

ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

Liaison	Bond:							
Distance du Bond :	Fréquence de calcul :			Affaiblissement de trajet (espace libre) :				
Débitsymétrique- asymétrique(<i>biffer la mention inutile</i>)								
Equipement	Station A			Station B				
Lieu d'implantation								
Adresse exacte du lieu								
Coordonnées géographiques (Etablir pour chaque site une fiche point haut)	Longitude	Latitude	Alt	Longitude	Latitude	Alt		
	° ' "	° ' "	m	° ' "	° ' "	m		
Marque t type								
N° de série								
Doit être conforme aux spécifications techniques éditées en la matière (fournir une (01) notice technique par type d'équipement)	Gamme de fréquence		Largeur du canal	Gamme de fréquence		Largeur du canal		
	Modulation (ou classe de fonctionnement)		Puissance Tx (dBW)	Modulation (ou classe de fonctionnement)		Puissance Tx (dBW)		
Longueur du câble (m)	Tx		Rx	Tx		Rx		
	dB/100m			dB/100m				
Affaiblissement linéique du câble utilisé	Tx		Rx	Tx		Rx		
Pertes totales d'insertions								
Pire								
Seuil de sensibilité du récepteur								
	Antenne A			Antenne B				
Joindre une notice technique pour chaque antenne avec son diagramme de rayonnement	Marque :		Type :	Marque :		Type :		
	Gains :	Direction :	Rapport AV/AR :	Gains :	Direction :	Rapport AV/AR :		
	Hauteur d'antenne/sol : m		Diamètre de l'antenne : m		Hauteur d'antenne/sol : m		Diamètre de l'antenne : m	
	Polarisation :			Polarisation :				

ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

	Nature et hauteur du support d'antenne :	Nature et hauteur du support d'antenne :	
Diagramme rayonnement d'antenne «A»		Diagramme rayonnement d'antenne «A»	
<p>Information pertinentes :</p>			

ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

RELAIS PASSIF DE TYPE DOS A DOS						
Lieu d'implantation		Adresse				
Coordonnées géographiques (Etablir pour chaque site une fiche point haut)	Longitude	Latitude	Alt	Longitude	Latitude	Alt
	° ' "	° ' "	m	° ' "	° ' "	m
Marque et type						
Gain maximum de l'antenne : dBi	Ouverture à 3 dB : °	Diamètre : m	Rapport avant/arrière : dB	Pertes d'insertion : dB		
Azimut : °	Angle de site +/- : °	Polarisation :	Hauteur d'antenne/sol : m	Nature de support :	Hauteur de support : m	
<p><i>Autres information pertinentes :</i></p> <div style="text-align: center; opacity: 0.5;"> </div>						