

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
7002	voltige GHISONACCIA-ALZITONE Aérodrome 42°03'16"N , 009°24'01"E Axe 005°/185° de 1.5 NM de longueur centré sur ARP AD.	3500ft AMSL 1650ft AMSL SFC	SR-SS, hors des HOR activation LF-R65 Solenzara \ outside LF-R 65 Solenzara activation. Réservé aux pilotes autorisés au préalable par la Délégation Corse. A/A: SOLENZARA TWR. Reserved for pilots authorized by the Corsican delegation. A/A: SOLENZARA TWR.
8000	aéromodélisme SAVIGNY EN REVERMONT (39) 46°37'58"N , 005°26'15"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8001	aéromodélisme WISSEMBOURG (67) 49°01'34"N , 007°55'19"E	2300ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8002	aéromodélisme BELMONT (67) 48°24'47"N , 007°14'07"E		SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8003	aéromodélisme OBERHOFFEN SUR MODER (67) 48°47'03"N , 007°54'21"E	1900ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Rehaussement du plafond jusqu'à 1700 ft ASFC (2100 ft AMSL) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying. Upper limit raised up to 1700ft ASFC (2100ft AMSL) announced by NOTAM.
8004	aéromodélisme SELESTAT (67) 48°16'41"N , 007°29'26"E		SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8005	aéromodélisme SESSENHEIM (67) 48°48'20"N , 007°59'41"E	1900ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SUM: 1000-SS WIN: 1100-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8006	aéromodélisme MOROGES (71 - Mont Avril) 46°45'47"N , 004°41'31"E		0900-SS SUM : - 1 HR Plafond 500 ft ASFC lorsque la zone LF-R 45 S4 est active. Vols radiocommandés. Upper limit 500 ft ASFC when LF-R 45 S4 area active. Radio-controlled model flying.
8007	aéromodélisme CHENOYE (21) 47°17'58"N , 004°58'30"E	2300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8008	aéromodélisme MORTEAU (25) 47°02'56"N , 006°35'56"E		During daylight hours only. SUM: 0700-1700 WIN: 0800-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8009	aéromodélisme LODS-1 (25) 47°04'10"N , 006°14'01"E	3200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0800-SS WIN: 0900-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8010	aéromodélisme CARSPACH 47°37'21"N , 007°11'00"E		SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8011	aéromodélisme BULLE (25) 46°54'40"N , 006°13'00"E	350ft ASFC SFC	SR-SS, outside LF-R 45 C Arbois activity. Vols radiocommandés selon protocole. Plafond limité à 500ft ASFC pendant les créneaux d'activité réelle de la LF-R 45 S6.1 Mâconnais Nord Est. Plafond limité à 1500ft ASFC pendant les créneaux d'activité réelle de la LF-R 158 Mirage 2000 NE. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit restricted to 500ft ASFC during LF-R 45 S6.1 Mâconnais Nord Est activity. Upper limit restricted to 1500ft ASFC during LF-R 158 Mirage 2000 NE activity.
8012	aéromodélisme MANTOCHE (70) 47°24'25"N , 005°32'06"E		SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8013	aéromodélisme DELLE 47°30'53"N , 006°59'24"E	2300ft AMSL 1000ft ASFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification /identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8014	aéromodélisme FONTAINE (90)	1900ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	47°38'44"N , 007°00'01"E		
8015	aéromodélisme NOGENT (52)	2000ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°02'19"N , 005°19'16"E		
8016	aéromodélisme VARANGEVILLE (54)	2200ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°37'37"N , 006°19'43"E		
8017	aéromodélisme BAR LE DUC (55)	2000ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°45'09"N , 005°09'40"E		
8018	aéromodélisme MORHANGE (57)	1800ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°54'42"N , 006°38'43"E		
8019	aéromodélisme VILLING (57)	1600ft AMSL 750ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°17'25"N , 006°37'45"E		
8020	aéromodélisme BOUXWILLER (67)	2000ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°48'38"N , 007°26'59"E		
8021	aéromodélisme SAINTE-CROIX EN PLAINE-2 (68)	2200ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°01'59"N , 007°23'10"E		
8022	aéromodélisme PULVERSHEIM (68)	2250ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	47°51'03"N , 007°19'08"E		
8023	aéromodélisme ROUFFACH (68)	2300ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Rehaussement du plafond jusqu'à 2000 ft ASFC (2800 ft AMSL) annoncé par NOTAM. Radio-controlled model flying. Upper level raised up to 2000 ft ASFC (2800 ft AMSL) announced by NOTAM.
	47°55'52"N , 007°15'48"E		
8024	aéromodélisme TART LE HAUT (21)	2300ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
	47°11'21"N , 005°12'57"E		
8025	aéromodélisme MESSIGNY ET VANTOUX (21)	2300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
	47°23'58"N , 004°59'37"E		
8026	aéromodélisme BROTTE (52)	1900ft AMSL 800ft ASFC SFC	HJ, outside LF-R 5 A1 activity. Vols radiocommandés selon protocole.Hors activité LF-R 5 A1 et A2 CHAUMONT, rehaussement du plafond jusqu'à 1500 ft ASFC (2600 ft AMSL) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol.Outside CHAUMONT LF-R 5 A1 and A2 activity, upper limit raised to 1500ft ASFC (2600ft AMSL) announced by NOTAM.
	48°04'53"N , 005°06'50"E		
8027	aéromodélisme DIEULOUARD (54)	1600ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°50'24"N , 006°02'33"E		
8028	aéromodélisme ROZERIEULLES (57)	2000ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM 0700-1000 and 1200-SS WIN: 0800-1100 and 1300-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°06'37"N , 006°04'19"E		
8029	aéromodélisme EULMONT (54)	2300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol
	48°45'59"N , 006°13'16"E		

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8030	aéromodélisme BAMBIDERSTROFF (57) 49°05'28"N , 006°34'48"E	2300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Plafond limité à 500 ft ASFC Rehaussement du plafond WE et JF jusqu'à 1000 ft ASFC annoncé par NOTAM Radio controlled model flying according to protocol. Upper limit: 500 ft ASFC Raising of the upper limit to 1000 ft ASFC on WE and HOL announced by NOTAM
8031	aéromodélisme SAINTE-CROIX EN PLAINE-1 (68) 47°59'57"N , 007°24'55"E		500ft ASFC SFC SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8032	aéromodélisme ALGOLSHEIM 48°00'04"N , 007°24'29"E	350ft ASFC SFC	SR-SS. Vols libres, circulaires et radiocommandés selon protocole. Free flight, control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8033	aéromodélisme SOUGERES EN PUISAYE (89) 47°33'30"N , 003°21'07"E		1500ft AMSL 700ft ASFC SFC SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8034	aéromodélisme MEISTRATZHEIM 48°27'21"N , 007°34'08"E	500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8035	aéromodélisme MOLSHEIM 48°33'26"N , 007°30'53"E		500ft ASFC SFC SR-SS. Vols libres, circulaires et radiocommandés selon protocole. Free flight, control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8036	aéromodélisme KRAUTWILLER (67) 48°44'16"N , 007°39'45"E	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. LUN, MAR, JEU : plafond 500 ft ASFC MER, VEN, SAM, DIM et JF : plafond 1000 ft ASFC Radio controlled model flying as per protocol. MON, TUE, THU : upper level 500ft ASFC. WED, FRI, SAT, SUN and public HOL : upper level 1000ft ASFC.
8037	aéromodélisme PFALZWEYER 48°48'47"N , 007°15'52"E		500ft ASFC SFC SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8038	aéromodélisme LA NEUVELLE LES LURE 47°42'59"N , 006°33'08"E	450ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8039	aéromodélisme VELLEFRIE 47°41'49"N , 006°14'12"E		150ft ASFC SFC From the 01st DEC to the 01st APR: SR-0900 and 1500-SS. Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8040	aéromodélisme AUTREY 47°37'17"N , 006°21'00"E	450ft ASFC SFC	SR-SS, outside R 45D activity. Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8041	aéromodélisme DAMBENOIS 47°32'45"N , 006°52'37"E		450ft ASFC SFC MON-FRI: SUM: 1200-SS ; WIN: 1300-SS SAT, SUN and public HOL: SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8042	aéromodélisme DONJEUX-1 48°52'54"N , 006°25'02"E	500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols libres selon protocole. Free flight as per protocol.
8043	aéromodélisme DONJEUX-2 48°52'56"N , 006°24'08"E		500ft ASFC SFC SR-SS Vols libres et radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
8044	aéromodélisme LANDRES ET PIENNES 49°18'36"N , 005°47'53"E	450ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS. Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8045	aéromodélisme COMMERCY (55) 48°45'58"N , 005°34'15"E		450ft ASFC SFC During daylight hours only. From the 1st NOV to the 30th APR : SAT, SUN and public HOL: SR-SS From the 1st MAY to the 31th OCT : - MON-FRI: 1700-2100 (SUM : -1 HR), outside Commercy LF-R 206 activity - SAT, SUN and public HOL: SR-SS. Vols radiocommandés, libres et circulaires selon protocole. Free flights, control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8046	aéromodélisme BEAUNE CHALLANGES Aérodrome (21) 47°00'30"N , 004°53'27"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Rehaussement du plafond jusqu'à 1500 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit raised up to 1500ft ASFC announced by NOTAM.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8047	aéromodélisme BELFORT CHAUX Aérodrome (90)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM : 0700-1800 WIN : 0800-SS
	47°41'53"N , 006°50'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8048	aéromodélisme BESANCON THISÉ Aérodrome (25)	1500ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS
	47°16'28"N , 006°04'42"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol
8049	aéromodélisme CHAMPAGNOLE CROTONAY Aérodrome (39)	2600ft AMSL 800ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM : 0700-1700 WIN : 0800-SS
	46°45'59"N , 005°49'06"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8050	aéromodélisme TIL CHATEL Aérodrome (21)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°32'36"N , 005°12'44"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8051	aéromodélisme VESOUL FROTEY Aérodrome (70)	450ft ASFC SFC	SR-SS
	47°37'48"N , 006°10'57"E		Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8052	aéromodélisme SAVERNE STEINBOURG Aérodrome (67)	1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°45'20"N , 007°25'55"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8053	aéromodélisme SARREBOURG BUHL Aérodrome (57)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°42'56"N , 007°04'36"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8054	aéromodélisme PONTARLIER Aérodrome (25)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°54'03"N , 006°19'40"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8055	aéromodélisme NANCY MALZEVILLE Aérodrome (54)	2100ft AMSL 800ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN : 0800-SS
	48°43'12"N , 006°12'41"E		Vols radiocommandés selon protocole. Lun-Ven : Plafond 500 ft ASFC Sam, Dim et JF : Plafond 800 ft ASFC Radio controlled model flying as per protocol. MON-FRI: Upper level 500 ft ASFC SAT, SUN and HOL: Upper level 800 ft ASFC
8056	aéromodélisme MONTBELIARD COURCELLES Aérodrome (25)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM: 0600-1800 WIN : 0700-SS
	47°29'27"N , 006°47'43"E		Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
8058	aéromodélisme HAGUENAU Aérodrome (67)	1300ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS
	48°47'41"N , 007°48'42"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8059	aéromodélisme GRAY SAINT-ADRIEN Aérodrome (70)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM: 0700-2000 WIN: 0800-SS
	47°26'03"N , 005°37'16"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8060	aéromodélisme EPINAL DOGNEVILLE Aérodrome (88)	500ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30
	48°12'33"N , 006°27'03"E		Vols radiocommandés selon protocole. Rehaussement du plafond jusqu'à 1000 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper level elevation to 1000ft ASFC announced by NOTAM.
8061	aéromodélisme DONCOURT LES CONFLANS Aérodrome (54)	500ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS
	49°09'13"N , 005°55'56"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8062	aéromodélisme DOLE TAVAUX Aérodrome (39)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°01'51"N , 005°25'26"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8063	aéromodélisme NARCY (52)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and HOL: SR-SS.
	48°34'30"N , 005°06'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8064	aéromodélisme GOUHENANS (70)	500ft ASFC SFC	SR-SS hors activité LF-R 45D. SR-SS outside LF-R 45D activity.
	47°36'06"N , 006°27'49"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8065	aéromodélisme ETAIN (55)	500ft ASFC SFC	MON-THU: SUM: 1500-SS WIN: 1600-SS FRI, SAT, SUN and HOL: SR-SS.
	49°12'49"N , 005°36'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8066	aéromodélisme TREMERY (57)	1700ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS.
	49°15'15"N , 006°15'04"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8067	aéromodélisme NUITS SAINT-GEORGES Aérodrome (21)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM: 0700-1800 WIN: 0800-SS.
	47°08'28"N , 004°58'03"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8068	aéromodélisme NEUFCHATEAU (88)	2600ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°20'16"N , 005°40'40"E		Vols radiocommandés. LUN-VEN : 500 ft ASFC SAM, DIM et JF : 1500 ft ASFC Radio controlled model flying. MON-FRI: 500ft ASFC SAT, SUN and public HOL: 1500ft ASFC.
8069	aéromodélisme SAINT YAN Aérodrome (71)	500ft ASFC SFC	SAM, DIM et JF : SR-SS hors activation de la CTR SAINT-YAN SAT, SUN and public HOL : SR-SS outside CTR SAINT-YAN activation.
	46°24'50"N , 004°00'34"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8070	aéromodélisme BRUMATH (67)	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°42'23"N , 007°44'04"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8071	aéromodélisme SAINT FLORENTIN CHEU Aérodrome (89)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°59'20"N , 003°46'05"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8072	aéromodélisme PLOBSHEIM (67)	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°27'12"N , 007°44'04"E		Vols radiocommandés. LUN, MAR, JEU : plafond 500 ft ASFC MER, VEN, SAM, DIM et JF : plafond 1000 ft ASFC Radio controlled model flying. MON, TUE, THU: upper level 500ft ASFC WED, FRI, SAT, SUN and public HOL: upper level 1000ft ASFC.
8073	aéromodélisme LIMEY REMENAUVILLE (54)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°52'12"N , 005°53'04"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8074	aéromodélisme BRINCKHEIM (68)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°37'56"N , 007°27'22"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8075	aéromodélisme GRAUVES (51)	500ft ASFC SFC	SR-SS.
	48°58'01"N , 003°57'08"E		
8076	aéromodélisme BELLEFONTAINE (88)	500ft ASFC SFC	0800-SS (SUM -1 HR)
	48°01'04"N , 006°26'26"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8077	aéromodélisme GROSTENQUIN (57)	2400ft AMSL 1500ft ASFC SFC	Hors activation LF-R 163 A et B, Outside LF-R 163 A and B activation. FRI: 1700-SS (SUM : - 1 HR) SAT, SUN and public HOL : SR-SS
	49°01'16"N , 006°43'05"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8078	aéromodélisme YUTZ (57)	1000ft AMSL 500ft ASFC SFC	0800-1900 (during daylight hours only), SUM: -1HR
	49°22'59"N , 006°12'18"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8079	aéromodélisme THIERSVILLE SUR MEUSE (55)	1400ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°10'26"N , 005°20'01"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8080-1	aéromodélisme SARRALBE-1 (57) 48°57'22"N , 007°01'46"E	200ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés LUN-VEN hors JF : plafond limité à 150ft ASFC Radio controlled model flying MON-FRI except HOL : upper limit 150ft ASFC
8080-2	aéromodélisme SARRALBE-2 (57) 48°58'51"N , 007°01'57"E	1200ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés LUN-VEN hors JF : plafond limité à 150ft ASFC Radio controlled model flying MON-FRI except HOL : upper limit 150ft ASFC
8081	aéromodélisme SAINT ETIENNE LES REMIREMONT (88) 48°02'00"N , 006°35'05"E	2300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SAT, SUN : 1200-1800 (during daylight hours only), SUM: -1HR Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8082	aéromodélisme METZERAL (68) pente du Batteriekopf 47°59'29"N , 006°58'52"E	5200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8083	aéromodélisme LE SYNDICAT (88) 48°00'32"N , 006°42'18"E	2400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SAT, SUN : 1200-1800 (during daylight hours only), SUM: -1HR Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8084	aéromodélisme KRUTH (68) pente du Schweisel 47°58'26"N , 006°59'26"E	5200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8085	aéromodélisme HAROL (88) 48°09'44"N , 006°14'00"E	1700ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8086	aéromodélisme HARGARTEN AUX MINES (57) 49°13'09"N , 006°35'07"E	1600ft AMSL 500ft ASFC SFC	0800-1700 (during daylight hours only), SUM: -1HR Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8087	aéromodélisme FROUARD (54) 48°44'45"N , 006°06'46"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8088	aéromodélisme EBLANGE (57) 49°12'45"N , 006°28'40"E	1700ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Plafond limité à 500ft ASFC durant l'activité de la zone LF-R 45 N4 Moselle Radio controlled model flying Upper limit 500ft ASFC during LF-R 45 N4 Moselle activity
8089	aéromodélisme CHARMONT SOUS BARBUISE (10) 48°24'19"N , 004°12'32"E	2000ft AMSL 1400ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8090	aéromodélisme BOUZONVILLE (57) 49°17'31"N , 006°34'17"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8091-1	aéromodélisme CONTRISSON-1 (55) 48°48'44"N , 004°57'15"E	1000ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8091-2	aéromodélisme CONTRISSON-2 (55) 48°48'18"N , 004°56'42"E	1000ft AMSL 500ft ASFC SFC	SAT and SUN : SR-SS Vols radiocommandés (hydravions). Radio controlled model flying (seaplanes).
8092	aéromodélisme VITTERSBOURG (57) 48°57'05"N , 006°54'37"E	1300ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. LUN-VEN hors JF : plafond limité à 150 ft ASFC. Radio controlled model flying. MON-FRI except public HOL : upper limit 150 ft ASFC.
8100	aéromodélisme WILLER (68) 47°34'28"N , 007°20'48"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification <i>Identification</i>		Limites verticales <i>Vertical limits</i>	HOR
Limites latérales <i>Lateral limits</i>			Organisme, conditions de pénétration <i>Operating authority, penetrating conditions</i>
8101	aéromodélisme UNGERSHEIM (68)	500ft ASFC SFC	MON-FRI : 1500-SS SAT, SUN and public HOL : SR-SS (SUM - 1 HR)
	47°53'25"N , 007°18'08"E		Vols radiocommandés. Rehaussement du plafond jusqu'à 1800 ft AMSL (1000 ft ASFC) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying. Upper limit elevation up to 1800ft AMSL (1000ft ASFC) announced by NOTAM.
8102	aéromodélisme SERRES (54)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°41'24"N , 006°27'02"E		Vols radiocommandés. Rehaussement du plafond jusqu'a 2000 ft AMSL (1000 ft ASFC) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying. Upper limit elevation up to 2000ft AMSL (1000ft ASFC) announced by NOTAM.
