

Arrêté du maire

Objet : défense extérieure contre les incendies

Le Maire de la Commune de Sanguinet

Vu les articles L2225-1 à 10 du Code général des collectivités territoriales relatifs à la défense extérieure contre les incendies,
Vu l'arrêté ministériel du 15 décembre 2015 fixant le référentiel national de la défense extérieure contre l'incendie,
Vu l'arrêté préfectoral du 20 avril 2016 portant approbation du règlement départemental de protection de la forêt contre les incendies,

Considérant que le massif des landes de Gascogne est classé à haut risque de feu,
Considérant qu'il y a lieu de fixer en fonction de ces risques la quantité, la qualité et l'implantation des points d'eau incendie identifiés pour l'alimentation en eau des moyens des services incendies et de secours, ainsi que leurs ressources,

ARRÊTE :

Article 1 : défense extérieure contre l'incendie

La défense extérieure contre les incendies (D.E.C.I.) a pour objet d'assurer, en fonction des besoins résultant des risques à prendre en compte, l'alimentation en eau des moyens des services incendies et de secours par l'intermédiaire de points d'eau incendie (P.E.I) identifiés à cette fin.

Le présent arrêté a pour objectif d'inventorier les P.E.I. et le matériel de lutte contre l'incendie.

Article 2 : point d'eau naturel

La commune de Sanguinet bénéficie également de la présence d'un point d'eau naturel, le lac de Cazaux-Sanguinet.

Sa superficie est de 55km², ses coordonnées sont : 44.4880 de latitude et -1.1594 de longitude.

Article 3 : matériel de lutte contre l'incendie

La collectivité dispose d'une citerne, d'une contenance de 500L, entreposée au centre technique municipal, située 144 rue des vire-vents-40460 Sanguinet.

Article 4 : points d'eau incendie

Les points d'eau incendie sont constitués uniquement d'aménagement fixes et présentant une pérennité dans le temps et l'espace.

Il existe 2 catégories : les points d'eau incendie alimentés par un réseau sous pression (sur réseau d'adduction d'eau potable), et les points d'eau naturels ou artificiels.

- Points d'eau alimentés par un réseau sous pression

Tous les points d'eau incendie de la commune alimentés par réseau sous pression sont répertoriés en annexe 1 avec les caractéristiques suivantes :

- Numéro d'identification
- Localisation (longitude et latitude)
- Type de P.E.I.
- Marque et Modèle
- Poteau ou bouche connecté à un réseau d'eau sous pression (diamètre, pression,

débit)

- points d'eau artificiels

Les points d'eau artificiels regroupent les réserves d'eau artificielles (bâche incendie, piscine, réserves bâties), ainsi que les puits forés qui sont répertoriés en annexe 2.

Article 5 : Le présent arrêté fera l'objet d'une publication et d'un affichage en mairie et d'une insertion sur le site internet de la mairie.

Article 6 : Ampliation du présent arrêté sera transmis, pour chacun en ce qui le concerne à :

Madame la préfète des Landes

Monsieur le président du Conseil départemental des Landes

Madame la présidente de la Communauté de communes des Grands Lacs

Monsieur le directeur départemental du SDIS 40

Monsieur le chef de centre de secours de Sanguinet

Madame la directrice générale des services

Monsieur le directeur des services techniques

Monsieur le commandant de la gendarmerie de Biscarrosse

Monsieur le responsable de la police municipale

Fait à Sanguinet, le 27 février 2023

Le Maire


Christophe Labruyère

Arrêté rendu exécutoire après télétransmission n° 040-214002875-20230301-2023_06-AR

le : 01/03/2023

Et publication ou notification le : 08/03/2023

Le maire certifie, sous sa responsabilité, le caractère exécutoire de cet acte.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Pau dans un délai de deux mois à compter de sa publication et de sa transmission au représentant de l'Etat, soit par courrier déposé au tribunal ou transmis par voie postale, soit par saisine sur la plateforme www.telerecours.fr

