

Annexe 3 - PMR

Type de service demandé : <i>(selon le Règlement des Radiocommunications)</i>							
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES							
Bande de fréquences souhaitée pour le fonctionnement du système		MF	HF	UHF	VHF	SHF	autre (préciser)
Types de canaux et conditions d'utilisation							
Systèmes utilisant des canaux simplex	Nombre de Canaux :	Systèmes utilisant des couples de fréquences			Nombre de couples :	Ecart duplex :	Séparation entre canaux
Dans le cas où l'utilisation de la (ou des) fréquence(s) du couple est prévue en mono fréquence, préciser :							
a) utilisation en mono fréquence des 2 fréquences du couple pour établir des liaisons entre stations mobiles et/ou portatives : Oui Non							
b) utilisation en mono fréquence de la fréquence émission du relais, et elle seule, sur des stations fixes : Oui Non							
Les fréquences de travail							
Gamme de fréquences	Fréquences souhaitées (envisagées)			Fréquences déjà exploitées (éventuellement)		Unités *	
	Emission	Réception		Emission	Réception		
* L'unité de fréquence étant le hertz (Hz), les fréquences sont exprimées en kilohertz (kHz), jusqu'à 3000 kHz inclus; en mégahertz (MHz), au-delà de 3 MHz, jusqu'à 3000 MHz inclus et en gigahertz (GHz), au-delà de 3 GHz, jusqu'à 3000 GHz inclus. (Art 2 du RR).							
Récapitulatif des stations (à acquérir ou à installer)							
Marque et type		Service	Duplicat	Reserve	Total	Lieu d'exploitation** (ou d'emmagasiner)	
Base							
Relais							
Terminal							
Configuration du système radioélectrique - Fournir un schéma synoptique sous forme adaptée à l'envergure du système, en respectant les symboles conventionnels. [spécifier les emplacements des stations, les puissances mises en jeu (PAR/PIRE) et les distances (V.O) de chaque liaison].							

Caractéristiques techniques <i>(Servir autant de page que de station (base ou relais))</i>										
Station		Base			Relais			Autre		
Emplacement (Adresse complète) :										
Coordonnées géographiques : se conformer à la demande d'édification du site point haut qu'in convient de déposer pour chaque « base ou relais ».										
Longitude					Latitude			Altitude		
°	'	''	E	°	'	''	N		m	
			W				S			
STATION RADIO : Joindre une notice technique par type d'équipement										
Marque :			Type :			N° de série :				
Gammas de Fréquences possibles			Désignation des émissions:			Type(s) de modulation :				
Puissance d'émission :		Rayon de couverture :		Débit :		Largeur de canal demandé		Séparation entre canaux		
dBW		Kms		Kbits/s						
ANTENNE	Marque : (joindre la notice avec le diagramme de rayonnement)				Type :			Gain:		
								dB		
PAR :			Pertes d'insertion :			Polarisation :				
dBW			dB							
Directivité		Oui		Azimut : (0 à 359°)		Élévation : (-90 à +90 °)		Hauteur d'antenne / niveau de la mer		
		Non						m		
SUPPORT D'ANTENNE		Pylône		Château d'eau		Immeuble		Autre		
								Hauteur :		
								m		
STATION(S) TERMINALE(S) (répartition & nombre)		**Fixes n=		Mobiles n=		Portables n=		Portatives =		
Marque		Type		Numéro de série		PAR (dBW/ou W)		Portée Kms		
Pour les terminaux sans conjonction avec une base, indiquer le site virtuel de rattachement.										
Emplacement (adresse)				Latitude			Longitude			Altitude
Autres informations pertinentes (éventuellement).										