8103	aéromodélisme FLORENT (88)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°22'31"N , 006°15'55"E		Vols radiocommandés. Rehaussement du plafond jusqu'à 1900 ft AMSL (1000 ft ASFC) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying. Upper limit elevation up to 1900ft AMSL (1000ft ASFC) announced by NOTAM.
8104	aéromodélisme CHARQUEMONT (25)	3700ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS.
	47°12'12"N , 006°49'57"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8105	aéromodélisme OBERBRUCK (68)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°48'15"N , 006°56'28"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8190	aéromodélisme SERMANGE (39)	1900ft AMSL 1000ft ASFC SFC	MON, TUE, THU and FRI: SUM: 1300-SS ; WIN: 1400-SS WED: SUM: 1000-SS ; WIN: 1100-SS SAT, SUN and public HOL: SR-SS.
	47°11'07"N , 005°38'38"E		Vols radiocommandés. LUN-VEN sauf JF : plafond 750 ft ASFC SAM, DIM et JF : plafond 1000 ft ASFC. SAM, DIM et JF hors activité LF-R 45 S7 JURA : Rehaussement du plafond jusqu'à 2000 ft ASFC (2900 ft AMSL) annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying. MON-FRI except public HOL : upper limit 750ft ASFC SAT, SUN and public HOL : upper limit 1000ft ASFC. SAT, SUN and public HOL outside LF-R 45 S7 activity: upper limit elevation up to 2000ft ASFC (2900ft AMSL) announced by NOTAM.
8200	aéromodélisme FOLSCHVILLER (57)	500ft ASFC SFC	MON-FRI : SUM : 1600-SS, WIN : 1700-SS SAT, SUN and public HOL : SR-SS
	49°04'35"N , 006°39'51"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8201	aéromodélisme OGNES (02)	1500ft AMSL 1250ft ASFC SFC	SR-SS
	49°36'05"N , 003°12'05"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8202	aéromodélisme SAINT SIMON	1800ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°45'22"N , 003°12'35"E		Vols radiocommandés.
8203	aéromodélisme CHAULNES (80)	500ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN and public HOL : SUM : 0600-1700, WIN : 0900-1700
	49°48'42"N , 002°46'42"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8204	aéromodélisme ROUVROY (02)	1700ft AMSL 1350ft ASFC SFC	SR-SS
	49°51'07"N , 003°20'09"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8205	aéromodélisme PLAilly (60)	500ft ASFC SFC	0930-1830 (SUM: - 1 HR)
	49°06'09"N , 002°35'53"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying
8206	aéromodélisme ETAIN ROUVRES Aérodrome (55)	500ft ASFC SFC	FRI : SUM :1000-SS, WIN : 1100-SS SAT, SUN and public HOL : SR-SS
	49°13'44"N , 005°40'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8207	aéromodélisme MELUN VILLAROCHE Aérodrome (77)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS.
	48°37'00"N , 002°40'50"E		Vols radiocommandés selon protocole. Plafond : 500 ft ASFC. Extension possible à 1000 ft ASFC (1300 ft AMSL) selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit : 500ft ASFC. Possible elevation up to 1000ft ASFC (1300ft AMSL) as per protocol.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8208	aéromodélisme TILLOY LES MOFFLAINES (62)	500ft ASFC SFC	01 FEB - 30 NOV : 0930-1700 (SUM - 1HR). De jour uniquement. Daylight only.
	50°16'28"N , 002°48'24"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8209	aéromodélisme HAMELINCOURT (62)	500ft ASFC SFC	1330-1700 (SUM: - 1HR)
	50°10'42"N , 002°47'31"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8210	aéromodélisme ALBE Aérodrome privé (67)	2700ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SUM: TUE: 1400-SS SAT, SUN and public HOL: 1100-SS WIN: TUE: 1500-SS SAT, SUN and public HOL: 1200-SS.
	48°20'57"N , 007°19'48"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8211	aéromodélisme SAINT-MARTIN DU TERTRE (89)	2100ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS.
	48°11'59"N , 003°13'54"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8212	aéromodélisme SOUCY (89)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS.
	48°14'21"N , 003°17'25"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8213	aéromodélisme FLEURY LA VALLEE (89)	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0600-SS WIN: SR-SS.
	47°51'15"N , 003°26'05"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8214	aéromodélisme GIVET (08)	500ft ASFC SFC	SR-SS.
	50°08'36"N , 004°50'50"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8215	aéromodélisme NEUVY SUR LOIRE	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°32'10"N , 002°53'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8216	aéromodélisme GRAND (88)	2700ft AMSL 1400ft ASFC SFC	SUM : MON-FRI : 1100-SS. WIN : MON-FRI : 1200-SS. MON, TUE and THU : upper limit restricted to 500ft ASFC during LF-R 45 N5 activity. SAT, SUN and public HOL : SR-SS.
	48°23'29"N , 005°29'49"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8217	aéromodélisme CHAMPFLEURY (51)	1100ft AMSL 650ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN, public and school HOL : SR-SS.
	49°11'04"N , 004°01'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8218	aéromodélisme LE CREUSOT Aérodrome	500ft ASFC SFC	EVEN DAY : - SUM : SR-1000 - WIN : SR-1100 ODD DAY : - SUM : 1000-SS - WIN : 1100-SS
	46°48'57"N , 004°24'15"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8219	aéromodélisme LUZY	500ft ASFC SFC	WED-SAT SUM: 0700-1600 WIN: 0800-SS.
	46°46'43"N , 003°59'06"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8220	aéromodélisme LEPUIX-GY (90)	5000ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS
	47°49'23"N , 006°50'33"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8221	aéromodélisme AIRE (08)	450ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN, public and school HOL: SR-SS.
	49°28'29"N , 004°09'36"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8222	aéromodélisme PONTFAVERGER (51)	450ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN, public and school HOL: SR-SS.
	49°16'55"N , 004°17'57"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8223	aéromodélisme BERRU (51)	450ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN, public and school HOL: SR-SS.
	49°17'14"N , 004°09'51"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8224	aéromodélisme AUTUN BELLEVUE Aérodrome (71)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	46°58'14"N , 004°15'56"E		
8225	aéromodélisme AVALLON (89)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	47°29'20"N , 003°53'27"E		
8226	aéromodélisme TROYES BARBEREY Aérodrome (10)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°19'16"N , 004°00'18"E		
8227	aéromodélisme VILLERUPT Aérodrome (54)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	49°24'41"N , 005°53'14"E		
8228	aéromodélisme SEDAN DOUZY Aérodrome (08)	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Rehaussement du plafond à 600 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit raised up to 600ft ASFC announced by NOTAM.
	49°39'40"N , 005°02'00"E		
8229	aéromodélisme ROMILLY SUR SEINE (10)	1800ft AMSL 1500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°29'37"N , 003°45'47"E		
8230	aéromodélisme THIONVILLE GARCHE	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	49°24'03"N , 006°11'26"E		
8231	aéromodélisme PONT SUR YONNE Aérodrome (89)	300ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM : 0600-2000 WIN : 0700-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°17'29"N , 003°14'27"E		
8232	aéromodélisme NEVERS FOURCHAMBAULT Aérodrome (58)	500ft ASFC SFC	SUM: 0600-SS WIN : 0700-SS Vols radiocommandés selon protocole. Rehaussement du plafond jusqu'à 1200 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit raised up to 1200ft ASFC announced by NOTAM.
	46°59'52"N , 003°06'50"E		
8233	aéromodélisme MONTCEAU LES MINES POUILLOUX Aérodrome (71)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. SUM : 0600-1900 WIN : 0900-1600 Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	46°36'09"N , 004°20'03"E		
8234	aéromodélisme LONGUYON VILLETTTE Aérodrome (54)	330ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	49°28'52"N , 005°34'45"E		
8235	aéromodélisme JOIGNY Aérodrome (89)	1750ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Rehaussement du plafond jusqu'à 1300 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit raised up to 1300ft ASFC announced by NOTAM.
	47°58'52"N , 003°22'09"E		
8236	aéromodélisme EPERNAY PLIVOT Aérodrome (51)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	49°00'36"N , 004°05'23"E		
8237	aéromodélisme CHAUMONT SEMOUTIERS Aérodrome (52)	2300ft AMSL 1300ft ASFC SFC	SR-SS outside CHAUMONT R 5 A1 and A2 activity. Vols radiocommandés selon protocole. Plafond limité à 1000 ft ASFC. Rehaussement du plafond jusqu'à 1300 ft ASFC annoncé par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit limited to 1000 ft ASFC. Upper limit raised up to 1300 ft ASFC announced by NOTAM.
	48°05'13"N , 005°03'05"E		
8238	aéromodélisme CHATILLON SUR SEINE Aérodrome (21)	330ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	47°50'47"N , 004°34'37"E		
8239	aéromodélisme CHARLEVILLE MEZIERES Aérodrome (08)	1200ft AMSL 660ft ASFC SFC	SUM : 0700-SS WIN : 0800-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	49°46'44"N , 004°38'39"E		

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8240	aéromodélisme CHATEAUDUN Aérodrome (28) 48°03'57"N , 001°23'57"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8241	aéromodélisme CHALONS ECURY Aérodrome (51) 48°53'57"N , 004°21'45"E	1150ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8242	aéromodélisme VITRY LE FRANCOIS VAUCLERC Aérodrome (51) 48°42'13"N , 004°41'26"E	1200ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8243	aéromodélisme SACY LE GRAND (60) 49°22'30"N , 002°32'41"E	1100ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR - SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8244	aéromodélisme MENILLES (27) 49°02'52"N , 001°22'31"E	1450ft AMSL 1000ft ASFC SFC	MON-SAT: 0800-1800 SUN: 0900-1700 (SUM -1HR) De jour uniquement/Daytime only Vols radiocommandés. CTR EVREUX active ; plafond 350 ft ASFC Extension possible selon protocole. Radio controlled model flying. EVREUX CTR active: upper level 350 ft ASFC Possible upper level according to protocol.
8245	aéromodélisme PERONNE (80) 49°52'23"N , 003°00'49"E	300ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8246	aéromodélisme FONTENAY (76) 49°33'59"N , 000°11'15"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8247	aéromodélisme ETREPAGNY (27) 49°18'12"N , 001°38'08"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8248	aéromodélisme BERNAY (27) 49°06'20"N , 000°33'39"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8249	aéromodélisme SAINT PIERRE-ES-CHAMPS (60) 49°25'22"N , 001°43'09"E	2650ft AMSL 2000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8250	aéromodélisme ETAMPES (91) 48°25'52"N , 002°07'33"E	1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. LUN-VEN (sauf JF) : Plafond 500 ft ASFC. Radio controlled model flying as per protocol. MON-FRI (except public HOL) : Upper limit 500ft ASFC.
8251	aéromodélisme EVREUX-FAUVILLE Aérodrome (27) 49°01'29"N , 001°13'06"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8252	aéromodélisme LILLE MARCQ EN BAROEUL Aérodrome 50°41'27"N , 003°04'13"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Extension à 900 ft ASFC annoncée par NOTAM. Vols radiocommandés selon protocole. Elevation up to 900ft ASFC announced by NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol.
8253	aéromodélisme MERVILLE CALONNE Aérodrome (59) 50°37'20"N , 002°39'42"E	350ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Extension à 660 ft ASFC (750 ft AMSL) annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Elevation up to 660 ft ASFC (750 ft AMSL) announced by NOTAM.
8255	aéromodélisme RENANCOURT (80) 49°53'43"N , 002°14'25"E	1600ft AMSL 1400ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8256	aéromodélisme BOISSY SOUS SAINT-YON (91) 48°32'38"N , 002°13'26"E	1400ft AMSL 1100ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8257	aéromodélisme VAYRE SUR ESSONNE (91) 48°26'04"N , 002°20'16"E	1400ft AMSL 1200ft ASFC SFC	0900-SS (SUM : - 1 HR) Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8258	aéromodélisme PRUNAY LE TEMPLE (78) 48°51'09"N , 001°39'52"E	500ft ASFC SFC	0700-SS (SUM: - 1 HR)	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8259	aéromodélisme AVERNES (95) 49°05'59"N , 001°53'04"E		HJ Vols radiocommandés selon protocole. Extension à 1000 ft ASFC annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Elevation up to 1000ft ASFC announced by NOTAM.	
8260	aéromodélisme DELME (57) 48°54'40"N , 006°21'30"E	2100ft AMSL 800ft ASFC SFC	SUM: 1000-SS WIN: 1100-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8261	aéromodélisme CHATEAU D'OLONNE (85) 46°30'27"N , 001°40'58"W		SUM: 1000-1900 daylight hours only. SUM: - 1 HR Avion (voltige), planeur (treuillage, remorquage), hélicoptère, compétition. Plane (aerobatics), gliders (winch launch,towing), helicopters, competition.	
8262	aéromodélisme FLAVACOURT (60) 49°20'59"N , 001°48'28"E	1450ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8263	aéromodélisme BLERIOT-PLAGE (62) 50°57'07"N , 001°48'17"E		SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Plafond : extension possible à 750ft ASFC (750ft AMSL) annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Possible elevation up to 750ft ASFC (750ft AMSL) announced by NOTAM.	
8264	aéromodélisme ST AMAND MONTROND (18) 46°43'41"N , 002°32'24"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8265	aéromodélisme VIERZON (18) 47°14'02"N , 002°07'18"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8266	aéromodélisme ILLIERS-COMBRAY (28) 48°16'58"N , 001°15'12"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8267	aéromodélisme BOUGAINVAL (28) 48°33'24"N , 001°31'32"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8268	aéromodélisme CHARPONT (28) 48°40'31"N , 001°25'53"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8269	aéromodélisme BUZANCAIS (36) 46°52'10"N , 001°23'44"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8270	aéromodélisme TENTELING (57) 49°07'37"N , 006°56'30"E	2000ft AMSL 950ft ASFC SFC	SUM: 0800-SS WIN: 0900-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8271	aéromodélisme CLION SUR INDRE (36) 46°56'49"N , 001°11'08"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
8272	aéromodélisme VINEUIL (41) 47°37'12"N , 001°28'10"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
8273	aéromodélisme BAROMESNIL (76) 49°58'52"N , 001°24'27"E		SR-SS Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8274	aéromodélisme SANDILLON (45) 47°50'26"N , 002°03'56"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8275	aéromodélisme TORP MESNIL (76) 49°43'57"N , 000°55'49"E		SR-SS Vols radiocommandés (avions et planeurs grande envergure). Radio controlled model flying (planes and gliders with a large wingspan).	
8276	aéromodélisme CHATILLON SUR CHER (41) 47°18'17"N , 001°27'50"E	800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés (avions, planeurs remorqués, hélicoptères). Radio controlled model flying (planes, gliders, helicopters).	
8277	aéromodélisme COUR-CHEVERNY (41) 47°31'14"N , 001°28'09"E		SR-SS Vols radiocommandés (avions, motoplaneurs électriques, planeurs). Radio controlled model flying (planes, electric motorgliders, gliders).	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8278	aéromodélisme VAL DE REUIL (27)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°17'36"N , 001°12'48"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8279	aéromodélisme CRIQUEBEUF (76)	500ft ASFC SFC	Every day 0700-1900	
	49°17'16"N , 001°05'02"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8280	aéromodélisme PONT SAINT VINCENT (54)	450ft ASFC SFC	SUM : SR-SS WIN : 0900-SS.	
	48°36'10"N , 006°03'20"E		Vols libres et radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.	
8281	aéromodélisme BLAINVILLE-CREVON (76)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°31'19"N , 001°17'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8282	aéromodélisme BLOIS-LE BREUIL Aérodrome (41)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°40'07"N , 001°12'36"E		Vols radiocommandés selon protocole. Plafond: 300 ft ASFC. Extension à 500 ft ASFC annoncée par NOTAM pour manifestation ou compétition. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit: 300ft ASFC. Elevation up to 500ft announced by NOTAM for event or competition.	
8283	aéromodélisme ORLEANS-SAINT DENIS DE L'HOTEL Aérodrome (45)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°54'24"N , 002°09'59"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8284	aéromodélisme VALENCIENNES Aérodrome (59)	750ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°19'41"N , 003°28'18"E		Vols radiocommandés selon protocole Extension à 1000 ft ASFC annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Elevation up to 1000ft ASFC announced by NOTAM.	
8285	aéromodélisme VILLE ST JACQUES (77)	1800ft AMSL 1400ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°20'02"N , 002°52'27"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8286	aéromodélisme TREMBLAY SUR MAULDRE (78)	1000ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°47'10"N , 001°52'01"E		Vols radiocommandés. Extension possible à 1100 ft ASFC/1400 ft AMSL par NOTAM. Radio controlled model flying. Possible elevation up to 1100ft ASFC/1400ft AMSL announced by NOTAM.	
8287	aéromodélisme MAUBEUGE ELESMES Aérodrome (59)	500ft ASFC SFC	SR-SS.	
	50°18'44"N , 004°02'29"E		Vols radiocommandés selon protocole. Extension possible à 900ft ASFC (1350ft AMSL) par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Possible elevation up to 900ft ASFC (1350ft AMSL) announced by NOTAM.	
8288	aéromodélisme SENLIS LE SEC (80)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°01'59"N , 002°33'43"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8289	aéromodélisme BEUGIN (62)	600ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°26'39"N , 002°30'20"E		Vols radiocommandés. Extension possible à 1000 ft ASFC (1400 ft AMSL) annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying. Possible elevation up to 1000ft ASFC (1400ft AMSL) announced by NOTAM.	
8290	aéromodélisme MONT SUR MEURTHE (54)	500ft ASFC SFC	SR-SS.	
	48°32'35"N , 006°26'31"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8291	aéromodélisme CAMBRAI NIERGNIES Aérodrome (59)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°08'30"N , 003°14'59"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8292	aéromodélisme CHARCE ST ELLIER (49)	1115ft AMSL 1000ft ASFC SFC	0800-1800 during daylight hours only. SUM : - 1HR.	
	47°21'39"N , 000°25'19"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8293	aéromodélisme LA FERTE BERNARD (72)	1050ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°11'12"N , 000°37'06"E		Vols libres et radiocommandés. Hanggliding and radio controlled model flying.	
8294	aéromodélisme LA FERTE GAUCHER Aérodrome (77)	550ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°45'30"N , 003°16'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification <i>Identification</i>		Limites verticales <i>Vertical limits</i>	HOR	
Limites latérales <i>Lateral limits</i>			Organisme, conditions de pénétration <i>Operating authority, penetrating conditions</i>	
8295	aéromodélisme LENSH BENIFONTAINE Aérodrome (59) 50°28'01"N , 002°49'14"E	400ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8296	aéromodélisme MERY SUR MARNE (77) 48°57'45"N , 003°11'21"E	1400ft AMSL 1200ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8297	aéromodélisme PERRAY EN YVELINES (78) 48°42'25"N , 001°50'24"E	1500ft AMSL 900ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8298	aéromodélisme SOLRE LE CHATEAU (59) 50°11'00"N , 004°05'46"E	1950ft AMSL 1250ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8299	aéromodélisme CALAIS DUNKERQUE Aérodrome (62) 50°57'52"N , 001°57'01"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Extension à 1000 ft ASFC par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Elevation up to 1000ft ASFC announced by NOTAM.	
