0	40	61		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
43	LA COUSSE	PI de 100	Disponible	Capot PI manquant ou cassé		05/04/2024	Mesure	4	1.5				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
44	D 230 / D 672 - LD BALETTE	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	3	1				Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO

N°	Adresse	Type	Disponibilité	Anomalie(s)	Complément anomalies	Date de contrôle	Type de contrôle	Pression statique (bar)	Pdyn à 60 m3/h (bars)	Débit à 1 bar (m3/h)	Débit Max (m3/h)	Capacité (m3)	Réalimentation	Domaine	Gestionnaire de réseau d'eau
47	RUE FRANCOIS MITTERRAND - COTE STADE	PI de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIR / BIIR / PIIR), Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		09/04/2024	Mesure	5	0	35	58			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
48	AVE FRANCIS NABOULET - ZONE BONARD ESPACE JEUX	PI de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	3	2					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
49	RUE DES MARTYRS DE LA RESIST. / RUE DE LA VIGNAGUE	PI de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	2	1					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
50	SALLE DE SPORT BONARD	PI de 100	Disponible	Bouchon(s) manquant(s) ou défectueux		09/04/2024	Mesure	3	0	35	97			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
51	RUE FRANCOIS MITTERRAND - COTE MAGASIN PRO&CIE	PI de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	1.5	0	31	75			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
56	D 230 - LOT CLOS DE VIGNAGUE	PI de 100	Disponible	Débit faible > à 30 m3/h < à 60 m3/h (PI100 / BI100 / MFLD / PRIR / BIIR / PIIR)		05/04/2024	Mesure	4	0	38	49			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
57	D 230 - LD PENIC	PI de 70(65) + 2*45	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	3.5	0	22	30			Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
58	RUE DE LA VIGNAGUE - LOT COTEAUX DE GUYENNE	PI de 100	Disponible	Aucune		09/04/2024	Mesure	3	1.5					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
60	LD LE PUCH - CROISADE DES AVEUGLES	Réserve non alimentée	Indisponible Depuis le : 19/04/2024	Tenons mal orientés inutilisables: PEI indisponible		19/04/2024	Mesure					120	0	Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
62	LOT CLOS DE L'ENTRE 2 MERS	Réserve alimentée	Indisponible Depuis le : 19/04/2024	Tenons mal orientés inutilisables: PEI indisponible		19/04/2024	Mesure					120	0	Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
64	RES LA PETITE BASTIDE	PI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	3.5	1.5					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
66	LD MONT SAINT FORT	Point d'eau	Indisponible Depuis le : 06/06/2021	Abords non entretenus (végétation, etc), Aire d'aspiration inaccessible ou inexistant		12/04/2024	Mesure					120		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
69	CES ROBERT BARRIERE	Réserve alimentée	Disponible	Aucune		12/04/2024	Mesure					90	0	Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO

N°	Adresse	Type	Disponibilité	Anomalie(s)	Complément anomalies	Date de contrôle	Type de contrôle	Pression statique (bar)	Pdyn à 60 m3/h (bars)	Débit à 1 bar (m3/h)	Débit Max (m3/h)	Capacité (m3)	Réalimentation	Domaine	Gestionnaire de réseau d'eau
70	D 139 - LD PLAISANCE - ST-LEGER	Point d'eau	Disponible	Aucune		12/04/2024	Mesure					240		Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
72	ZAE DU SAUVETERROIS	BI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	7	2.5					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
73	ZAE DU SAUVETERROIS	BI de 100	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure	6	3					Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
74	ZAE DU SAUVETERROIS	Réserve alimentée	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure					30	0	Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO
75	ZAE DU SAUVETERROIS	Réserve alimentée	Disponible	Aucune		05/04/2024	Mesure					30	0	Public	3 GESTIONNAIRES SAUR/LDE/SOGEDO

Service Départemental d'Incendie et de Secours de la Gironde

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)