ANNEXE 1-Les poteaux incendie

Numéro ID	Marque	Modele	Pression Statique (b)	Debit à 1 Bar	Latitude	Longitude
C2	BAYARD	CS4	1.1	55	44.503832	-1.078588
C3	BAYARD	CS4	2.7	85	44.502317	-1.078311
PA5	BAYARD	Saphir	2.9	113	44.500501	-1.073466
C6	PAM	Hermes	3.1	121	44.498146	-1.07038
C7	BAYARD	CS4	3.1	121	44.499145	-1.072096
C8	PAM	Hermes	3	85	44.495179	-1.076306
PA9	BAYARD	Saphir	2.8	89	44.497341	-1.072216
C10	BAYARD	CS4	2.7	98	44.49682	-1.06972
PA11	BAYARD	Saphir	3	117	44.494681	-1.06801
PA12	BAYARD	Saphir	2.1	72	44.495639	-1.065497
C13	BAYARD	CS4	1.1	105	44.49628	-1.061842
C14	BAYARD	CS4	2.6	129	44.498302	-1.057554
C15	BAYARD	CS4	3.1	139	44.497225	-1.055208
C16	BAYARD	Emeraude	2.8	132	44.496108	-1.055239
PA17	BAYARD	Saphir	3.1	101	44.492159	-1.071033
C18	BAYARD	CS4	3.1	115	44.490895	-1.069854
C19	BAYARD	Emeraude	1.1	91	44.492357	-1.066417
PA20	BAYARD	Saphir	2.9	117	44.492999	-1.063341
PA21	BAYARD	Saphir	3.3	111	44.492712	-1.057411
C22	BAYARD	CS4	1.1	93	44.496272	-1.054177
C23	BAYARD	CS4	2.5	101	44.490127	-1.06398
C24	BAYARD	CS4		122	44.490725	-1.059975
C25	BAYARD	CS4	1	93	44.489865	-1.062703
C26	BAYARD	CS4	1.3	65	44.485132	-1.052499
PA27	BAYARD	Saphir	1.2	79	44.4761	-1.107481
C28	BAYARD	CS4	2.2	69	44.476358	-1.104435
C30	BAYARD	CS4	2.9	89	44.48253	-1.088013
PA31	BAYARD	Saphir	2.7	98	44.48661	-1.084025
PA32	BAYARD	Saphir	2.8	103	44.487243	-1.078613
PA33	BAYARD	Saphir	2.5	81	44.485792	-1.077111
C34	BAYARD	CS4	3.1	96	44.48737	-1.0737
PA35	BAYARD	Saphir	1.2	91	44.487172	-1.071919
C36	BAYARD	CS4	1.8	70	44.474948	-1.104642
C37	BAYARD	CS4	2.5	106	44.479704	-1.091793
C38	BAYARD	CS4	2.6	81	44.482365	-1.083201
PA39	BAYARD	Saphir	3.2	107	44.484058	-1.077031
C40	BAYARD	CS4	1.2	51	44.473314	-1.10048
C41	BAYARD	CS4	1.2	83	44.47813	-1.089586
C42	BAYARD	CS4	2.4	99	44.479778	-1.088902
PA43	PAM	Ajax	2.4	99	44.482241	-1.085136
PA44	PAM	Ajax	2.3	84	44.481128	-1.080171
PA45	BAYARD	Saphir	3.2	99	44.481679	-1.077925
PA46	BAYARD	Saphir	2.5	94	44.482674	-1.074731
PA47	PAM	Ajax	2.4	84	44.482657	-1.071278
PA48	BAYARD	Saphir	1.8	75	44.472992	-1.097119
PA49	BAYARD	Saphir	1.8	68	44.472776	-1.088385
PA50	BAYARD	Saphir	2.7	55	44.474617	-1.084834
PA51	BAYARD	Saphir	3	109	44.478373	-1.081839
PA52	BAYARD	Saphir	2.1	93	44.480197	-1.080402
PA53	PAM	Ajax	2.1	84	44.479313	-1.074845
PA54	BAYARD	Saphir	2.6	102	44.480722	-1.073157
C55	BAYARD	CS4	1.1	50	44.476074	-1.07127
C56					44.476257	-1.05861
C57	BAYARD	CS4	1	83	44.475701	-1.057833