8300	aéromodélisme OTHIS (77) 49°04'29"N , 002°41'35"E	600ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8301	aéromodélisme Ballan Miré (37) 47°18'30"N , 000°34'35"E	800ft AMSL 500ft ASFC SFC	0800-1800 (SUM -1HR) Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8302	aéromodélisme Beaumont-sur-Dême (72) 47°42'16"N , 000°34'03"E	1000ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8303	aéromodélisme Boissy-le-Sec (91) 48°30'11"N , 002°04'22"E	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ, 0600-1900 (SUM), 0800-1600 (WIN) and outside LF-D226A activity hours. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8304	aéromodélisme Bourges aérodrome (18) 47°03'26"N , 002°22'26"E	860ft AMSL 330ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8305	aéromodélisme Brou (28) 48°13'57"N , 001°10'50"E	1100ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8306	aéromodélisme Chabris (36) 47°14'51"N , 001°43'43"E	1200ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8307	aéromodélisme Chartres-Bercheres Saint-Germain (28) 48°31'57"N , 001°20'25"E	1700ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8308	aéromodélisme Cholet le Pontreau aérodrome (49) 47°04'50"N , 000°52'28"W	950ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8309	aéromodélisme Cléder (29) 48°38'53"N , 004°08'26"W	700ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8310	aéromodélisme BLIESBRUCK (57) 49°06'40"N , 007°11'29"E	1800ft AMSL 750ft ASFC SFC	SUM: 1400-SS WIN: 1500-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8311	aéromodélisme Douy-la-Ramée (77) 49°03'11"N , 002°54'23"E	1500ft AMSL 1100ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8312	aéromodélisme Enghien Moisselles aérodrome (95) 49°02'32"N , 002°21'13"E	530ft AMSL 230ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification /identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8313	aéromodélisme Fontenay-le-Pesnel (14)	770ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°10'20"N , 000°36'06"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8314	aéromodélisme Fouesnant (29)	630ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°51'46"N , 004°03'33"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8315	aéromodélisme Gétigné (44)	1000ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS
	47°05'26"N , 001°13'35"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8316	aéromodélisme La Chapelle Blanche (37)	1700ft AMSL 1300ft ASFC SFC	SR-SS
	47°05'21"N , 000°48'26"E		Vols radiocommandés. Activité limitée à 500 ft ASFC en semaine. Radio controlled model flying. Activity limited to 500ft ASFC on weekdays.
8317	aéromodélisme Le Blanc aérodrome (36)	1050ft AMSL 660ft ASFC SFC	SR-SS
	46°37'00"N , 001°05'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8318	aéromodélisme Mereau (18)	1450ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°09'32"N , 002°04'22"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8319	aéromodélisme Montaigu Saint-Georges aérodrome (85)	1200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	46°55'43"N , 001°19'50"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8320	aéromodélisme Moulin-sous-Touvent (60)	1800ft AMSL 1325ft ASFC SFC	SR-SS
	49°29'28"N , 003°02'51"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8321	aéromodélisme Pithiviers-Dadonville (45)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°09'01"N , 002°16'02"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8322	aéromodélisme Saunay Château-Renault (37)	1450ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°37'32"N , 000°56'41"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8323	aéromodélisme Semblançay (37)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°28'51"N , 000°33'49"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8324	aéromodélisme Saint Quentin Roupy aérodrome (02)	900ft AMSL 575ft ASFC SFC	SR-SS
	49°48'55"N , 003°12'19"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8325	aéromodélisme Tracy sur Mer (14)	900ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS
	49°20'41"N , 000°38'21"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8326	aéromodélisme SAINT INGLEVERT Aérodrome (62)	700ft AMSL 260ft ASFC SFC	SR-SS
	50°52'50"N , 001°43'52"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol.
8327	aéromodélisme ANNOEULLIN (59)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	50°31'53"N , 002°54'21"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8328	aéromodélisme BERLAIMONT (59)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	50°11'38"N , 003°47'50"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8329	aéromodélisme ESCALLES (62)	330ft ASFC SFC	SR-SS
	50°55'27"N , 001°42'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8330	aéromodélisme LONGPONT-SUR-ORGE (91)	630ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°38'54"N , 002°17'46"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8331	aéromodélisme SIMENCOURT (62)	500ft ASFC SFC	0900 (SUM - 1HR) - SS	
	50°15'33"N , 002°39'18"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8332	aéromodélisme WAVRIN (59)	590ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°34'15"N , 002°55'06"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8333	aéromodélisme ABBEVILLE Aérodrome (80)	880ft AMSL 657ft ASFC SFC	0800-SS (SUM - 1HR)	
	50°08'04"N , 001°50'37"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8334	aéromodélisme ARRAS ROCLINCOURT Aérodrome (62)	1350ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°19'26"N , 002°48'17"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8335	aéromodélisme CORMEILLES EN PARISIS (95)	920ft AMSL 600ft ASFC SFC	0900-1800 (SUM - 1HR)	
	48°58'12"N , 002°12'52"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8336	aéromodélisme ESMANS (77)	1450ft AMSL 1100ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°19'49"N , 002°57'29"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8337	aéromodélisme SAINT CYR SOUS DOURDAN (91)	1425ft AMSL 900ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°33'02"N , 002°03'02"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8338	aéromodélisme VEULES LES ROSES (76)	860ft AMSL 660ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°51'04"N , 000°46'33"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8339	aéromodélisme SAINT QUENTIN LA MOTTE CROIX AU BAILLY (80)	1600ft AMSL 1200ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°04'21"N , 001°28'21"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8340	aéromodélisme LODS-2 (25)	3600ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0800-SS WIN: 0900-SS.	
	47°01'54"N , 006°14'30"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8341	aéromodélisme TENNIE (72)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°06'17"N , 000°04'53"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8342	aéromodélisme MOUSSY LE NEUF (77)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°04'37"N , 002°35'26"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8343	aéromodélisme SANGATTE (62)	800ft AMSL 330ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°55'53"N , 001°44'35"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8345	aéromodélisme ALPRECH LE PORTEL (62)	300ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°41'37"N , 001°34'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8346	aéromodélisme AUBERMESNIL-BEAUMAIS (76)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°50'57"N , 001°06'41"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	
8347	aéromodélisme BERCK SUR MER Aérodrome (62)	330ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°25'13"N , 001°35'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8350	aéromodélisme LUXEUIL	350ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°48'30"N , 006°21'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8351	aéromodélisme CRESPIERES (78)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°52'44"N , 001°53'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8352	aéromodélisme CROISETTE (62)	1100ft AMSL 660ft ASFC SFC	SR-SS	
	50°21'52"N , 002°15'27"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8353	aéromodélisme DOURDAN (91)	1350ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°32'30"N , 002°00'31"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8354	aéromodélisme DUNKERQUE LES MOERES Aérodrome (59)	500ft ASFC SFC	0700-SS (SUM: -1HR)
	51°02'31"N , 002°32'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Extension possible à 800 ft AMSL annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Possible elevation up to 800ft AMSL announced by NOTAM.
8356	aéromodélisme FLETRE (59)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	50°46'42"N , 002°38'48"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8357	aéromodélisme GRISY-SUISNES (77)	1100ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS
	48°41'47"N , 002°39'49"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8358	aéromodélisme INGRE (45)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°54'50"N , 001°46'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8359	aéromodélisme LES MUREAUX Aérodrome (78)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°59'49"N , 001°56'42"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8360	aéromodélisme LEUDEVILLE (91)	1200ft AMSL SFC	SR-SS
	48°34'52"N , 002°20'16"E		Vols radiocommandés selon protocole. SAM, DIM et JF 0830-1600 (ETE -1HR) : plafond 1550 ft AMSL. Radio controlled model flying as per protocol. SAT, SUN and public HOL 0830-1600 (SUM - 1HR) upper limit 1550ft AMSL.
8361	aéromodélisme MONTARGIS-VIMORY Aérodrome (45)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°57'40"N , 002°41'24"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8364	aéromodélisme MALESHERBES (45)	1350ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°14'57"N , 002°27'48"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8365	aéromodélisme MANERBE (14)	1050ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	49°11'09"N , 000°08'11"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8366	aéromodélisme MESSY (77)	1000ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS
	48°58'18"N , 002°43'53"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8367	aéromodélisme MONCHY LE PREUX (62)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	50°16'32"N , 002°52'42"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8370	aéromodélisme MERTZWILLER (67)	2000ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°52'29"N , 007°41'08"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8371	aéromodélisme SACHE (37)	1250ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°14'37"N , 000°30'20"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8374	aéromodélisme SAINT OMER WIZERNES Aérodrome (62)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	50°43'35"N , 002°13'43"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8375	aéromodélisme SAINT REMY LES CHEVREUSE (78)	400ft ASFC SFC	SR-SS, uniquement si ATS TOUSSUS assurés \ Only ATS Toussus on duty
	48°42'43"N , 002°06'18"E		Vols radiocommandés selon protocole. Activité réelle connue de TOUSSUS TWR 119.3
8376	aéromodélisme CAIRON (14)	1200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS.
	49°14'45"N , 000°25'22"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8377	aéromodélisme CHEVRIERES (60)	500ft ASFC SFC	SR-SS.
	49°21'52"N , 002°40'31"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8378	aéromodélisme BRIARE CHATILLON Aérodrome (45) 47°37'08"N , 002°47'09"E	330ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8379	aéromodélisme MONTLEVICQ (36) 46°35'30"N , 002°03'50"E	1760ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Plafond 500ft ASFC (1260ft AMSL) si LF-R139 CHER active. Radio controlled model flying. Upper limit 500ft ASFC (1260ft AMSL) if LF-R139 CHER active.
8380	aéromodélisme DIEMERINGEN (57) 48°56'04"N , 007°10'26"E	1800ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Plafond 500 ft ASFC : - LUN, MAR, MER, JEU sauf JF : SR-SS - VEN sauf JF : ETE : SR-1100, ETE -1HR Plafond 1000 ft ASFC : - VEN : ETE : 1100-SS, SUM -1HR - SAM, DIM et JF : SR-SS Radio controlled model flying. Upper limit 500 ft ASFC : - MON, TUE, WED, THU except public HOL: SR-SS - FRI except public HOL: SUM: SR-1100, SUM - 1HR Upper limit 1000 ft ASFC : - FRI: SUM: 1100-SS, SUM - 1HR SAT, SUN and public HOL: SR-SS
8381	aéromodélisme SENLIS (60) 49°11'28"N , 002°35'24"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8382	aéromodélisme VERNEUIL EN HALATTE (60) 49°15'50"N , 002°30'13"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8383	aéromodélisme OUISTREHAM (14) 49°16'29"N , 000°14'43"W	850ft AMSL 800ft ASFC SFC	0800-1700 (SUM - 1HR) Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8384	aéromodélisme VITRY EN ARTOIS (62) 50°20'46"N , 002°58'46"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Extension du plafond à 800 ft ASFC (975 ft AMSL) annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying according to protocol. Upper limit raised up to 800 ft ASFC (975 ft AMSL) announced by NOTAM.
8385	aéromodélisme SAINT PAUL (61) 48°44'42"N , 000°38'57"W	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and HOL: SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.
8386	aéromodélisme NORTKERQUE (62) 50°51'54"N , 002°03'30"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8387	aéromodélisme SAINT VIGOR D'YMONVILLE (76) 49°28'31"N , 000°21'41"E	1050ft AMSL 1000ft ASFC SFC	0800-2000 (SUM -1HR) HJ uniquement/Daytime only Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8388	aéromodélisme SAINT ANDRE DE L'EURE Aérodrome (27) 48°53'13"N , 001°16'33"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8389	aéromodélisme SAUMUR-SAINT-FLORENT Aérodrome (49) 47°15'24"N , 000°06'49"W	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	MAY-OCT : SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Information des usagers : A/A SAUMUR. Radio controlled model flying as per protocol. Users information : SAUMUR A/A.
8390	aéromodélisme LE MANS Aérodrome (72) 47°56'39"N , 000°12'19"E	800ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Information des usagers : LE MANS INFO. Radio controlled model flying as per protocol. Users information : LE MANS INFO.
8391	aéromodélisme BOURBOURG (59) 50°55'07"N , 002°11'34"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Extension possible à 1000 ft ASFC (1000 ft AMSL) annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying. Possible elevation up to 1000ft ASFC (1000ft AMSL) announced by NOTAM.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8392	aéromodélisme CANAPPEVILLE (27) 49°09'58"N , 001°05'14"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8393	aéromodélisme CONCHES-EN-OUCHE (27) 48°56'10"N , 000°57'06"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8394	aéromodélisme GAZERAN (78) 48°36'39"N , 001°47'22"E	1650ft AMSL 1100ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8395	aéromodélisme LE COUDRAY-MONTCEAUX (91) 48°33'36"N , 002°27'34"E	1400ft AMSL 1100ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Plafond 500 ft ASFC pouvant être occasionnellement relevé à 1100 ft ASFC selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol. Upper limit 500ft ASFC occassionaly raised up to 1100ft ASFC as per protocol.	
8396	aéromodélisme LIVERDY-EN-BRIE Aérodrome (77) 48°41'24"N , 002°47'12"E	1650ft AMSL 1300ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8397	aéromodélisme NORRENT-FONTES (62) 50°35'00"N , 002°23'35"E	1000ft AMSL 850ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8398	aéromodélisme ALENCON VALFRAMBERT Aérodrome (61) 48°26'48"N , 000°06'30"E	1300ft AMSL 800ft ASFC SFC	0830-1930 daylight hours only (SUM: -1HR) Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8399	aéromodélisme FALAISE MONTS D'ERAINES Aérodrome (14) 48°55'37"N , 000°08'41"W	1600ft AMSL 1000ft ASFC SFC	0800-2200 daylight hours only (SUM: -1HR) Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8400	aéromodélisme LA FLECHE THOREE LES PINS Aérodrome (72) 47°41'34"N , 000°00'07"W	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8401	aéromodélisme L'AIGLE SAINT-MICHEL Aérodrome (61) 48°45'32"N , 000°39'28"E	500ft ASFC SFC	0700-2000 daylight hours only (SUM: -1HR) Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8402	aéromodélisme MORTAGNE AU PERCHE Aérodrome (61) 48°32'23"N , 000°32'03"E	1700ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8403	aéromodélisme AIGLEVILLE (27) 49°00'12"N , 001°24'20"E	500ft ASFC SFC	MON-SAT: 0800-1800. SUN and public HOL: 0900-1700. (SUM: -1HR). Daylight hours only. Plafond : 300 ft ASFC when LF-D227A BREUILPONT active Vols radiocommandés selon protocole Upper limit: 300 ft ASFC when LF-D227A BREUILPONT active Radio controlled model flying as per protocol	
8404	aéromodélisme AUFFAY (76) 49°42'49"N , 001°06'22"E	500ft ASFC SFC	0900-SS (SUM: -1HR) Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
8405	aéromodélisme BERTHEN (59) 50°46'26"N , 002°40'48"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
8406	aéromodélisme GLOS (14) 49°07'02"N , 000°15'13"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
8407	aéromodélisme RINXENT (62) 50°48'58"N , 001°43'55"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
8408	aéromodélisme WARHEM (59) 50°59'44"N , 002°31'03"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8409	aéromodélisme CHANNAY SUR LATHAN (37) 47°27'38"N , 000°14'10"E	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8410	aéromodélisme HOMMES (37)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°25'06"N , 000°19'27"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8411	aéromodélisme MEZIERES-LEZ-CLERY (45)	1350ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°50'01"N , 001°47'33"E		Vols radiocommandés. LUN-VEN : plafond limité à 500 ft ASFC. Radio-controlled model flying. MON-FRI : upper limit 500 ft ASFC.
8412	aéromodélisme BOSC-LE HARD (76)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°37'24"N , 001°09'45"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8413	aéromodélisme MUIDS (27)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°13'16"N , 001°16'12"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8414	aéromodélisme BRECY (18)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°08'48"N , 002°35'57"E		Vols radiocommandés selon protocole CTR AVORD active : plafond 330ft ASFC Radio controlled model flying as per protocol CTR AVORD active : upper limit 330ft ASFC
8415	aéromodélisme ORLEANS BRICY Aérodrome (45)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°59'00"N , 001°45'16"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8416	aéromodélisme LANNION (22)	330ft ASFC SFC	HOR ATS LANNION, HJ (only)
	48°43'29"N , 003°24'34"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8417	aéromodélisme OUDALLE (76)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°27'22"N , 000°15'47"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8418	aéromodélisme PERSAN-BEAUMONT Aérodrome (95)	170ft ASFC SFC	SR-SS
	49°10'26"N , 002°18'42"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8419	aéromodélisme MANTES CHERENCE Aérodrome (95)	500ft ASFC SFC	0730-2000 (HJ only) SUM: -1HR
	49°04'42"N , 001°41'26"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8420	aéromodélisme GRANDE-SYNTHE (59)	330ft ASFC SFC	MON, WED, FRI, SAT and SUN : 0800-1700 (SUM: -1HR)
	51°01'16"N , 002°17'14"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
8421	aéromodélisme SOLESMES (72)	1200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	47°49'42"N , 001°17'51"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8422	aéromodélisme NOIRMOUTIER (85)	700ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS
	46°55'18"N , 002°09'04"W		Vols radiocommandés Plafond limité à 150ft ASFC quand la LF-D 18 A est active Radio controlled model flying Upper limit 150ft ASFC when LF-D 18 A is active
8423	aéromodélisme CHARLY-SUR-MARNE (02)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°00'15"N , 003°18'54"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8424	aéromodélisme SISSONNE (02)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	49°32'57"N , 003°53'11"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8425	aéromodélisme SAMOUSSY (02)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	49°36'16"N , 003°43'08"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8426	aéromodélisme BROUCKERQUE (59)	500ft ASFC SFC	LUN-VEN / MON-FRI : 1400-1800. SAM, DIM et JF / SAT, SUN and public HOL : 1300-1700. ETE/SUM : - 1 HR
	50°56'42"N , 002°17'58"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8427	aéromodélisme LE VAUROUX (60)	1650ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	49°22'43"N , 001°53'49"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8428	aéromodélisme HERGIN-COUPIGNY (62)	330ft ASFC SFC	MER, SAM et DIM / WED, SAT and SUN : 0800-SS. ETE/SUM : - 1 HR Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
	50°27'08"N , 002°37'46"E		
8429	aéromodélisme CHATENAY-SUR-SEINE (77)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°25'50"N , 003°04'30"E		Vols radiocommandés selon consignes locales. Radio-controlled model flying as per local instructions.