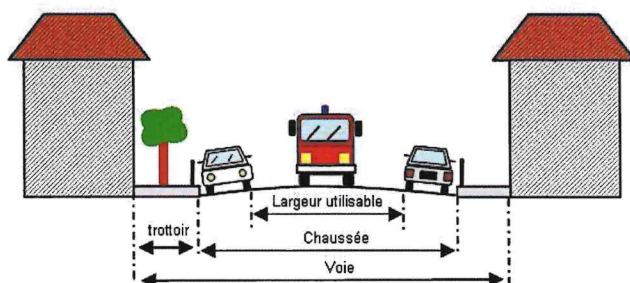
Arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie dans les bâtiments d'habitation (art.4-A).

DISTANCE CONSTRUCTION – VOIE ENGIN

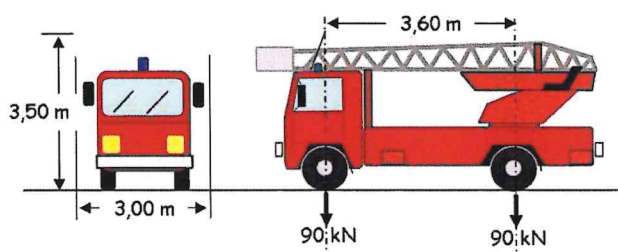
En dehors de toute réglementation plus contraignante (ERP, habitat collectif, installations classées, etc), les engins de lutte contre l'incendie doivent pouvoir s'approcher à moins de 60 mètres de l'entrée de tout bâtiment.

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

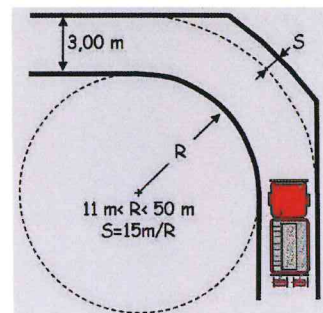


▶ Rayon intérieur minimum de braquage :

$R > 11$ mètres

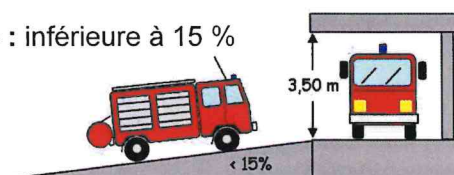
▶ Sur largeur

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



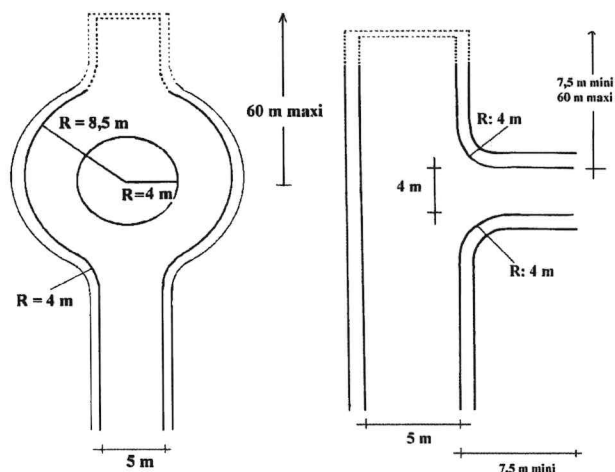
▶ Hauteur libre de passage : 3,50 mètres

▶ Pente : inférieure à 15 %

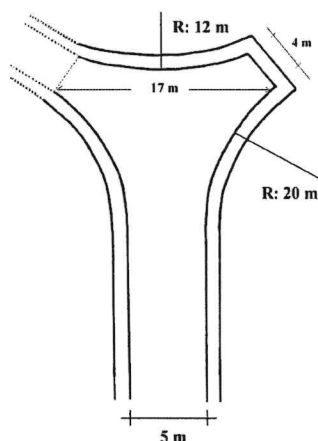


▶ Voie en cul de sac > 60 mètres

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 :



Si le cul de sac ne dessert qu'un seul logement ; sa largeur minimale sera de **3 mètres** et le demi-tour pourra être aménagé sur la parcelle.