PA58	BAYARD	Saphir	1.9		84	44.474275	-1.052851
C59	BAYARD	CS4		1	63	44.474652	-1.070903
PA60	BAYARD	Saphir	2.1		67	44.472477	-1.07093
PA61	BAYARD	Saphir		1	66	44.468488	-1.073425
C62	BAYARD	CS4	1.1		64	44.466756	-1.069543
C63	BAYARD	CS4		1	63	44.464863	-1.061668
PA64	BAYARD	Saphir	2.3		95	44.48211	-1.076176
C65	BAYARD	CS4	1.1		94	44.491862	-1.058987
C66	BAYARD	CS4	2.8		97	44.491929	-1.060717
PA67	PAM	Ajax		3	103	44.494543	-1.056803
PA70	PAM	Ajax	1.2		57	44.479202	-1.084811
PA71	PAM	Ajax	2.6		99	44.483291	-1.086587
PA73	BAYARD	Saphir		3	100	44.484967	-1.07334
PA80	BAYARD	Saphir		1	74	44.480604	-1.060775
PA81	BAYARD	Saphir	2.3		77	44.47229	-1.086633
PA84	PAM	Atlas	1.7		63	44.468827	-1.052398
PA85	PAM	Atlas		1	78	44.467429	-1.05578
PA86	PAM	Atlas	1.1		66	44.465712	-1.059379
PA87	PAM	Atlas	1.7		73	44.466217	-1.064288
PA88	PAM	Atlas	1.1		61	44.469879	-1.05133
PA89	BAYARD	Saphir	2.5		98	44.475384	-1.087261
PA90	BAYARD	Saphir	2.3		92	44.480229	-1.069402
PA91	BAYARD	Saphir				44.46921	-1.101417
PA92	BAYARD	Saphir	1.4		70	44.471083	-1.102741
PA93	BAYARD	Saphir		3	120	44.496415	-1.067756
C94	BAYARD	Emeraude	1.7		70	44.494468	-1.059395
PA95	BAYARD	Saphir	2.1		86	44.478239	-1.087425
PA96	BAYARD	Saphir	2.2		88	44.477492	-1.05362
PA97	BAYARD	Saphir	2.7		88	44.480479	-1.083704
PA98	BAYARD	Saphir	2.7		110	44.478397	-1.072247
PA99	BAYARD	Saphir	1.1		72	44.470232	-1.08836
PA100	BAYARD	Saphir	1.1		96	44.497595	-1.067196
PA101	BAYARD	Saphir	1.9		75	44.46753	-1.067033
PA102	BAYARD	Saphir	1.3		63	44.479615	-1.086488
PA103	BAYARD	Saphir		1	78	44.495114	-1.073998
PA104	BAYARD	Saphir	2.9		94	44.496306	-1.070652
PA105	BAYARD	Saphir		1	90	44.494489	-1.071607
PA106	BAYARD	Saphir	2.2		86	44.49596	-1.058469
PA107	BAYARD	Saphir	1.2		58	44.470241	-1.069312
PA108	BAYARD	Saphir	2.6		93	44.479426	-1.082434
PA109	PAM	Atlas		2	77	44.482751	-1.08197
PA110	BAYARD	Saphir	1.3		69	44.478733	-1.093866
PA111	BAYARD	Saphir	2.5		98	44.480953	-1.086609
PA113	BAYARD	Saphir	2.2		77	44.499993	-1.075155
PA114	BAYARD	Saphir	2.3		74	44.500351	-1.076052
PA115	BAYARD	Saphir	2.8		105	44.499368	-1.070345
PA116	BAYARD	Saphir	1.3		69	44.47164	-1.090783
PA117	BAYARD	Saphir	2.1		83	44.481807	-1.088922
PA18	BAYARD	Saphir	2.9		111	44.494363	-1.064794
PA119	BAYARD	Saphir	2.5		80	44.478791	-1.076933
PA120	BAYARD	Saphir	1.1		110	44.49841	-1.06883
PA122	BAYARD	Saphir	1.9		72	44.48107	-1.093525
PA123	BAYARD	Saphir	2.2		86	44.503703	-1.081892
PA124	BAYARD	Saphir	1.3		68	44.505026	-1.084901
PA125	BAYARD	Saphir	1.6		69	44.469903	-1.072172
PA126	BAYARD	Saphir	1.9		79	44.466159	-1.066538

PA127	BAYARD	Saphir	3.1		99	44.480715	-1.070641
PA128	BAYARD	Saphir		1	80	44.49719	-1.05301
PA129	BAYARD	Saphir		1	75	44.50028	-1.05252
PA130	BAYARD	Saphir	1.9		73	44.476148	-1.066831
PA131	BAYARD	Saphir		1	59	44.470109	-1.076602
PA132	BAYARD	Saphir	1.7		69	44.466712	-1.075799
PA133	BAYARD	Saphir	2.7		90	44.495528	-1.07247
PA136	BAYARD	Saphir	1.8		72	44.468964	-1.06901
RA137	BAYARD	Saphir				44.470212	-1.026379
PA138	BAYARD	Saphir	1.1		105	44.479292	-1.06753
PA139	BAYARD	Saphir	2.1		73	44.472853	-1.091053

Annexe 2 - Les réserves artificielles et puits forés

Catégorie	Famille	Type	Numéro	Adresse	Volume	Latitude	Longitude	Observations
Non normalisé	Réserve Artificielle	RA	287112	Lieu-dit Médocain		44,4834	1,0022	réserve bâtie
Non normalisé	Réserve Artificielle	RA	287121	Chemin du Médocain	120	44,4842	1,0097	bâche
Non normalisé	Réserve Artificielle	RA	287134	Avenue des Grands Lacs (Rond Point)	120	44,481	1,0798	
Non normalisé	Réserve Artificielle	RA	287135	Camping Campéole Route de Pinton	240	44,4835	1,0892	piscine
Non normalisé	Réserve Artificielle	RA	287136	Lieu dit Once Route de Lugos	120	44,4702	1,0265	bâche
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF001	Lieu-dit Parc du Haut		44,3041	1,0500	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF002	Lieu-dit Martinot		44,3049	1,0356	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF003	Lieu-dit Joualieu		44,2949	1,0142	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF004	Lieu-dit Baron		44,2907	1,0122	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF005	Pare-feu de Geantiron		44,2802	1,0015	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF006	Pare-feu de Boulouque		44,2728	1,0042	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF007	Lieu-dit Piaougut		44,2636	1,0105	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF008	Pare feu de la Limite		44,2658	1,0223	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF009	Pare-feu de Bourrut		44,2747	1,0216	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF010	Lieu-dit Gendrille		44,2808	1,0303	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF011	Pare feu du Quatrième		44,2655	1,0415	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF012	Lieu-dit Petit mignon		44,2802	1,0614	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF013	Canal de l'Arreillet		44,2530	1,0331	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF016	Lieu-dit La Lucate		44,2523	1,0146	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF677	Lieu-dit Medocain		44,2900	1,0008	
Normalisé	Puits Foré	PF	287PF678	Pare feu du Cinquieme		44,2621	1,0349	