8430	aéromodélisme CERNAY (68)	2500ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°48'40"N , 007°12'07"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8431	aéromodélisme LIEUSAINT (77)	100ft ASFC SFC	SR-SS
	48°37'19"N , 002°31'58"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8433	aéromodélisme LOGNES EMERAINVILLE Aérodrome (77)	330ft ASFC SFC	SR-SS
	48°49'21"N , 002°37'12"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8434	aéromodélisme MONTDIDIER Aérodrome (80)	500ft ASFC SFC	0900-1700. ETE/SUM : - 1 HR.
	49°40'13"N , 002°34'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8435	aéromodélisme VIGNACOURT (80)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	50°01'45"N , 002°10'09"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8436	aéromodélisme CANLY (60)	1250ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	49°23'03"N , 002°42'44"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8437.1	aéromodélisme LA QUEUE-EN-BRIE NORD (94)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°46'26"N , 002°34'23"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8437.2	aéromodélisme LA QUEUE-EN-BRIE SUD (94)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°46'08"N , 002°34'58"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8438	aéromodélisme NOISEAU (94)	330ft ASFC SFC	SR-SS
	48°46'24"N , 002°33'11"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8439	aéromodélisme RIANS (18)	350ft ASFC SFC	SAM, DIM et JF / SAT, SUN and public HOL : SR-SS
	47°12'17"N , 002°37'59"E		Vols libres selon protocole. Free flight as per protocol.
8440	aéromodélisme MOTHERN (67)	1900ft AMSL 1300ft ASFC SFC	SUM: 0700-SS WIN: 0800-SS.
	48°55'43"N , 008°09'40"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8441	aéromodélisme PETIT BALLON (68)	5700ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°58'50"N , 007°07'34"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8442	aéromodélisme VIEILMOULIN (21)	500ft ASFC SFC	During daylight hours only. 0800-2100 (SUM : -1HR).
	47°19'32"N , 004°40'16"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.
8443	aéromodélisme SAINT DOULCHARD (18)	165ft ASFC SFC	SR-SS
	47°06'52"N , 002°21'27"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
8444	aéromodélisme VOVES-VIABON (28)	1300ft AMSL 800ft ASFC SFC	Hors/Outside activation LF-R 119 A BOUARD : SAM, DIM et JF / SAT, SUN and HOL : SR-SS
	48°12'45"N , 001°40'30"E		Vols libres. Free flight..
8445	aéromodélisme OCTEVILLE-SUR-MER (76)	330ft ASFC SFC	SR-SS
	49°33'25"N , 000°05'29"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.
8450	aéromodélisme ECAILLE	450ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN, public and school HOL: SR-SS.
	49°24'09"N , 004°12'17"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8470	aéromodélisme LIMAY	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	49°00'26"N , 001°45'01"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8480	aéromodélisme SAIZERAIS (54)	450ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°47'12"N , 006°01'27"E		Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.	
8490	aéromodélisme CHARMES LA COTE (54)	1800ft AMSL 1000ft ASFC SFC	MON-THU: SUM :1500-SS, WIN :1600-SS. FRI : SUM :1300-SS, WIN :1400-SS. SAT, SUN, public HOL :SR-SS	
	48°37'58"N , 005°50'58"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8500	aéromodélisme BACCON (45)	650ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°52'06"N , 001°37'03"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8501	aéromodélisme PLOMODIERN (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°09'27"N , 004°17'19"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8502	aéromodélisme PLOMODIERN 2 (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°09'25"N , 004°16'55"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8503	aéromodélisme PLOMODIERN 3 (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°09'24"N , 004°16'37"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8504	aéromodélisme PLONEVEZ-PORZAY (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°07'33"N , 004°17'08"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8505	aéromodélisme ALLINEUC (22)	500ft ASFC SFC	0700-1900 SUM : - 1 HR De jour uniquement. During daylight hours only.	
	48°18'17"N , 002°54'08"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8506	aéromodélisme PLOUFRAGAN (22)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°30'24"N , 002°48'11"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8507	aéromodélisme BOIS-DE-CENE (85)	1550ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°56'50"N , 001°51'48"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8508	aéromodélisme FROIDFOND (85)	1500ft AMSL 1350ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°53'06"N , 001°45'41"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8509	aéromodélisme SAINT ANGE LE VIEL (77)	1100ft ASFC 1526ft AMSL SFC	SR-SS	
	48°16'20"N , 002°55'30"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
8510	aéromodélisme CHAMBRAY (27)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°04'49"N , 001°19'11"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8511	aéromodélisme MEAUX (77)	170ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°56'35"N , 002°54'04"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8512	aéromodélisme CHALAUTRE LA PETITE (77)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°32'05"N , 003°18'29"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8513	aéromodélisme SAINT VRAIN (91)	260ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°32'16"N , 002°19'01"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8514	aéromodélisme BONDOUNLE (91)	100ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°37'22"N , 002°23'51"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
8515	aéromodélisme LA QUEUE LES YVELINES (78)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°48'33"N , 001°47'16"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8516	aéromodélisme ACHERES (78)	400ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°58'25"N , 002°04'00"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8530	aéromodélisme GUERNES (78)	1350ft AMSL 1200ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°01'02"N , 001°39'15"E		
8540	aéromodélisme CORBREUSE (91)	1150ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°29'00"N , 001°59'00"E		
8560	aéromodélisme LA CROIX EN BRIE (77)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	48°34'56"N , 003°05'04"E		
8570	aéromodélisme COUVRON (02)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: 1230-1900. SUM: 1 HR Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°37'30"N , 003°32'40"E		
8700	aéromodélisme LAMOTTE BEUVRON (41)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	47°36'30"N , 002°00'30"E		
8710	aéromodélisme ENNERY	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Extension à 800 ft ASFC annoncée par NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol. Extension up to 800ft ASFC announced by NOTAM.
	49°05'30"N , 002°06'42"E		
8720	aéromodélisme ROMORANTIN (41)	500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols libres et radiocommandés. Free flights and radio controlled model flying.
	47°23'00"N , 001°45'30"E		
8730	aéromodélisme SAINT MARTIN LE BEAU (37)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols libres et radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
	47°20'59"N , 000°53'54"E		
8740	aéromodélisme ANDILLY (95)	350ft ASFC SFC	SR+1HR to SS-1HR. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°00'40"N , 002°18'40"E		
8750	aéromodélisme BICQUELEY	450ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	48°37'21"N , 005°56'00"E		
8780	aéromodélisme GROS REDERCHING (57)	1900ft AMSL 750ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
	49°03'38"N , 007°11'53"E		
8790	aéromodélisme AVELIN (59)	500ft ASFC SFC	WED and SAT:1300-SS SUN and public HOL: HJ. Extension à 800 ft ASFC annoncée par NOTAM. Vols radiocommandés selon protocole. Elevation up to 800ft ASFC announced by NOTAM. Radio controlled model flying as per protocol.
	50°33'34"N , 003°06'09"E		
8821	aéromodélisme BENFELD (67)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
	48°21'22"N , 007°36'14"E		
8822	aéromodélisme LAUW (68)	500ft ASFC SFC	0800-1800 (SUM : - 1 HR) De jour uniquement. During daylight hours only. Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.
	47°45'30"N , 007°00'25"E		
8823	aéromodélisme ORSCHWIHR (68 - Chapelle du Bollenberg)	2700ft AMSL 1700ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés (vol de pente). Radio-controlled model flying (slope soaring).
	47°55'59"N , 007°14'38"E		
8830	aéromodélisme SAINT MAUR (36)	650ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	46°45'49"N , 001°35'35"E		
8840	aéromodélisme VINCELLES (89)	1400ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	47°41'40"N , 003°39'30"E		
8841	aéromodélisme BURNAND (71)	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés (vol de pente). Radio-controlled model flying (slope soaring).
	46°35'54"N , 004°38'30"E		

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8842	aéromodélisme SAINT ETIENNE AU TEMPLE (51)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL : 0800-1900. SUM : - 1 HR. De jour uniquement. During daylight hours only.	
	49°01'41"N , 004°27'02"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8843	aéromodélisme CHAULGNES (58)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°08'20"N , 003°05'37"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8844	aéromodélisme SENAN (89)	1700ft AMSL 1000ft ASFC SFC	WIN : 0800-1700 SUM : 0600-1900 De jour uniquement. During daylight hours only.	
	47°54'08"N , 003°22'51"E		Vols radiocommandés (vol de pente). Radio-controlled model flying (slope soaring).	
8850	aéromodélisme GRACAY (18)	990ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°08'10"N , 001°49'48"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8860	aéromodélisme SAINT QUENTIN S/INDROIS (37)	1310ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°12'24"N , 001°03'03"E		Activité de planeurs radiocommandés de grande envergure. Radio controlled large -span gliders activity.	
8870	aéromodélisme MERREVILLE (91)	1300ft AMSL 900ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°18'30"N , 002°04'12"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8880	aéromodélisme GONESSE	164ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°59'52"N , 002°26'45"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8899	aéromodélisme NOTTONVILLE (28)	1100ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°07'00"N , 001°30'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8901	aéromodélisme CHINON SAVIGNY (37)	600ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS.	
	47°13'09"N , 000°06'22"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8902	aéromodélisme MARLY LA VILLE (95)	940ft AMSL 550ft ASFC SFC	SR-SS.	
	49°04'56"N , 002°28'11"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8903	aéromodélisme ALLOUVILLE BELLEFOSSE (76)	500ft ASFC SFC	0900-1700 SUM : - 1 HR De jour uniquement. During daylight hours only.	
	49°35'34"N , 000°41'48"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8904	aéromodélisme JUVINCOURT ET DAMARY (02)	1500ft AMSL 1200ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°25'53"N , 003°53'29"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
8905	aéromodélisme SAINT BRICE (77)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°33'51"N , 003°20'23"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8906	aéromodélisme FEIGNEUX	1150ft AMSL 765ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°15'23"N , 002°54'36"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8907	aéromodélisme COETQUIDAN Aérodrome (56)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: SR-SS	
	47°56'38"N , 002°10'55"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8908	aéromodélisme MONTFAUCON (02)	2700ft AMSL 2000ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°58'15"N , 003°25'48"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8909	aéromodélisme MERCIN ET VAUX (02)	1900ft AMSL 1750ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°22'51"N , 003°16'00"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	

Identification /identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8910	aéromodélisme TEILLE (44)	1100ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°26'37"N , 001°17'55"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8911	aéromodélisme SAINT AUGUSTIN DES BOIS (49)	1000ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°26'23"N , 000°48'37"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8912	aéromodélisme LA MARNE (44)	800ft AMSL 720ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°00'04"N , 001°42'25"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8913	aéromodélisme BRAIN SUR L'AUTHION (49)	1000ft AMSL 900ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°26'07"N , 000°21'50"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
8914	aéromodélisme SCAËR (29)	1200ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°04'23"N , 003°47'00"W		Vols radiocommandés tous modèles. Radio controlled model flying.All models.	
8915	aéromodélisme ARON LA ROGERIE (53)	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS.	
	48°18'42"N , 000°32'07"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio coontrolled model flying as per protocol.	
8916	aéromodélisme LORIENT Aérodrome (56)	330ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL : SR-SS	
	47°46'25"N , 003°26'05"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8917	aéromodélisme MASSERAC (44)	650ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°41'12"N , 001°54'54"W		Vols libres, vols radiocommandés. Free flights, radio controlled model flying.	
8918	aéromodélisme PLOUHINEC (56)	330ft ASFC SFC	MAR, JEU, SAM, DIM et JF : - ETE : 1200-1700, - HIV : 1300-1630. TUE, THU, SAT, SUN and public HOL : - SUM : 1200-1700, - WIN : 1300-1630.	
	47°41'04"N , 003°14'13"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
8919	aéromodélisme LE PLESSIS GRAMMOIRE (49)	500ft ASFC SFC	SR-30-SS+30	
	47°29'18"N , 000°25'57"W		Vols radiocommandés selon protocole. Information des usagers : ANGERS TWR, ANGERS INFO. Radio controlled model flying as per protocol. Users information : ANGERS TWR, ANGERS INFO.	
8920	aéromodélisme SUCE-SUR-ERDRE (44)	500ft ASFC SFC	MAR-SEP : SR-SS.	
	47°19'48"N , 001°31'25"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8921	aéromodélisme LESSAY Aérodrome (50)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°12'25"N , 001°30'35"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8922	aéromodélisme BREHAL (50)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°53'30"N , 001°33'50"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8923	aéromodélisme LE VAL SAINT-PERE (50)	500ft ASFC SFC	SUN and public HOL: 0900-1800 (SUM: -1HR). Daylight hours only.	
	48°38'54"N , 001°22'31"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8924	aéromodélisme PLOUEDERN (29)	500ft ASFC SFC	0800-1800 (SUM: -1HR)	
	48°29'44"N , 004°17'32"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8925	aéromodélisme PLOUGONVELIN (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°19'45"N , 004°45'29"W		Vols radiocommandés hors LF-R154 Radio controlled model flying outside LF-R154	
8926	aéromodélisme FLOTTEMANVILLE HAGUE (50)	2300ft AMSL 1700ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°37'53"N , 001°44'26"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
8927	aéromodélisme LA MOTTE (22)	1900ft AMSL 1000ft ASFC SFC	0800-1900 (SUM: -1HR) daylight hours only Outside LF-R57 BRETAGNE activity	
	48°14'11"N , 002°41'53"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying	

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
8928	aéromodélisme OMONVILLE LA ROGUE (50)	1900ft AMSL 1700ft ASFC SFC	SR-SS
	49°41'41"N , 001°49'52"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8929	aéromodélisme ROSTRENEN (22)	1700ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°15'10"N , 003°20'32"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8930	aéromodélisme SAINT-FLOXEL (50)	950ft AMSL 800ft ASFC SFC	JUL, AUG: 0700-1900 (SUM: -1HR) SEPT, JUN: SAT, SUN, public HOL: 0700-1900 (SUM: -1HR) Daylight hours only
	49°29'40"N , 001°21'43"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8931	aéromodélisme VAUVILLE LES PIERRES POUQUELEES (50)	2000ft AMSL 1700ft ASFC SFC	SR-SS
	49°38'59"N , 001°51'25"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
8932	aéromodélisme ENTRAMMES (53)	1000ft AMSL 750ft ASFC SFC	SR-SS
	47°59'27"N , 000°43'15"W		Vols radiocommandés selon protocole. Plafond : 500 ft ASFC si ATS LAVAL inactif. Information des usagers : LAVAL INFO, RENNES INFO. Radio controlled model flying according to protocol. Ceiling: 500 ft ASFC if ATS LAVAL not active. Users information: LAVAL INFO, RENNES INFO.
8950	aéromodélisme St Grégoire (35)	500ft ASFC SFC	0800-SS
	48°10'09"N , 001°42'33"W		Vols radiocommandés tous modèles selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.All models.
8952	aéromodélisme PLOUARZEL	1000ft ASFC SFC	0700-SS.
	48°25'25"N , 004°41'45"W		Vols radiocommandés, selon protocole (planeurs). Radio controlled model flying as per protocol (gliders).
8953	aéromodélisme PONTIVY Aérodrome (56)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°03'25"N , 002°55'24"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8954	aéromodélisme PEDERNEC (22)	500ft ASFC SFC	0800 - 2000 (SUM - 1 HR) daylight hours only.
	48°34'34"N , 003°18'23"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8956	aéromodélisme PLANGUENOUAL (22)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°32'56"N , 002°36'27"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8957	aéromodélisme LANDIVISIAU (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°32'20"N , 004°03'02"W Lieu-dit "Hippodrome"		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8958	aéromodélisme LOUDEAC-TILIVET (22)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	48°09'27"N , 002°47'15"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
8959	aéromodélisme LA TURBALLE (44)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°21'36"N , 002°29'12"W		Vols libres et radiocommandés. Hanggliding and radio controlled model flying.
8960	aéromodélisme PLOUHARNEL (56)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	47°35'51"N , 003°08'20"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
8961	aéromodélisme MENEZ CADOR (29)	1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°22'45"N , 003°57'11"W		Vols de pente et vols radiocommandés. Slope soaring and radio controlled model flying.
8962	aéromodélisme PLERGUER (35)	1000ft ASFC SFC	0900-2000 daylight hours only (SUM - 1 HR).
	48°33'02"N , 001°51'16"W		Vols libres et radiocommandés (planeurs). Free flights and radio controlled model flying (gliders).
8963	aéromodélisme THEIX (56)	700ft ASFC SFC	0900-SS daylight hours only (SUM > 1HR).
	47°38'33"N , 002°39'45"W		Vols radiocommandés (planeurs). Radio controlled model flying. (gliders)
8964	aéromodélisme PIRE SUR SEICHE (35)	1200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	0900-1900 daylight hours only .
	48°00'03"N , 001°27'42"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.
8965	aéromodélisme MENEZ MIKEL (29)	1000ft ASFC SFC	SR-SS
	48°21'07"N , 003°56'45"W		Vols de pente et vols radiocommandés. Slope soaring and radio controlled model flying.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
8967	aéromodélisme LA DOMINELAIS (35)	500ft ASFC SFC	0900-1100, 1300-1800 (SUM - 1HR)	
	47°44'57"N , 001°38'54"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8968	aéromodélisme TREIZE VENTS (85)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°55'26"N , 000°51'46"W		Vols libres et radiocommandés. Free flights and radio controlled model flying.	
8969	aéromodélisme POUZAUGES (85)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°47'52"N , 000°50'47"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8970	aéromodélisme BOURGBARRE (35)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°59'49"N , 001°38'30"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	
8971	aéromodélisme DINAN Aérodrome (22)	500ft ASFC SFC	TUE-THU : SUM : 1430-SS, WIN : 1530-SS SUN, public HOL : SUM : 0700-1100, WIN: 0800-1200	
	48°26'36"N , 002°06'12"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8972	aéromodélisme MORLAIX Aérodrome (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°36'03"N , 003°49'00"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8973	aéromodélisme QUIMPER PLUGUFFAN Aérodrome	800ft AMSL 500ft ASFC SFC	0830 (SUM - 1HR) - SS	
	47°58'03"N , 004°10'08"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8974	aéromodélisme ST BRIEUC Aérodrome (22)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL 0900-1200 and 1400-1900, WED 1400-1900.	
	48°32'15"N , 002°51'24"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8975	aéromodélisme MENEZ HOM (29)	1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°13'00"N , 004°14'25"W		Vols de pente (2 pentes sur le site). Vols radiocommandés. Slope soaring (2 slopes on site). Radio controlled model flying.	