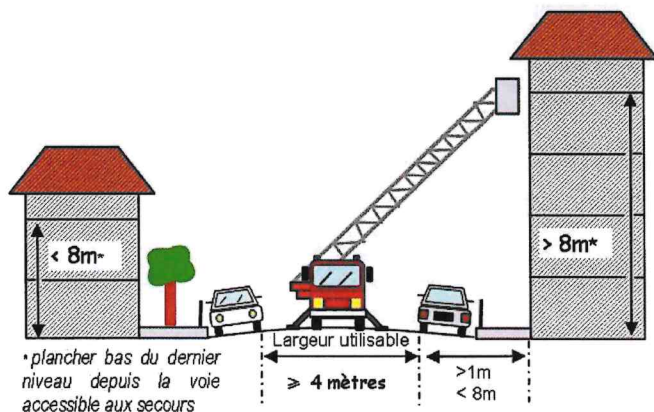
OBJET

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).

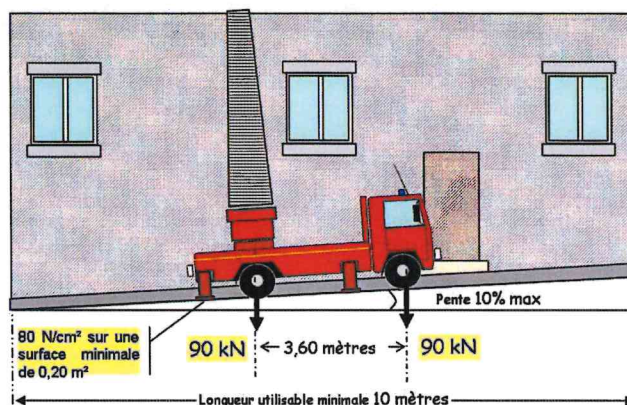
RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

- 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 Recevant du Public.
- **Longueur utilisable : ≥ 10 mètres**
- **Distances vis-à-vis des façades**
 - voie échelle en parallèle : $> 1\text{m}$ et $< 8\text{m}$
 - voie échelle perpendiculaire : $< 1\text{m}$
- **Pente de la section de mise en station $\leq 10\%$**
- **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

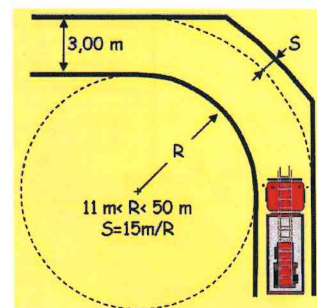
► **Résistance au poinçonnement :**
80 N/cm² sur une surface minimale de 0,20 m²