8976	aéromodélisme CREULLY (14)	1200ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°16'10"N , 000°32'26"W		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
8977	aéromodélisme FRESNEY (14)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°04'19"N , 000°20'46"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8978	aéromodélisme LANCIEUX-PLEURTUIT (22)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°35'43"N , 002°09'51"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8979	aéromodélisme SAINTE LUCE (44)	350ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°13'52"N , 001°28'57"W		Vols libres et radiocommandés. Free flights and radio controlled model.	
8980	aéromodélisme SAINT MACAIRE EN MAUGES (49)	1000ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°07'25"N , 001°01'44"W		Vols radiocommandés. Plafond : 500ft ASFC si LF-R149E Maine-Anjou active. Radio controlled model flying. Upper limit : 500ft ASFC if LF-R149E Maine-Anjou active.	
8981	aéromodélisme DINEAULT (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°11'18"N , 004°09'50"W		Vols radiocommandés avions et hélicoptères. Radio controlled planes and helicopters model flying.	
8982	aéromodélisme COMBOURTILLE (35)	500ft ASFC SFC	WED, SAT, SUN : 1500-SS (SUM: -1HR)	
	48°16'06"N , 001°16'34"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8983	aéromodélisme ETRICHE (49)	500ft ASFC SFC	SUM: 0700-1700 WIN : 0800-1800 or SS	
	47°39'23"N , 000°28'49"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8984	aéromodélisme LA ROCHE SUR YON Aérodrome (85)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°42'09"N , 001°22'54"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8985	aéromodélisme LIVRE-SUR-CHANGEON (35)	1150ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°14'12"N , 001°21'55"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification <i>Identification</i>		Limites verticales <i>Vertical limits</i>	HOR	
Limites latérales <i>Lateral limits</i>			Organisme, conditions de pénétration <i>Operating authority, penetrating conditions</i>	
8986	aéromodélisme LUCON (85)	650ft AMSL 640ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°25'45"N , 001°11'27"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8987	aéromodélisme SAINT-PIERRE-LE-VIEUX (85)	400ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°24'32"N , 000°44'29"W		Vols radiocommandés, vols libres. Radio controlled model flying, free flights.	
8988	aéromodélisme PLOUMAGOAR (22)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°30'58"N , 003°07'20"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8989	aéromodélisme SAINT-ETIENNE DE MONTLUC (44)	1100ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°14'25"N , 001°47'39"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8990	aéromodélisme LE VERGER (35)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°03'20"N , 001°56'10"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8991	aéromodélisme SAINT-HERBLON (44)	750ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°24'40"N , 001°07'30"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
8992	aéromodélisme ARON LES ECOTTAYS (53)	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°16'53"N , 000°31'08"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
8993	aéromodélisme VALLET (44)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°10'19"N , 001°15'27"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8994	aéromodélisme VASSY (14)	1450ft AMSL 850ft ASFC SFC	LUN-DIM : 0800-1900, de jour uniquement. MON-SUN : 0800-1900, by day only. ETE/SUM : - 1 HR.	
	48°51'24"N , 000°41'00"W		Vols radiocommandés. Plafond limité à 150 ft ASFC pendant les HOR d'activation du SETBA SELUNE. Radio-controlled model flying. Upper limit 150 ft ASFC during activation SKED of SETBA SELUNE.	
8995	aéromodélisme SAINT-FREGANT (29)	600ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS	
	48°36'32"N , 004°21'36"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
8997	aéromodélisme GEVEZE (35)	170ft ASFC SFC	LUN-VEN/MON-FRI : 0800-1100, 1300-1830. SAM, DIM et JF / SAT, SUN and public HOL : 0800-1100, 1300-1800. De jour uniquement / By day only. ETE/SUM : - 1 HR.	
	48°12'54"N , 001°47'00"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8998	aéromodélisme MELRAND (56)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°58'50"N , 003°06'09"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
8999	aéromodélisme MELRAND 2 (56)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°58'52"N , 003°05'46"W		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
9000	aéromodélisme CAEN ROSEL (14)	650ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°13'00"N , 000°27'00"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9001	aéromodélisme LE PELLERIN (44)	750ft AMSL 650ft ASFC SFC	MON-FRI : SR-SS. SAT, SUN, and public HOL : 0830-1130, 1330-1800 (SUM -1HR)	
	47°11'41"N , 001°48'03"W		Vols libres et radiocommandés. Free flight and radio controlled model flying.	
9002	aéromodélisme BAYEUX (14)	1400ft AMSL 1200ft ASFC SFC	SR-SS	
	49°15'34"N , 000°40'00"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9003	aéromodélisme CLOHARS-CARNOET (29)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	47°48'43"N , 003°35'55"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9005	aéromodélisme BRUZ (35)	500ft ASFC SFC	0700-SS (SUM -1HR)	
	48°00'47"N , 001°43'08"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification /identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9007	aéromodélisme ST NAZARE Aérodrome (44)	500ft ASFC SFC	WIN : 0800-1700 SUM : 0700-1900 Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
	47°18'25"N , 002°09'37"E		
9010	aéromodélisme PEYRILHAC (87)	650ft ASFC SFC	HJ
	45°56'16"N , 001°06'36"E		Située en CTR LIMOGES. Vols circulaires et radiocommandés. Located in LIMOGES CTR. Control-line and radio controlled model flying.
9011	aéromodélisme SAINT-AUBIN (33)	300ft ASFC SFC	HJ
	44°57'33"N , 000°44'23"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9013	aéromodélisme REUILLY (36)	1350ft AMSL 850ft ASFC SFC	SR-SS
	47°04'40"N , 002°01'37"E		Vols radiocommandés selon protocole. Avions, réacteurs, planeurs remorqués, compétitions. Radio controlled model flying as per protocol. ACFT, jet engines, towed gliders, competitions.
9014	aéromodélisme LE PESCHER (19)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	45°05'57"N , 001°46'38"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9015	aéromodélisme SERVIES (81)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: 0700-1800 (SUM: -1HR).
	43°39'20"N , 002°02'10"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9016	aéromodélisme PAU-PYRENEES Aérodrome (64)	330ft ASFC SFC	SR-SS en dehors de l'utilisation de DZ 307/outside DZ 307
	43°21'52"N , 000°25'52"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9017	aéromodélisme VOUTEZAC (19)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	45°18'01"N , 001°26'37"E		Vols radiocommandés de catégories A et B. Aéro Model Club d'Objet Cat A and cat B radio controlled model flying. Objet Aero Model Club
9018	aéromodélisme PAMIERS LES PUJOLS Aérodrome (09)	330ft ASFC SFC	HJ
	43°05'02"N , 001°41'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9019	aéromodélisme SAINT AFFRIQUE BELMONT Aérodrome (12)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°49'30"N , 002°44'39"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9020	aéromodélisme LIVRON (64)	500ft ASFC SFC	HJ hors activité zones LF-R 44 A et B/HJ outside LF-R 44 A and B
	43°14'02"N , 000°06'15"W		Vol libre et vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9021	aéromodélisme MAGNAC-LAVALETTE (16)	650ft ASFC SFC	HJ
	45°29'08"N , 000°15'15"E		SAM, DIM et JF: 1300 ft ASFC. Vols radiocommandés selon protocole. SAT, SUN and public HOL: 1300ft ASFC. Radio controlled model flying as per protocol.
9022	aéromodélisme FLEURANCE (32)	1300ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	43°50'35"N , 000°40'34"E		"Aéromodélisme Fleurantin". Plafond : - LUN-VEN : 500 ft ASFC, - WE et JF : 1300 ft AMSL (1000 ft ASFC). Vols radiocommandés Cat A. Upper level : - MON-FRI : 500 ft ASFC, - WE and public HOL : 1300 ft AMSL (1000 ft ASFC). Cat A radio-controlled model flying.
9023	aéromodélisme CUQ LES VIELMUR (81)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	43°39'35"N , 002°06'37"E		Vols radiocommandés de catégorie A A category radio controlled model flying
9024	aéromodélisme BLASIMON (33)	1000ft AMSL SFC	SR-SS
	44°44'32"N , 000°04'02"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9025	aéromodélisme ISSOUDUN LE FAY Aérodrome (36)	500ft ASFC SFC	SEP-MAR: SR-30-SS+30
	46°53'06"N , 002°02'16"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9026	aéromodélisme CESTAS (33)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°43'42"N , 000°42'37"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9027	aéromodélisme BLANQUEFORT (33)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°56'00"N , 000°36'27"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9029	aéromodélisme EGLETONS Aérodrome (19)	300ft ASFC SFC	HJ	
	45°25'15"N , 002°04'05"E		Vols radiocommandés, vols libres. Radio controlled model and free flights.	
9030	aéromodélisme MONTAUBAN Le Ramier (82)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°02'36"N , 001°24'35"E		Conditions d'utilisation: VISI: 8km, Plafond: 1000 ft. Vols circulaires et radiocommandés. Conditions of use: VIS: 8km, ceiling: 1000ft. Control-line and radio controlled model flying.	
9031	aéromodélisme LAGUNE DU MERLE (33)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	44°37'32"N , 000°41'15"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9032	aéromodélisme GORNAC (33)	1500ft ASFC SFC	HJ	
	44°39'17"N , 000°11'25"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9033	aéromodélisme TARDETS LA MADELEINE (64)	4200ft AMSL 1500ft ASFC SFC	HJ	
	43°08'50"N , 000°50'38"W		Vol de pente radiocommandé selon protocole. Radio controlled slope soaring flights as per protocol.	
9034	aéromodélisme ARTZAMENDI (64)	4500ft AMSL 1500ft ASFC SFC	HJ	
	43°16'54"N , 001°24'32"W		Vol de pente radiocommandé. Radio controlled slope soaring flights.	
9035	aéromodélisme USSEL Aérodrome (19)	330ft ASFC SFC	HJ	
	45°32'15"N , 002°25'28"E		Vols radiocommandés, vols libres. Free and radio controlled model flying.	
9036	aéromodélisme GUERET SAINT-LAURENT Aérodrome (23)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°10'42"N , 001°56'57"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9037	aéromodélisme SAINT DENIS D'OLERON (17)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°01'47"N , 001°24'18"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9038	aéromodélisme REVEL MONTGEY Aérodrome (31)	660ft ASFC SFC	HJ	
	43°28'47"N , 001°58'42"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9039	aéromodélisme MONTAGNE NOIRE Aérodrome (31)	600ft ASFC SFC	HJ	
	43°24'50"N , 001°59'51"E		Vols de pente radiocommandés. Radio controlled slope soaring flights.	
9040	aéromodélisme RODEZ Lioujas (12)	650ft ASFC SFC	HJ	
	44°25'11"N , 002°40'53"E		Conditions d'utilisation: VISI: 8km, plafond: 1000 ft. Vols radiocommandés. Conditions of use: VIS: 8km, ceiling: 1000ft. Radio controlled model flying.	
9041	aéromodélisme TESSON (17)	1000ft AMSL SFC	SR-SS	
	45°38'40"N , 000°40'16"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
9042	aéromodélisme Aérodrome privé d'ANERES (65)	470ft ASFC SFC	HJ	
	43°04'58"N , 000°27'59"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9043	aéromodélisme THOUARS Aérodrome (79)	330ft ASFC SFC	HJ	
	46°57'43"N , 000°09'10"W		Vol libre et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.	
9044	aéromodélisme CASTELJALOUX	800ft ASFC SFC	HJ	
	44°19'03"N , 000°08'14"W		Vols radiocommandés grands planeurs, hélicoptères, avions. LUN-VEN : 500 ft ASFC. WE : 800 ft ASFC. Radio controlled model flying, large gliders, helicopters, planes. MON-FRI: 500ft ASFC. Week end: 800ft ASFC.	
9046	aéromodélisme AUTERIVE (31)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°22'08"N , 001°26'33"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9047	aéromodélisme SAINT JULIA (31) 43°29'26"N , 001°52'29"E	2200ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS "Les ailes du Lauragais". Plafond : - LUN-VEN : 500 ft ASFC, - WE et JF : 2200 ft AMSL (1500 ft ASFC). Vols radiocommandés Cat A et B. Upper level : - MON-FRI : 500 ft ASFC, - WE and public HOL : 2200 ft AMSL (1500 ft ASFC). Cat A and B radio-controlled model flying.
9048	aéromodélisme LE GARRIC "Cagnac" (81) 44°00'09"N , 002°08'44"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols de pente radiocommandés Slope radio controlled model flying
9049	aéromodélisme QUINT FONSEGRIVES (31) 43°34'46"N , 001°32'22"E	150ft ASFC SFC	0800-SS SUM : - 1HR Association Quint Fonsegrives Ambiances Vols radiocommandés de catégorie A Quint Fonsegrives Ambiances Association A category radio controlled model flying
9050	aéromodélisme PONS AVY Aérodrome site n° 2 (17) 45°34'04"N , 000°30'27"W	400ft AMSL SFC	SR-SS Vols libres et vols radiocommandés selon protocole. Free and radio controlled model flying as per protocol.
9051	aéromodélisme PONS AVY Aérodrome site n° 3 (17) 45°34'37"N , 000°30'52"W	400ft AMSL SFC	SR-SS Vols libres et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
9052	aéromodélisme LABASTIDE de BOUSIGNAC (09) 43°03'09"N , 001°53'54"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9053	aéromodélisme JUST LE MARTEL (87) 45°51'19"N , 001°21'26"E	500ft ASFC SFC	0800-1100 / 1300-1800 (SUM -1 HR) Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9054	aéromodélisme EYREIN (19) 45°19'51"N , 001°55'00"E	500ft ASFC SFC	0900-1100, 1300-1900 (SUM -1HR) Aéromodèles de catégorie A. Category A model aircrafts.
9055	aéromodélisme MIERS (46) 44°51'34"N , 001°42'15"E	500ft ASFC SFC	0800-1800 (SUM -1HR). Aéromodèles de catégorie A.
9056	aéromodélisme LOUZAC SAINT ANDRE (16) 45°42'36"N , 000°24'11"W	350ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9057	aéromodélisme RAZAC DE SAUSSIGNAC (24) 44°47'51"N , 000°17'26"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9058	aéromodélisme BORDEAUX-YVRAC aérodrome (33) 44°52'27"N , 000°28'45"W	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9060	aéromodélisme SAINTES-THENAC Aérodrome (17) 45°42'07"N , 000°38'10"W	350ft ASFC SFC	0700-SS Vol libre et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
9061	aéromodélisme BEAUPUY (31) 43°48'52"N , 001°08'21"E Plate-forme ULM de Beaupuy	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9062	aéromodélisme AZERABLES (23) 46°21'37"N , 001°27'08"E	800ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL : SR-SS
9063	aéromodélisme SABONNERES Aérodrome (31) 43°27'18"N , 001°04'35"E Aérodrome privé de Sabonnères	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9064	aéromodélisme AUCH Aérodrome (32) 43°40'42"N , 000°35'50"E	330ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9065	aéromodélisme CONDOM Aérodrome (32) 43°54'37"N , 000°23'14"E	300ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9066	aéromodélisme TARBES LALOUBERE Aérodrome (65) 43°12'57"N , 000°04'33"E	330ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9067	aéromodélisme PEYRESOURDE Aérodrome (65) 42°47'48"N , 000°25'55"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols de pente radiocommandés. Slope soaring radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9068	aéromodélisme CASTELNAU-MAGNOAC Aérodrome (65)	330ft ASFC SFC	HJ	
	43°16'31"N , 000°30'54"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9069	aéromodélisme GAILLAC Aérodrome (81)	800ft ASFC SFC	HJ	
	43°53'01"N , 001°52'18"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9070	aéromodélisme CAZERES (31)	330ft ASFC SFC	WIN: 0800-1600 SUM: 0600-1700	
	43°12'59"N , 001°06'56"E		Model air club commingeois Vols radiocommandés de catégorie A Model air club commingeois A category radio controlled model flying	
9071	aéromodélisme GRAULHET Aérodrome (81)	330ft ASFC SFC	1200-SS	
	43°46'13"N , 002°00'45"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9072	aéromodélisme CASTELSARRASIN Aérodrome (82)	330ft ASFC SFC	HJ	
	44°05'13"N , 001°07'59"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9073	aéromodélisme PINSAC (46)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°51'38"N , 001°31'25"E		Vol de pente Brive les Milans Vols radiocommandés Pas d'utilisation simultanée des localisations 9080 Lacave, 9073 Pinsac et 9088 Montvalent Slope soaring Brive les Milans Radio controlled model flying No simultaneous use of 9080 Lacave, 9073 Pinsac and 9088 Montvalent	
9074	aéromodélisme SAINT-JUNIEN Aérodrome (87)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°54'05"N , 000°55'04"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9075	aéromodélisme MAZERES (09)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°12'34"N , 001°42'26"E		Située en zone LF-R 46 N1. Vols libres. Located in LF-R 46N1. Free flights.	
9076	aéromodélisme MONTAUT (09)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°11'55"N , 001°39'07"E		Située en zone LF-R 46 N1. Vols libres. Located in LF-R 46 N1. Free flights.	
9077	aéromodélisme PANAT (12)	140ft ASFC SFC	HJ	
	44°25'56"N , 002°26'00"E		Située en CTR RODEZ. Vols de pente radiocommandés. Situated in RODEZ CTR. Radio controlled slope soaring flights	
9078	aéromodélisme GRAULHET "Puech de la Rivade" (81)	330ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°46'42"N , 002°02'26"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9079	aéromodélisme LE CLUZEAU (23)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°24'50"N , 001°48'23"E		Située en zone LF-R 145. Vols radiocommandés. Situated in LF-R 145. Radio controlled model flying.	
9080	aéromodélisme LACAVE (46)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°51'40"N , 001°34'53"E		Vol de pente Brive les Milans Vols radiocommandés Pas d'utilisation simultanée des localisations 9080 Lacave, 9073 Pinsac et 9088 Montvalent Slope soaring Brive les Milans Radio controlled model flying No simultaneous use of 9080 Lacave, 9073 Pinsac and 9088 Montvalent	
9081	aéromodélisme LAC DE THIL (31)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°42'06"N , 001°09'13"E		Située en CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés hydro. Situated in TOULOUSE CTR. Radio controlled sea plane model flying .	
9082	aéromodélisme FONSORBES (31)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°32'21"N , 001°15'11"E		Interfère avec l'activité DZ 318. Vols libres. Interferes with DZ 318 activity. Free flights.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9083	aéromodélisme LES QUINZE SOLS (31) 43°39'33"N , 001°24'05"E	500ft ASFC SFC	HJ Située en CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés. Situated in TOULOUSE CTR. Radio controlled model flying .
9085	aéromodélisme MERVILLE (31) 43°42'01"N , 001°18'41"E	500ft ASFC SFC	HJ Située en CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés. Situated in TOULOUSE CTR. Radio controlled model flying.
9086	aéromodélisme CASTELNAU D'ESTRETEFON (31) 43°46'18"N , 001°22'29"E	500ft ASFC SFC	HJ Limite CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés. TOULOUSE CTR limit. Radio controlled model flying.
9087	aéromodélisme EAUZE (32) 43°48'54"N , 000°07'40"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9088	aéromodélisme MONTVALENT (46) 43°53'45"N , 001°38'54"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vol de pente Brive les Milans Vols radiocommandés Pas d'utilisation simultanée des localisations 9080 Lacave, 9073 Pinsac et 9088 Montvalent Slope soaring Brive les Milans Radio controlled model flying No simultaneous use of 9080 Lacave, 9073 Pinsac and 9088 Montvalent
9089	aéromodélisme LE GACHET (32) 43°36'40"N , 001°03'47"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9090	aéromodélisme SAINT YRIEIX (87) 45°33'42"N , 001°13'45"E	650ft ASFC SFC	HJ Vols libres et radiocommandés. Free flights and radio controlled model flying
9092	aéromodélisme GRISOLLES (82) 43°49'27"N , 001°16'00"E	500ft ASFC SFC	HJ Située en CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés. Situated in TOULOUSE CTR. Radio controlled model flying
9093	aéromodélisme PRAT-BONREPAUX (09) 43°02'07"N , 001°01'50"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9094	aéromodélisme TARASCON (09) 42°51'31"N , 001°35'38"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9095	aéromodélisme BEYNAT (19) 45°05'57"N , 001°46'38"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9096	aéromodélisme CIRQUE DE FRAYSELINES (19) 45°28'05"N , 001°51'00"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols de pente radiocommandés et libres. Radio controlled slope soaring and free flights..
9097	aéromodélisme COL DU BOSS (19) 45°28'45"N , 001°51'16"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols de pente radiocommandés. Radio controlled slope soaring flights.
9099	aéromodélisme FRONTON LE POUZAT (31) 43°49'49"N , 001°24'37"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9100	aéromodélisme FAUILLET (47) 44°25'10"N , 000°17'42"E	500ft ASFC SFC	SR-SS according to protocol Aéromodelism'club de Vares Vols radiocommandés de catégorie A Aeromodelism'club of Vares A category radio controlled model flying
9101	aéromodélisme LECTOURE FINET (32) 43°57'46"N , 000°38'50"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying
9102	aéromodélisme VIC FEZENSAC (32) 43°46'29"N , 000°18'11"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9103	aéromodélisme CARNAC (46) 44°24'21"N , 001°14'01"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9104	aéromodélisme SAINT MICHEL DE BANNIERES (46)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°58'09"N , 001°39'55"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9105	aéromodélisme LALBENQUE (46)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°20'42"N , 001°34'52"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9106	aéromodélisme ALBI LE ROC (81)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°54'12"N , 002°11'40"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9107	aéromodélisme GIROUSSSENS (81)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°46'54"N , 001°47'58"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9108	aéromodélisme HIPPODROME DE VALENCE D'AGEN (82)	820ft ASFC SFC	HJ	
	44°06'16"N , 000°54'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9109	aéromodélisme HIPPODROME DE BELLAC (87)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°11'15"N , 001°03'20"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9110	aéromodélisme COUX et BIGAROQUE (24)	1000ft ASFC 1500ft AMSL SFC	SR-SS	
	44°51'09"N , 000°56'13"E		Bergerac Aeromodèles Marabout	
9111	aéromodélisme A.A.M.G (40)	650ft ASFC SFC	HJ	
	44°16'26"N , 000°36'14"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9112	aéromodélisme SORE (40)	1000ft ASFC SFC	HJ (SAT, SUN and public HOL)	
	44°19'17"N , 000°32'32"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9113	aéromodélisme TYROSSE (40)	1100ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°38'39"N , 001°17'18"W		LUN-VEN sauf JF : 500 ft ASFC. Du 1er au 31 août et WE et JF : 1100 ft AMSL / 1000 ft ASFC. Vols radiocommandés selon protocole. MON-FRI except HOL: 500 ft ASFC. From the 1st of august to the 31st of august, WE and HOL: 1100 ft AMSL / 1000 ft ASFC Radio controlled model flying according to protocol.	
9114	aéromodélisme AGNOS OLORON (64)	500ft ASFC SFC	HJ from 16/11 to 30/09	
	43°09'11"N , 000°37'45"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9115	aéromodélisme DUNE DU PYLA (33)	850ft AMSL 500ft ASFC SFC	HJ	
	44°34'48"N , 001°13'07"W		Vols de pente radiocommandés. Radio controlled slope soaring flights.	
9116	aéromodélisme CABANAC (Base ULM) (33)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°36'54"N , 000°34'41"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9118	aéromodélisme PLAINE D'ARBOUCAVE (40)	500ft ASFC SFC	From 01/02 to 01/05. SAT, SUN and public HOL: HJ.	
	43°35'43"N , 000°27'47"W		Vols libre Free flights	
9119	aéromodélisme DRONNE (24)	500ft ASFC SFC	HJ en dehors des horaires de la zone LF-R 166 B./HJ outside LF-R 166 B schedule.	
	45°23'47"N , 000°42'59"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9120	aéromodélisme DAX (40)	650ft ASFC SFC	SAT: 1000 to SS. WIN: 1100 to SS. SUN and public HOL: HJ.	
	43°41'39"N , 001°04'56"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9121	aéromodélisme VARES (47)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°25'18"N , 000°21'22"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9122	aéromodélisme HOURTIN (33)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°12'43"N , 001°04'07"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9123	aéromodélisme CUSSAC FORT MEDOC (33)	800ft ASFC SFC	HJ	
	45°06'22"N , 000°42'13"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9125	aéromodélisme ST PIERRE DE FRUGIE (24)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	45°34'06"N , 001°00'45"E		Frugie aéromodélisme nord Dordogne Vols radiocommandés de catégorie A Frugie aeromodelling nothern Dordogne A category radio controlled model flying
9127	aéromodélisme BOMMES (33)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°33'38"N , 000°20'32"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9128	aéromodélisme SAINT-SAVIN (33)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: HJ
	45°07'57"N , 000°27'33"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9129	aéromodélisme BELVES SAINT-PARDOUX Aérodrome (24)	330ft ASFC SFC	HJ
	44°46'57"N , 000°57'32"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9130	aéromodélisme HASPARREN (64)	1000ft ASFC SFC	HJ
	43°24'22"N , 001°22'48"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9131	aéromodélisme MARMANDE-VIRAZEIL Aérodrome (47)	330ft ASFC SFC	HJ
	44°30'04"N , 000°11'51"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9132	aéromodélisme AGEN LA GARENNE Aérodrome (47)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: 1100-1300, 1600-1900
	44°10'09"N , 000°35'36"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9133	aéromodélisme BORDEAUX-LEOGNAN-SAUCATS Aérodrome (33)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°41'44"N , 000°35'34"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9134	aéromodélisme PERIGUEUX-BASSILLAC Aérodrome (24)	330ft ASFC SFC	HJ
	45°12'03"N , 000°48'31"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9135	aéromodélisme CAZAUX Aérodrome (33)	1000ft ASFC SFC	HJ
	44°31'30"N , 001°08'12"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9136	aéromodélisme ITXASSOU Aérodrome (64)	330ft ASFC SFC	HJ
	43°20'10"N , 001°25'30"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9137	aéromodélisme BISCARROSSE-PARENTIS Aérodrome (40)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°22'16"N , 001°08'05"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9138	aéromodélisme RIBERAC-SAINT AULAYE Aérodrome (24)	330ft ASFC SFC	HJ
	45°14'12"N , 000°15'48"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9139	aéromodélisme LESPARRE SAINT-LAURENT MEDOC Aérodrome (33)	700ft ASFC SFC	HJ except NOTAM.
	45°11'56"N , 000°52'50"W		Vols radiocommandés. Entraînements voltige selon protocole. Radio controlled model flying.Aerobatics training as per protocol.
9140	aéromodélisme YCHOUX (40)	500ft AMSL SFC	SR-SS
	44°22'39"N , 001°00'08"W		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.
9141	aéromodélisme LA REOLE-FLOUDES Aérodrome (33)	330ft ASFC SFC	HJ
	44°33'57"N , 000°03'03"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9142	aéromodélisme SARLAT-DOMME Aérodrome (24)	330ft ASFC SFC	HJ
	44°47'00"N , 001°15'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9143	aéromodélisme SAINTE FOY LA GRANDE Aérodrome (24)	900ft AMSL SFC	SR-SS
	44°51'12"N , 000°10'50"E		Vols libres et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
9144	aéromodélisme ANDERNOS LES BAINS Aérodrome (33)	330ft ASFC SFC	HJ
	44°45'10"N , 001°04'00"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9145	aéromodélisme LIBOURNE Aérodrome (33)	330ft ASFC SFC	HJ	
	44°59'02"N , 000°08'12"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9146	aéromodélisme MIMIZAN Aérodrome (40)	330ft ASFC SFC	HJ	
	44°08'43"N , 001°09'36"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9147	aéromodélisme VILLENEUVE SUR LOT Aérodrome (47)	330ft ASFC SFC	HJ	
	44°24'01"N , 000°45'40"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9148	aéromodélisme ARCACHON Aérodrome (33)	330ft ASFC SFC	HJ	
	44°35'25"N , 001°07'15"W		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9149	aéromodélisme GOND PONTOUVRE (16)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°41'21"N , 000°10'12"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9150	aéromodélisme FAUDOAS (82)	1850ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°49'50"N , 000°55'44"E		"Association modéliste des Vallées de la Lomagne". Plafond : - LUN-VEN : 500 ft ASFC, - WE et JF : 1850 ft AMSL. Vols radiocommandés. Upper level : - MON-FRI : 500 ft ASFC, - WE and public HOL : 1850 ft AMSL. Radio-controlled model flying. "Association modéliste des Vallées de la Lomagne".	
9151	aéromodélisme BALZAC (16)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°43'36"N , 000°08'42"E		Vols de pente radiocommandés selon protocole. Radio controlled slope soaring flights as per protocol.	
9152	aéromodélisme SEGONZAC (16)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°38'11"N , 000°11'06"W		Vol libre et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.	
9153	aéromodélisme SAINT-VIVIEN (17)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°05'16"N , 001°02'14"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9154	aéromodélisme ARVERT (17)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°45'00"N , 001°07'00"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9155	aéromodélisme CONDAC (16)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°01'07"N , 000°14'26"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9156	aéromodélisme SAINTE SOULLE (17)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°10'50"N , 000°59'53"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9157	aéromodélisme ROUILLE (86)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°24'00"N , 000°01'00"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9158	aéromodélisme BORCQ (79)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°50'05"N , 000°03'41"W		Vol libre. Free flying.	
9159	aéromodélisme NOTRE DAME D'OR (86)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°49'53"N , 000°00'52"E		Vol libre. Free flying.	
9160	aéromodélisme DEYME (31)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°29'51"N , 001°32'39"E		Située en CTR TOULOUSE. Vols radiocommandés. Situated in TOULOUSE CTR. Radio controlled model flying.	
9162	aéromodélisme PLAINE DE SAINT JEAN DE SAUVES (86)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°51'11"N , 000°08'02"E		Vol libre (vol de pente magnétique F1E). Free flying (magnetic slope soaring F1E).	
9165	aéromodélisme TRIZAY (17)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°52'16"N , 000°52'41"W		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9166	aéromodélisme LESSAC (16)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°02'48"N , 000°37'04"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification <i>Identification</i>		Limites verticales <i>Vertical limits</i>	HOR	
Limites latérales <i>Lateral limits</i>			Organisme, conditions de pénétration <i>Operating authority, penetrating conditions</i>	
9168	aéromodélisme MONTMORILLON (86) 46°23'26"N , 000°56'51"E	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9170	aéromodélisme GORRE (87) 45°44'02"N , 001°00'19"E	650ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9171	aéromodélisme ROCHEFORT SOUBISE (17) 45°55'52"N , 000°59'44"W	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9172	aéromodélisme ETAGNAC (16) 45°53'58"N , 000°45'54"E	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9173	aéromodélisme GOURGE (79) 46°41'40"N , 000°09'50"W	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9174	aéromodélisme NUEIL LES AUBIERS (79) 46°57'00"N , 000°00'34"W	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9175	aéromodélisme MAZERAY (17) 45°55'50"N , 000°32'34"W	500ft ASFC SFC	HJ	Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9176	aéromodélisme SURIN (86) 46°04'49"N , 000°23'30"E	1500ft AMSL 900ft ASFC SFC	SR-SS	
				Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9177	aéromodélisme SAINT-SULPICE D'ARNOULT (17) 45°50'37"N , 000°49'26"W	500ft ASFC SFC	HJ	
				Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9183	aéromodélisme MARCILLAC (33) 45°15'58"N , 000°32'21"W	500ft ASFC SFC	SR-SS	
				Vols radiocommandés Radio controlled model flying.
9184.1	aéromodélisme NIORT MARAIS POITEVIN Aérodrome 1 (79) 46°19'00"N , 000°23'46"W	330ft ASFC SFC	SR-SS	
				Vols radiocommandés selon protocole. Activité réelle connue de NIORT INFO 119.1 Radio controlled model flying as per protocol. Actual activity on NIORT INFO 119.1
9184.2	aéromodélisme NIORT MARAIS POITEVIN Aérodrome 2 (79) 46°18'40"N , 000°23'48"W	500ft ASFC SFC	SR-SS	
				Vols radiocommandés selon protocole. Activité réelle connue de NIORT INFO 119.1 Radio controlled model flying as per protocol. Actual activity on NIORT INFO 119.1
9185.1	aéromodélisme COGNAC CHATEAUBERNARD Aérodrome 1 (16) 45°39'30"N , 000°19'03"W	500ft ASFC SFC	HJ	
				Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9185.2	aéromodélisme COGNAC CHATEAUBERNARD Aérodrome 2 (16) 45°39'55"N , 000°19'14"W	150ft ASFC SFC	HJ	
				Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9186	aéromodélisme CHATELLERAULT-TARGE Aérodrome (86) 46°46'53"N , 000°33'07"E	700ft AMSL SFC	SR-SS	
				Vols libres et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
9187	aéromodélisme PONS-AVY Aérodrome site n° 1 (17) 45°34'12"N , 000°30'54"W	400ft AMSL SFC	SR-SS	
				Vols libres et vols radiocommandés selon protocole. Free flights and radio controlled model flying as per protocol.
9188	aéromodélisme LOUDUN Aérodrome (86) 47°02'13"E , 000°06'04"E	330ft ASFC SFC	HJ	
				Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9189	aéromodélisme ROYAN MEDIS Aérodrome (17) 45°38'13"N , 000°59'06"W	330ft ASFC SFC	HJ	
				Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9190	aéromodélisme SAINT LYS "Saiguèdes" (31) 43°31'01"N , 001°07'23"E	500ft ASFC SFC	SR-SS	
				Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9191	aéromodélisme SAINT PANTALEON DE LARCHE (19) 45°08'30"N , 001°26'49"E	500ft ASFC SFC	Everyday 0900-1800.SUM : -1HR. Vols radiocommandés électriques exclusivement. (moteurs thermiques interdits) Electric radio controlled model flying only. (Heat engine prohibited)	
9192	aéromodélisme BRIATEXTE (81) 43°44'53"N , 001°56'22"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9193	aéromodélisme ROQUEMAURE (81) 43°49'15"N , 001°36'23"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
9194	aéromodélisme VILLAUDRIC (31) 43°48'53"N , 001°25'54"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
9196	aéromodélisme TEYSSODE (81) 43°37'23"N , 000°56'46"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
9197	aéromodélisme LES COULONS (12) 44°04'45"N , 003°06'39"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés limités au Sud-Est par la route D809. (proximité LF-R169) Radio controlled model flying limited to the South East by the D809 road. (close to LF-R 169)	
9198	aéromodélisme LA GRANEDÉ (12) 44°04'57"N , 003°06'19"E	1000ft ASFC SFC	HJ Vols de pente radiocommandés. (proximité LF-R169) Radio controlled slope soaring flights. (close to LF-R 169)	
9199	aéromodélisme SOUAL (81) 43°32'47"N , 002°07'33"E	650ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying	
9202	aéromodélisme JONZAC NEULLES Aérodrome (16) 45°29'02"N , 000°25'13"W	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol	
9203	aéromodélisme MONCOUTANT (79) 46°42'00"N , 000°36'46"W	500ft ASFC SFC	TUE and THU : 1600 - SS-30 (SUM : - 1HR) SAT and SUN : HJ Activité selon protocole. Activity as per protocol.	
9204	aéromodélisme VILHONNEUR (16) 45°41'04"N , 000°23'37"E	500ft ASFC SFC	SR-SS	
9205	aéromodélisme SAINT PIERRE D'OLERON Aérodrome (17) 45°57'28"N , 001°18'41"W	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9206	aéromodélisme LES ANGLIERS (17) 46°12'32"N , 000°56'23"W	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9230	aéromodélisme MURET (31) 43°27'45"N , 001°16'25"E	1500ft ASFC 2150ft AMSL SFC	0800-2000 (SUM: -1HR) If LF-R81 active: upper limit 1500 ft ASFC If LF-R81 inactive: upper limit 500 ft ASFC Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
9240	aéromodélisme LANDES DE GLINDON (40) 43°44'31"N , 000°12'02"W	1500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS MON-FRI : Upper limit : 500ft ASFC. SAT, SUN and public HOL : Upper limit : 1000ft ASFC. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9250	aéromodélisme VAYRES (33) 44°54'00"N , 000°19'30"W 44°54'00"N,000°19'30"W limitée à l'Est par la voie ferrée BORDEAUX-PARIS.	500ft ASFC SFC	Everyday HJ. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9290	aéromodélisme DUHORT-BACHEN (40) 43°43'03"N , 000°21'00"W	650ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9300	aéromodélisme GOTEIN-LIBARRENX (64) 43°12'33"N , 000°53'01"W	800ft ASFC SFC	During school HOL: HJ. Outside school HOL: MON, WED 1300 to SS (SUM -1HR).SAT,SUN and public HOL: SR to SS.Closed from 1st OCT to 15th NOV. Vols libres et radiocommandés. Free flights and radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9330	aéromodélisme ROUMENS (31) 43°27'38"N , 001°55'08"E	700ft ASFC SFC	HJ Plafond 500 ft LUN-VEN. Vols radiocommandés. Upper level 500ft MON-FRI. Radio controlled model flying .