► **Rayon intérieur minimum de braquage :**

$R > 11$ mètres

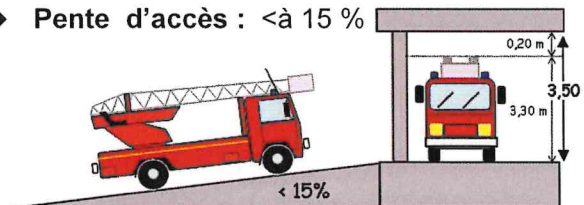
► **Sur largeur :**

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



► **Hauteur libre de passage : 3,50 mètres**

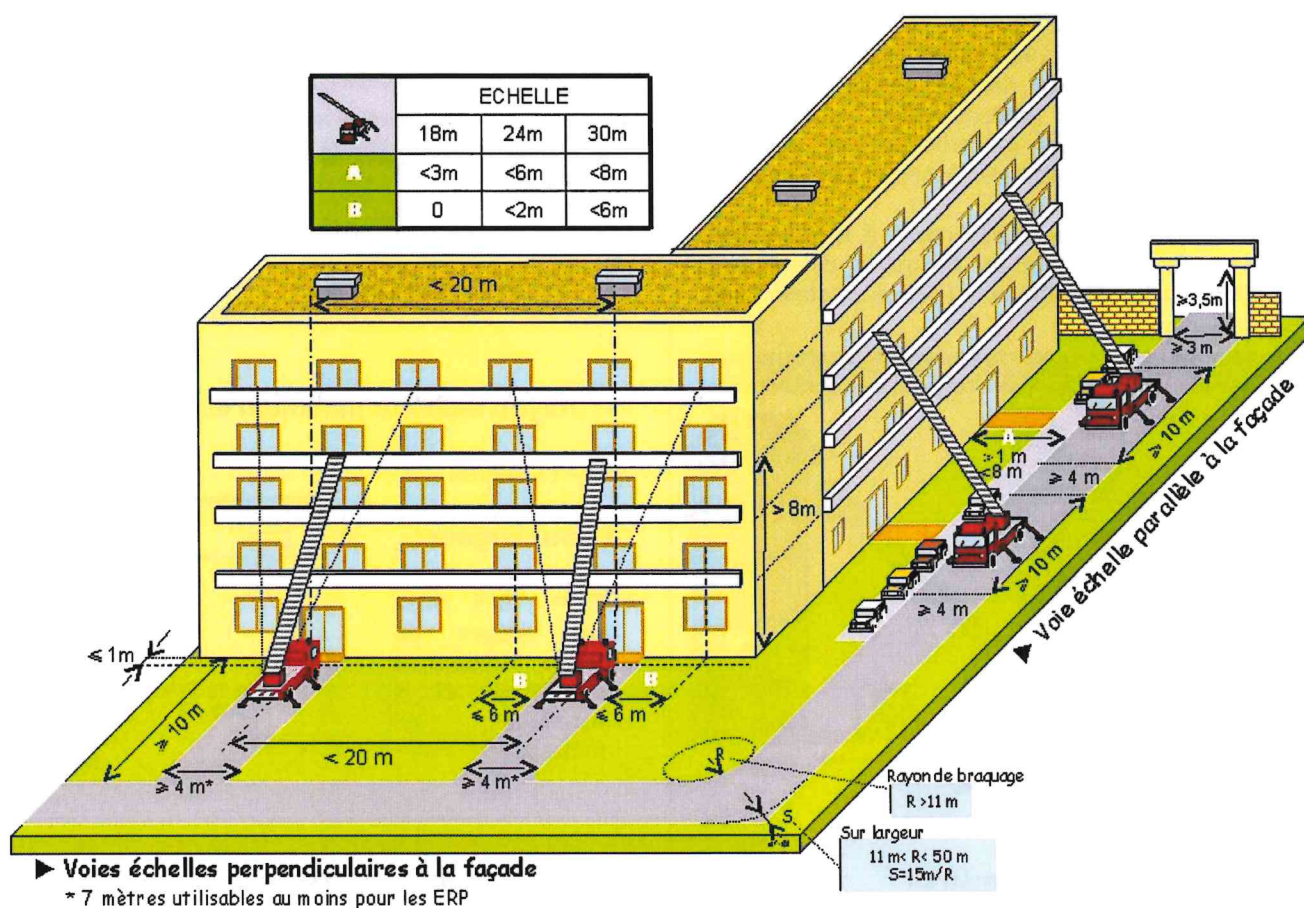
► **Pente d'accès : $< 15\%$**



► **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**.

SCHEMA GENERAL CARACTÉRISTIQUES



DISPOSITIFS DE RESTRICTION D'ACCÈS



ACCESSIBILITÉ
AUX VÉHICULES ET
AUX PERSONNELS
DU SDIS

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.

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

PORTAIL D'ACCÈS



CADENAS « POMPIER »



BORNE ESCAMOTABLE



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).

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 »