9360	aéromodélisme CAUSSADE (82) 44°10'28"N , 001°33'03"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9370	aéromodélisme CASTRES PAYRIN AUGMONTEL (81) 43°33'00"N , 002°19'48"E	2600ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS "Aéromodélisme Causse Montagne Noire". Plafond : - LUN-VEN : 1800 ft AMSL (700 ft ASFC), - WE et JF : 2600 ft AMSL (1500 ft ASFC). Vols radiocommandés Cat A. Upper level : - MON-FRI : 1800 ft AMSL (700 ft ASFC), - WE and public HOL : 2600 ft AMSL (1500 ft ASFC). Cat A radio-controlled model flying.
9380	aéromodélisme ST MEDARD EN JALLES (33) 44°53'40"N , 000°50'37"W	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9390	aéromodélisme SALLES-COURBATTIES (12) 44°28'21"N , 002°02'54"E	1700ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9410	aéromodélisme VIC EN BIGORRE (65) 43°23'40"N , 000°04'11"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9420	aéromodélisme AVANTON (86) 46°40'18"N , 000°17'54"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9435	aéromodélisme LUCBARDEZ (MONT DE MARSAN) (40) 43°58'21"N , 000°23'46"W	600ft ASFC SFC	SAT-SUN and public HOL: 1300-1800 SUM - 1HR Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9445	aéromodélisme SAINT AUBIN DE LANQUAIS (24) 44°47'16"N , 000°35'03"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9450	aéromodélisme TALLER (40) 43°50'30"N , 001°04'34"W	500ft ASFC SFC	SR-SS En dehors des horaires d'activation de la LF-R40A. Selon protocole. Outside LF-R40A SKED activation. As per protocol.
9455	aéromodélisme HERM (40) 43°49'17"N , 001°06'11"W	500ft ASFC SFC	SR-SS En dehors des horaires d'activation de la LF-R40A. Selon protocole. Outside LF-R40A SKED activation. As per protocol.
9460	aéromodélisme DAX TINON Hélistation (40) 43°44'00"N , 001°10'43"W	850ft AMSL 660ft ASFC SFC	SR-SS. En dehors des horaires d'activation de la LF-R40A. SR-SS. Outside LF-R40A activation SKED. Selon protocole. As per protocol.
9465	aéromodélisme PENNE d'AGENAIS (47) 44°23'29"N , 000°50'05"E	1250ft AMSL 500ft ASFC SFC	SR-SS
9470	aéromodélisme REYNIES (82) 43°55'17"N , 001°25'54"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Club modélisme HELIRC 82. Aéromodèles hélicoptères. Catégorie A et multimoteurs. HELIRC 82 modeling club. Model helicopters. A category and multi engine.
9475	aéromodélisme PECHBONNIEU (31) 43°43'47"N , 001°27'28"E	500ft ASFC SFC	SR-SS. Bruguières Mini Mod'Ailes. Vols radiocommandés catégorie A. A category radio controlled model flying.
9480	aéromodélisme CASTELMAUROU (31) 43°42'05"N , 001°31'40"E	300ft ASFC SFC	0800-SS. SUM : - 1HR. Club modélisme de Castelmaourou. Vols radiocommandés catégorie A. Castelmaourou modeling club. A category radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9481	aéromodélisme CESTAS ROUTE DES FERMES (33)	170ft ASFC SFC	SR-SS	Selon protocole. As per protocol.
	44°43'25"N , 000°43'05"E			
9482	aéromodélisme ARSAC (33)	300ft ASFC SFC	SR-SS	Selon protocole. As per protocol.
	45°00'04"N , 000°42'34"E			
9483	aéromodélisme PAZAYAC (24)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°06'54"N , 001°22'43"E			
9484	aéromodélisme VILLEJESUS (16)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°53'49"N , 000°02'39"E			
9485	aéromodélisme AIRE SUR L'ADOUR (40)	500ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL : SR-SS	
	43°40'46"N , 000°17'11"W		Selon protocole. As per protocol.	
9486	aéromodélisme BRAX (31)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°37'00"N , 001°13'39"E		Foyer rural de Brax. Vols radiocommandés Cat A. Brax rural household. Cat A radio-controlled model flying.	
9487	aéromodélisme IDRAC-RESPAILLES (32)	1600ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°30'42"N , 000°26'12"E		"Les ailes de Mario". Plafond 500 ft ASFC lorsque la LF-R 46 G est active. Upper limit 500 ft ASFC when LF-R 46 G active.	
9500	aéromodélisme JONAGE (69)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°48'04"N , 005°01'40"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9501	aéromodélisme SAINT-CLAUDE PRATZ (39)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°23'05"N , 005°46'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9502	aéromodélisme PARAY LE MONIAL Aérodrome (71)	450ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°28'08"N , 004°08'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9503	aéromodélisme TENDE Nord (06)	6750ft AMSL 600ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°09'06"N , 007°34'11"E		Vols radiocommandés planeurs. Radio controlled model flying gliders.	
9504	aéromodélisme ENTRECASTEAUX (83)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°28'55"N , 006°15'24"E		Plafond 150 ft ASFC si LF-R 95 A active. Vols radiocommandés, selon protocole. Upper limit 150ft ASFC if LF-R 95A is active. Radio controlled model flying, as per protocol.	
9506	aéromodélisme BIZANET (11)	600ft ASFC SFC	HJ	
	43°09'51"N , 002°51'09"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9507	aéromodélisme ARGELES SUR MER (66)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	42°33'13"N , 002°59'50"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9508	aéromodélisme SAINT PAUL EN FORET (83)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	43°34'38"N , 006°43'23"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9509	aéromodélisme NEFFES (05)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°29'15"N , 006°01'48"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9510	aéromodélisme PLATEAU DE L'ARBOIS (13)	1365ft AMSL 650ft ASFC SFC	SR - SS+30 (2300 MAX)	
	43°26'52"N , 005°18'03"E		Vols circulaires, libres et radiocommandés selon protocole. Plafond limité à 165 ft de nuit. Control-line, free flight and radio controlled flying as per protocol. MAX height 165 ft at night.	
9512	aéromodélisme SAINT MARTIN DU VAR (06)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°49'25"N , 007°10'55"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9514	aéromodélisme CUGES (13)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°15'59"N , 005°41'04"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9515	aéromodélisme CAILLAN	350ft ASFC SFC	HJ	
cercle de 500 m de rayon centré sur 43°33'05"N , 006°49'36"E			Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9516	aéromodélisme LA CIOTAT (13)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°12'50"N , 005°36'02"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9517	aéromodélisme SAINT JEAN DE SERRES (30)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°58'47"N , 004°04'26"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9518	aéromodélisme CONFLENT (66)	500ft ASFC SFC	HJ
	42°35'23"N , 002°26'02"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9519	aéromodélisme LEUCATE (11)	1000ft ASFC SFC	HJ
	42°56'13"N , 003°00'35"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9520	aéromodélisme COURNONTERRAL	500ft ASFC SFC	SR-SS
	43°34'00"N , 003°44'35"E		Vols circulaires, libres et radiocommandés. Control-line, free flights and radio controlled flying.
9521	aéromodélisme ARTIGNOSC SUR VERDON (83)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°40'58"N , 006°08'05"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9522	aéromodélisme RAMATUELLE (83)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°12'48"N , 006°39'36"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9523	aéromodélisme SIGNES (83)	1000ft ASFC SFC	SR - SS+30 (2300 MAX ; SUM : - 1 HR)
	43°15'35"N , 005°48'27"E		Vols radiocommandés selon protocole. Plafond limité à 165 ft de nuit. Radio-controlled model flying as per protocol. MAX height 165 ft at night.
9524	aéromodélisme ACCONS (07)	500ft ASFC SFC	HJ
	cercle de 300 m de rayon centré sur 44°52'46"N , 004°24'55"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9525	aéromodélisme HYERES LE PALYVESTRE	700ft ASFC SFC	SAT, SUN and public HOL: HJ as per protocol.
	43°06'05"N , 006°08'29"E - 43°05'58"N , 006°08'43"E - 43°05'52"N , 006°08'32"E - 43°06'03"N , 006°08'24"E - 43°06'05"N , 006°08'29"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9526	aéromodélisme ARLES (13)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°38'22"N , 004°34'01"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9527	aéromodélisme CALVISSON (30)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°48'00"N , 004°12'06"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9528	aéromodélisme MOUSSAC (30)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°58'19"N , 004°14'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9529	aéromodélisme BESSAN (34)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°20'50"N , 003°24'50"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9530	aéromodélisme GERZAT (63)	350ft ASFC SFC	HJ. Rehaussement du plafond à 500ft ASFC DIM : 0800-1100 (ETE - 1HR). Vols radiocommandés selon protocole. Upper limit elevation up to 500ft ASFC SUN: 0800-1100 (SUM - 1HR). Radio controlled model flying as per protocol
	45°50'54"N , 003°09'26"E		
9531	aéromodélisme SAINT CLEMENT (34)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°40'49"N , 003°51'42"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9532	aéromodélisme CAROMB (84)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°05'16"N , 005°06'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9533	aéromodélisme PERNES (84)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°58'45"N , 004°57'40"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9534	aéromodélisme RIVES (38)	170ft ASFC SFC	HJ
	cercle de 200 m de rayon centré sur 45°22'07"N , 005°28'41"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9535.1	aéromodélisme SOLUTRE POUILLY (71)	3000ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°17'20"N , 004°43'27"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9535.2	aéromodélisme LEYNES (71)	2900ft AMSL 1500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°16'15"N , 004°44'01"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9536	aéromodélisme BEDARIEUX Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	43°38'23"N , 003°08'41"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9537	aéromodélisme LA GRAND COMBE Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	44°14'40"N , 004°00'44"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9538	aéromodélisme NARBONNE Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	43°11'30"N , 003°03'09"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9539	aéromodélisme SAINT MARTIN DE LONDRES Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	43°47'56"N , 003°46'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9540	aéromodélisme VILLENEUVE LES MAGUELONNE (34)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°32'16"N , 003°53'23"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9541	aéromodélisme VINON SUR VERDON Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	43°44'35"N , 005°47'29"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9542	aéromodélisme NIMES COURBESSAC Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ
	43°51'10"N , 004°24'31"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9543	aéromodélisme CHIDRAC (63)	500ft ASFC SFC	0900-1800 (SUM - 1HR)
	45°33'52"N , 003°08'43"E		Vols de pente radiocommandés. Radio controlled slope soaring flights.
9544	aéromodélisme LA SAULCE (05)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°26'49"N , 006°01'38"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9545	aéromodélisme MASSILLY (71)	1900ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SUM: 0800-1700 WIN: 0900-SS.
	46°29'00"N , 004°40'00"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9546	aéromodélisme ARGEILIERS (11)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°18'33"N , 002°53'49"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9547	aéromodélisme CHAPAREILLAN (38)	1650ft AMSL SFC	HJ
	45°28'07"N , 006°00'30"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.
9548	aéromodélisme MARTIGUES (13)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°25'51"N , 005°01'48"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9549	aéromodélisme BELVEZET (30)	500ft ASFC SFC	HJ
	44°04'48"N , 004°23'24"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9550	aéromodélisme NIZAS (34)	500ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30
	43°30'17"N , 003°24'43"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9551	aéromodélisme PORTIRAGNES (34)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°18'32"N , 003°21'09"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9552	aéromodélisme SAINT ETIENNE DE SAINT GEOIRS (38)	330ft ASFC SFC	HJ
	45°21'26"N , 005°20'57"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9553	aéromodélisme TOREILLES (66)	500ft ASFC SFC	HJ
	42°44'36"N , 002°58'52"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9555	aéromodélisme CLERMONT L'HERAULT (34)	2200ft AMSL 1300ft ASFC SFC	HJ
	43°40'10"N , 003°23'34"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
Limites latérales Lateral limits			
9556	aéromodélisme SAINT-QUENTIN-SUR-ISERE (38) 45°17'36"N , 005°33'57"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9557	aéromodélisme AVIGNON-PUJAUT Aérodrome 43°59'38"N , 004°44'57"E		HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9558	aéromodélisme CABRIERES D'AVIGNON (84) 43°52'09"N , 005°09'30"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9559	aéromodélisme ORANGE-TRAVAILLAN (84) 44°10'49"N , 004°55'18"E		HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9560	aéromodélisme LES MARTRES DE VEYRE (63) 45°40'36"N , 003°12'31"E	2100ft AMSL SFC	HJ Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9562	aéromodélisme DIVONNE LES BAINS (01) 46°20'11"N , 006°07'51"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9563	aéromodélisme FEILLENS (01) 46°21'02"N , 004°52'41"E	1560ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9564	aéromodélisme REYRIEUX (01) 45°55'54"N , 004°50'43"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9565	aéromodélisme FORMIGUIERES (66) 42°36'35"N , 002°06'40"E	500ft ASFC SFC	From MAY to OCT: SR-SS Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9566	aéromodélisme VESANCY (01) 46°21'26"N , 006°05'24"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9567	aéromodélisme GANNAT (03) 46°04'34"N , 003°10'54"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9568	aéromodélisme GREOLIERES (06) 43°48'31"N , 006°53'27"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9569	aéromodélisme ANNONAY (07) 45°15'44"N , 004°39'18"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9570	aéromodélisme DECINES (69) 45°45'20"N , 004°57'31"E		SUM : MON-FRI : 1200-SS, WIN : 1300-SS. SAT, SUN : HJ. Vols circulaires et radiocommandés selon protocole. Control-line and radio controlled model flying as per protocol.
9571	aéromodélisme SAINT CYR (07) 45°14'52"N , 004°43'08"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9572	aéromodélisme BARRET DE LIOURE (26) 44°11'27"N , 005°29'56"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9573	aéromodélisme MARIGNAC EN DIOIS (26) 44°48'01"N , 005°21'00"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9574	aéromodélisme MEVOUILLON (26) 44°14'10"N , 005°26'24"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9575	aéromodélisme TREVILLACH 42°42'06"N , 002°31'21"E	500ft ASFC SFC	SR-SS. Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9576	aéromodélisme PONT DE L'ISERE (26) 45°01'04"N , 004°54'10"E		HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9577	aéromodélisme POYOLS (26) 44°36'38"N , 005°25'25"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.

Identification <i>Identification</i>		Limites verticales <i>Vertical limits</i>	HOR	
Limites latérales <i>Lateral limits</i>			Organisme, conditions de pénétration <i>Operating authority, penetrating conditions</i>	
9578	aéromodélisme AGNIN (38)	1540ft AMSL 800ft ASFC SFC	HJ	
	45°20'46"N , 004°50'43"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9579	aéromodélisme BRIE ET ANGONNES (38)	2780ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	45°06'59"N , 005°47'33"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9580	aéromodélisme LLUPIA (66)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	42°37'35"N , 002°46'54"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9582	aéromodélisme COLOMBE (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°22'47"N , 005°27'04"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9583	aéromodélisme MOIDIEU-DETURBE (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°30'52"N , 005°00'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9584	aéromodélisme NOTRE DAME DE VAULX (38)	6550ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	44°59'35"N , 005°43'24"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9585	aéromodélisme AMBERIEU Aérodrome (01)	1500ft AMSL 700ft ASFC SFC	0700-1700 (SUM: - 1HR)	
	45°58'37"N , 005°19'51"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying.	
9586	aéromodélisme POLIENAS (38)	1600ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	45°14'57"N , 005°29'37"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9587	aéromodélisme SAINT CHRISTOPHE SUR GUIERS (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°25'51"N , 005°46'11"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9588	aéromodélisme SAINT JEAN DE VAULX (38)	6320ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	45°00'53"N , 005°44'25"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9589	aéromodélisme SAINTE MARIE D'ALLOIX (38)	1550ft AMSL SFC	SR-SS	
	45°23'16"N , 005°58'33"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9590	aéromodélisme GREZIEUX LE FROMENTAL (42)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°36'21"N , 004°08'24"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9591	aéromodélisme SALAGNON (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°39'39"N , 005°20'18"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9592	aéromodélisme VALBONNAIS (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°52'02"N , 005°55'54"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9593	aéromodélisme VIF (38)	1900ft AMSL 1000ft ASFC SFC	HJ	
	45°04'26"N , 005°42'27"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9594	aéromodélisme VIZILLE (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°04'57"N , 005°47'03"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9595	aéromodélisme AMBERT-LE-POYET Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°30'49"N , 003°44'43"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9596	aéromodélisme SAINT JEAN-SAINT MAURICE SUR LOIRE (42)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°58'14"N , 004°01'24"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9597	aéromodélisme BAS EN BASSET (43)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°19'45"N , 004°08'40"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9598	aéromodélisme SAINT SYLVESTRE PRAGOULIN (63)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°03'17"N , 003°26'49"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9599	aéromodélisme LES SAUVAGES (69)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°54'56"N , 004°22'27"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9600	aéromodélisme MEXIMIEUX	350ft ASFC SFC	SR-SS	
	cercle de 300 m de rayon centré sur 45°53'16"N , 005°12'09"E		Vols circulaires, libres et radiocommandés. Control-line, free flights and radio controlled model flying.	
9601	aéromodélisme LONGES 1 (69)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°29'54"N , 004°42'48"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9602	aéromodélisme LONGES 2 (69)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°29'22"N , 004°42'09"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9603	aéromodélisme SAINT LAURENT D'AGNY (69)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°37'59"N , 004°41'19"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9604	aéromodélisme SAVIGNY (69)	2200ft AMSL 1200ft ASFC SFC	HJ	
	45°49'49"N , 004°34'40"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9605	aéromodélisme ASPRES Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS.	
	44°30'54"N , 005°44'13"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9606	aéromodélisme VILLE SUR JARNIOUX (69)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°57'02"N , 004°36'20"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9607	aéromodélisme AVRIEUX (73)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°13'07"N , 006°43'54"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9608	aéromodélisme MONTMELIAN (73)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°29'15"N , 006°02'02"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9609	aéromodélisme SAINT GIROD (73)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°46'15"N , 005°57'22"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9610	aéromodélisme LEVENS MONT ARPASSE (06)	800ft ASFC SFC	HJ	
	43°51'48"N , 007°12'36"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9611	aéromodélisme SAINT PAUL SUR ISERE (73)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°36'42"N , 006°26'48"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9612	aéromodélisme BEAUMONT (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°06'02"N , 006°08'50"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9613	aéromodélisme COLLONGES SOUS SALEVE (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°07'31"N , 006°10'17"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9614	aéromodélisme PASSY (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°54'45"N , 006°40'15"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9615	aéromodélisme LEVENS LES GRANDS PRES (06)	800ft ASFC SFC	HJ	
	43°50'54"N , 007°14'12"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9616	aéromodélisme SAINT JULIEN EN GENEVOIS (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°08'06"N , 006°04'07"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9617	aéromodélisme THONON LES BAINS (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°23'27"N , 006°30'37"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9618	aéromodélisme MONS LES FERRAGES (83)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	43°41'52"N , 006°42'49"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9619	aéromodélisme SEGNY (01)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°18'15"N , 006°04'55"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9620	aéromodélisme MESSERY (74)	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°20'53"N , 006°18'50"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9621	aéromodélisme AJACCIO Aérodrome (2A)	300ft ASFC SFC	HJ	
	41°55'30"N , 008°47'12"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9622	aéromodélisme TOURRETTE-LEVENS MONT-CHAUVE (06)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°46'06"N , 007°15'57"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9623	aéromodélisme SAINT-FERRIOL (11)	500ft ASFC SFC	HJ	
	42°54'36"N , 002°13'00"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9624	aéromodélisme LUNEL (34)	1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°42'28"N , 004°08'21"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio-controlled model flying as per protocol.	
9625	aéromodélisme MONS BAUME DINDE (83)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	43°42'04"N , 006°43'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9626	aéromodélisme COURNON D'AUVERGNE (63)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°44'53"N , 003°12'54"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9627	aéromodélisme LEZIGNAN Aérodrome	330ft ASFC SFC	HJ	
	43°10'16"N , 002°43'49"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol	
9628	aéromodélisme LANCRANS (01)	2500ft AMSL 700ft ASFC SFC	HJ	
	46°08'24"N , 005°49'33"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9629	aéromodélisme CUTTOLI (2A)	500ft ASFC SFC	HJ	
	41°59'23"N , 008°52'34"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol	
9630	aéromodélisme SOLEYMIEU (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°41'38"N , 005°22'52"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	
9631	aéromodélisme FIGARI (2A)	500ft ASFC SFC	HJ	
	41°36'34"N , 009°16'26"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol	
9632	aéromodélisme ALAIRAC (11)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°12'03"N , 002°14'51"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9633	aéromodélisme CONQUES (11)	150ft ASFC SFC	HJ	
	43°16'22"N , 002°23'03"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol	
9634	aéromodélisme LAURAC (11)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°13'30"N , 001°58'00"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9635	aéromodélisme AUBENAS Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS.	
	44°32'19"N , 004°21'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9636	aéromodélisme CEYRESTE (13)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°14'00"N , 005°40'25"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9637	aéromodélisme ETOILE SUR RHONE (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°50'48"N , 004°53'53"E		Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
9638	aéromodélisme LAC DE SALAGOU (34)	500ft ASFC SFC	From the 01st OCT to the 31st MAY : HJ	
	43°38'52"N , 003°22'10"E		Vols radiocommandés d'hydravions selon protocole avec gestionnaire du plan d'eau. Radio controlled seaplanes model flying as per protocol with water body manager.	
9639	aéromodélisme NISSAN (34)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°16'11"N , 003°08'11"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9640	aéromodélisme BEAUREPAIRE (38)	500ft ASFC SFC	HJ	
	45°19'23"N , 005°03'42"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9641	aéromodélisme ELNE (66)	350ft ASFC SFC	HJ	
	42°35'51"N , 002°56'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9642	aéromodélisme MONTESCOT (66)	500ft ASFC SFC	HJ	
	42°37'03"N , 002°55'54"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9643	aéromodélisme MENDE-BRENOUX Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°30'13"N , 003°31'58"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9644	aéromodélisme TRUILHAS	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°16'13"N , 002°55'20"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9645	aéromodélisme SAINT CANNAT (13)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°37'42"N , 005°17'54"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	
9646	aéromodélisme CORTE Aérodrome (2A)	500ft ASFC SFC	HJ	
	42°17'30"N , 009°11'23"E		Vols radiocommandés avions et hélicoptères selon protocole. Radio controlled planes and helicopters model flying as per protocol.	
9647	aéromodélisme COGOLIN (83)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°14'16"N , 006°32'14"E		Vols radiocommandés planeurs, avions et hélicoptères. Radio controlled gliders, planes and helicopters model flying.	
9648	aéromodélisme LE MUY (83)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°27'50"N , 006°36'04"E		Vols radiocommandés hélicoptères selon protocole. Radio controlled helicopters model flying as per protocol.	
9649	aéromodélisme SAINT PIERRE DE FAUCIGNY (74)	2750ft AMSL SFC	SR-SS	
	46°03'18"N , 006°22'45"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9650	aéromodélisme BAR SUR LOUP (06)	500ft ASFC SFC	MON, SAT, SUN, public HOL: SUM:1000-1800, WIN:1100-1600.	
	43°41'30"N , 006°57'58"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9651	aéromodélisme LEYMENT (01)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°55'05"N , 005°18'14"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9652	aéromodélisme TRESCHENU-CREYERS (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°45'45"N , 005°35'16"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9653	aéromodélisme SAINT QUENTIN SUR ISERE (38)	400ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°17'34"N , 005°33'57"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9654	aéromodélisme PELLAFOL (38)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°46'38"N , 005°52'16"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9655	aéromodélisme SAINT MAURICE DE VENTALON (48)	500ft ASFC SFC	HJ	
	44°19'04"N , 003°49'49"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9656	aéromodélisme NANTES EN RATIER (38)	4200ft AMSL SFC	SR-SS	
	44°55'17"N , 005°49'15"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9657	aéromodélisme GRESY SUR ISERE (73)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°35'08"N , 006°15'15"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9658	aéromodélisme SAINT COLOMBAN DES VILLARDS (73)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°14'24"N , 006°10'47"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying.	
9659	aéromodélisme FIRMINY (42)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°27'22"N , 004°15'33"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol.	
9660	aéromodélisme CAUSSOLS (06)	800ft ASFC SFC	SUM : 1000-1800, WIN : 1100-1600.	
	43°45'06"N , 006°55'45"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9661	aéromodélisme SALERNES (83)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°34'36"N , 006°13'32"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9662	aéromodélisme TENDE (06)	600ft ASFC SFC	HJ	
	44°08'00"N , 007°33'00"E		Vols radiocommandés planeurs. Radio controlled model flying.	
9663	aéromodélisme CHAVANOZ (69)	330ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30	
	45°46'02"N , 005°09'15"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions
9664	aéromodélisme TASSIN CLUB AMCOL (69)	500ft ASFC SFC	MON-FRI : 0800-1100 and 1300-1800 SUN and HOL : 0900-1100 SUM : + 1HR
	45°46'11"N , 004°42'55"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9665	aéromodélisme BOURG-CEYZERIAT Aérodrome (01)	1600ft AMSL 700ft ASFC SFC	SR-SS.
	46°12'15"N , 005°17'15"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9666	aéromodélisme BELLEVILLE SUR SAONE (69)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°06'15"N , 004°42'38"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9667	aéromodélisme GRESY SUR ISERE (73)	330ft ASFC SFC	SR-SS
	45°35'06"N , 006°15'00"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9668	aéromodélisme ROCHECHINARD (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	45°01'40"N , 005°14'04"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9669	aéromodélisme BOISINGES (74)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°09'43"N , 006°22'26"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9670.1	aéromodélisme BOUVANTES 1 (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	44°53'57"N , 005°18'36"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9670.2	aéromodélisme BOUVANTES 2 (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	44°52'53"N , 005°19'31"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9671	aéromodélisme SAINT-PAUL-EN-JAREZ (42)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	45°28'09"N , 004°33'20"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9672	aéromodélisme HAUTEVILLE SUR FIER (74)	300ft ASFC SFC	SR-SS
	45°53'59"N , 005°59'32"E		Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol
9673	aéromodélisme PEYROLLES (13)	500ft ASFC SFC	SR-30-SS+30
	43°39'09"N , 005°34'17"E		Vols radiocommandés Radio controlled model flying
9674	aéromodélisme SAINT-MENOIX (03)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°35'14"N , 003°10'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9675	aéromodélisme BRIOUDE-BEAUMONT Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS.
	45°19'17"N , 003°21'46"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9676	aéromodélisme LEZIGNAN-CORBieres (11)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	43°11'53"N , 002°43'05"E		Vols de pente radiocommandés Radio controlled slope soaring flights.
9677	aéromodélisme MIMET (13)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	43°25'42"N , 005°31'09"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9680	aéromodélisme LE CANNET DES MAURES-BALANCAN (83)	500ft ASFC SFC	HJ outside LF-R 95 Activity, SAT, SUN and public HOL. FRI: 1500-SS.
	43°21'40"N , 006°21'10"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.
9690	aéromodélisme AGDE (34)	500ft ASFC SFC	HJ
	43°19'54"N , 003°28'35"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9691	aéromodélisme MASSONGY (74)	500ft ASFC SFC	SR-SS
	46°18'59"N , 006°19'07"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.
9695	aéromodélisme CHATEAU ARNOUX-ST-AUBAN Aérodrome	2500ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS
	44°03'24"N , 005°59'33"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.
9705	aéromodélisme FAYENCE Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS
	43°36'53"N , 006°41'46"E		Vols radiocommandés selon protocole. Activité interdite si RWY 14/32 en service. Radio controlled model flying as per protocol. Activity prohibited if RWY 14/32 in use.

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9710	aéromodélisme LAUDUN (30) 44°07'06"N , 004°40'46"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9715	aéromodélisme FEURS-CHAMBEON Aérodrome (42) 45°42'14"N , 004°11'45"E	1900ft AMSL 800ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9725	aéromodélisme LA TOUR DU PIN-CESSIEU Aérodrome 45°33'17"N , 005°23'10"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9735	aéromodélisme LAPALISSE-PERIGNY Aérodrome 46°15'06"N , 003°34'50"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9745	aéromodélisme LE PUY-LOUDES Aérodrome 45°04'43"N , 003°45'38"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9746	aéromodélisme TREIZANCHES (63) 45°35'14"N , 003°01'23"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols de pente radiocommandés Radio controlled slope soaring	
9747	aéromodélisme VALBELEIX (63) 45°30'17"N , 003°00'59"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols de pente radiocommandés Radio controlled slope soaring	
9748	aéromodélisme BOSSIEU (38) 45°25'27"N , 005°09'29"E	400ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
9749	aéromodélisme ASSOCIATION LAIQUE ROQUEBRUNE (83) 43°28'30"N , 006°36'55"E	1250ft AMSL SFC	SR-30 - SS+30 Vols radiocommandés Radio controlled model flying	
9750	aéromodélisme PARDINES (63) 45°34'20"N , 003°11'12"E	3000ft AMSL SFC	HJ Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9751	aéromodélisme LA CRAU (83) 43°11'08"N , 006°06'22"E	500ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30 Hors activation LF-R 64 B Vols radiocommandés selon protocole Except when LF-R 64 B is active Radio controlled model flying as per protocol	
9752	aéromodélisme VALLEE DE LA THONGUE (34) 43°25'15"N , 003°20'25"E	500ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30 Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
9753	aéromodélisme POLLESTRES (66) 42°39'07"N , 002°52'19"E	200ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30 Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
9754	aéromodélisme ESCUEILLENS (11) 43°06'49"N , 001°59'14"E	1900ft AMSL 500ft ASFC SFC	0900-SS, SUM: -1HR Hors activation LF-R 46 N1 CORBIERES Vols radiocommandés Except when LF-R 46 N1 CORBIERES is active Radio controlled model flying	
9755	aéromodélisme LYON-CORBAS Aérodrome 45°39'23"N , 004°55'05"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9756	aéromodélisme AUBAIS (30) 43°45'07"N , 004°07'52"E	500ft ASFC SFC	SR-SS+30, 2300 MAX SUM: -1HR Vols radiocommandés Plafond limité à 165ft ASFC de nuit Radio controlled model flying Upper limit 165ft ASFC by night	
9757	aéromodélisme GHISONACCIA (2B) 42°02'27"N , 009°25'38"E	500ft ASFC SFC	SR-30 - SS+30 Vols radiocommandés selon protocole Radio controlled model flying as per protocol	
9760	aéromodélisme BELLEGARDE (30) 43°44'11"N , 004°32'05"E	350ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9765	aéromodélisme MONTELIMAR ANCONE Aérodrome (26) 44°35'04"N , 004°44'19"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9770	aéromodélisme PUIVERT (11)	500ft ASFC SFC	HJ	
	42°54'10"N , 002°03'07"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9775	aéromodélisme MONTLUCON-DOMERAT Aérodrome	500ft ASFC SFC	HJ	
	46°21'14"N , 002°34'12"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9790	aéromodélisme PIC DE VISSOU (34)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°35'47"N , 003°20'58"E		Vols de pente planeurs radiocommandés. Radio controlled slope soaring gliders flying.	
9795	aéromodélisme MOULINS-MONTBEUGNY Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°31'59"N , 003°25'47"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9800	aéromodélisme SEMNOZ (74)	6100ft AMSL SFC	HJ	
	45°47'13"N , 006°05'39"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9805	aéromodélisme OYONNAX-ARBENT Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°16'52"N , 005°40'25"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9815	aéromodélisme PIERRELATTE Aérodrome (26)	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	44°24'05"N , 004°42'47"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9825	aéromodélisme ROANNE-RENAISON Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	46°03'08"N , 004°00'22"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9835	aéromodélisme ROMANS ST-PAUL Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°03'44"N , 005°06'10"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9840	aéromodélisme RIBIERS	500ft ASFC SFC	0800-1900 SUM - 1HR	
	44°14'39"N , 005°51'16"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9845	aéromodélisme ST-FLOUR-COLTINES Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°04'00"N , 002°59'00"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9865	aéromodélisme ST-REMY DE MAURIENNE Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°22'27"N , 006°16'40"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9870	aéromodélisme SAINT MARTIN DE CRAU (13)	500ft ASFC SFC	HJ	
	43°38'55"N , 004°46'27"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9875	aéromodélisme SOLLIERES-SARDIERES Aérodrome	500ft ASFC SFC	SR-SS	
	45°15'23"N , 006°48'07"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9880	aéromodélisme VILLELAURE (84)	500ft ASFC SFC	HJ - Specific conditions during hunting season.	
	cercle de 300 m de rayon centré sur 43°42'10"N , 005°23'47"E		Vols radiocommandés de cat. A Radio controlled model flying CAT A.	
9885	aéromodélisme BERRE-LA-FARE Aérodrome (13)	1100ft AMSL 1000ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°32'05"N , 005°11'04"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9890	aéromodélisme BREIL SUR ROYA - COL DE BROUIS (06)	1000ft ASFC SFC	HJ	
	43°55'24"N , 007°28'58"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9895	aéromodélisme ISTRES-LE-TUBE Aérodrome	230ft ASFC SFC	SR-SS	
	43°32'13"N , 004°57'03"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9900	aéromodélisme LA GAUDE MONT GROS	350ft ASFC SFC	0800-1700 SUM -1HR	
	cercle de 300 m de rayon centré sur 43°43'43"N , 007°10'14"E		Vols radiocommandés. Radio controlled model flying.	
9905	aéromodélisme ST-GALMIER Aérodrome	500ft ASFC SFC	SKED: same as LF-R 224 activation.	
	45°36'25"N , 004°18'08"E		Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	

Identification /Identification		Limites verticales Vertical limits	HOR	
Limites latérales Lateral limits			Organisme, conditions de pénétration Operating authority, penetrating conditions	
9910	aéromodélisme BRIGNOLES LE PLAN (83) 43°24'51"N , 006°00'08"E	1000ft ASFC SFC	HJ Plafond 500 ft ASFC MAX si LF-R 95 A active. Vols radiocommandés selon protocole. MAX upper limit 500ft ASFC if LF-R 95A active. Radio controlled model flying as per protocol.	
9915	aéromodélisme SALON DE PROVENCE Aérodrome 43°36'56"N , 005°06'31"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9920	aéromodélisme CAMPS LA SOURCE LE PLAN MENDRIS (83) cercle de 500 m de rayon centré sur 43°22'50"N , 006°05'24"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying according to protocol.	
9925	aéromodélisme SALON EYGUIERES Aérodrome 43°39'42"N , 005°00'10"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9930	aéromodélisme MACON CHARNAY Aérodrome (71) 46°17'36"N , 004°47'40"E	300ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9935	aéromodélisme MANDELIEU-LA-NAPOULE 43°31'17"N , 006°53'55"E	350ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9940	aéromodélisme SAUVIAN (34) 43°16'39"N , 003°14'52"E	500ft ASFC SFC	HJ Vols radiocommandés selon protocole. Radio controlled model flying as per protocol.	
9945	aéromodélisme BAILLARGUES 43°39'22"N , 004°01'31"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés et vols circulaires. Control-line and radio controlled model flying.	
→ 9950	aéromodélisme DONZY LE PERTUIS (71) 46°26'57"N , 004°42'52"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés (vol de pente). Radio-controlled model flying (slope soaring).	
→ 9951	aéromodélisme FLEURVILLE (71) 46°26'21"N , 004°53'07"E	450ft ASFC SFC	Only from March to October. WIN : 1200-SS SUM : - 1 HR Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
→ 9952	aéromodélisme ESCOUTOUX (63) 45°48'49"N , 003°31'16"E	400ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
→ 9953	aéromodélisme RONTALON (69) 45°39'26"N , 004°38'54"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
→ 9954	aéromodélisme CASSIS (13) 43°12'37"N , 005°33'40"E	500ft ASFC SFC	0900-1700 SUM : - 1 HR Vols de pente radiocommandés. Radio-controlled slope soaring.	
→ 9955	aéromodélisme MANOSQUE (04) 43°51'00"N , 005°51'04"E	500ft ASFC SFC	SR-SS Vols radiocommandés. Radio-controlled model flying.	
877	ballon captif TERRA BOTANICA ANGERS (49) 47°30'03"N , 000°34'06"W	800ft AMSL 600ft ASFC SFC	APR to OCT : 0800-1700 Montgolfière captive avec emport de passagers. Captive balloon with pax onboard.	
885	ballon captif PARC CITROËN (75) 48°50'29"N , 002°16'26"E	1100ft AMSL 1000ft ASFC SFC	H24 Ballon à gaz balisé de jour et de nuit. Plafond 500 ft ASFC pouvant être occasionnellement relevé à 1000 ft ASFC, selon protocole. Information des usagers : MOULINEAUX TWR, ORLY TWR en dehors des horaires ATS MOULINEAUX. Gas balloon marked out night and day. Upper limit occasionally raised to 1000ft ASFC according to protocol. Users' information: MOULINEAUX TWR, ORLY TWR outside MOULINEAUX ATS HOR.	
918	ballon captif EURODISNEY 48°52'09"N , 002°47'12"E	500ft ASFC SFC	Night and day operation. Exploitation soumise aux conditions météorologiques de vol à vue applicables en espace aérien non contrôlé. Exploitation de nuit: balisage conforme à la réglementation relative aux obstacles fixes. Operation depending on VFR weather conditions applicable to uncontrolled airspace. Night time operation : lighting complying with fixed obstacles regulation.	