

5. PROPRIETAIRE DU SITE

Nom et prénoms

SITE EN PARTAGE		Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Si oui. moyens en partage	
Locaux	Appuis d'antennes	Supports Transmissions		Energie	
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

6. IDENTIFICATION **EVENTUELLE** DES CO-UTILISATEURS

N°	Entité	Adresse
1		
2		
3		
4		
5		
Existence d'un périmètre de sécurité accessible au public		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, balisé <input type="checkbox"/> Oui. non balisé
Mesures de protections envisagées :		
.....		
.....		
<input type="checkbox"/> Gardiennage de nuit seulement		<input type="checkbox"/> Gardiennage de jour comme de nuit <input type="checkbox"/> Pas de gardiennage

Présence de site (s) sensible (s) de notoriété publique situé(s) à moins de 100 m de l'antenne d'émission Oui Non

Si In réponse est OUI : Liste des sites en précisant pour chacun le nom, l'adresse, s'il est situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice et l'estimation du niveau maximum de champ reçu.

Site	Nom et prénoms	Adresse	Site dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 db/puissance max)		Estimation du niveau maximum de champ reçu
			Oui	Non	
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2			○	○	

7. FREQUENCES UTILISEES

Fréquences		Unité k/M/GHz	Désignation de l'émission	PAR	où	PIRE (FH)	Unité W/dBW
EMISSION	RECEPTION						

8. ANTENNE

Type Dimension de l'antenne m

Exemple : Yagi, cerise, dipôle, trombone, parabole

Directive de l'aérien Hauteur de l'antenne par rapport au sol m
 Oui (O) - Non (N)

Azimut ° Polarisation Gain/DB Angle d'ouverture °
 Horizontale (H) - Verticale (V)

Angle de Site ° Rapport Avant/Arrière dB

9. SUPPORT D'ANTENNE

Nature Hauteur du support m
 Exemple : Pylône, château d'eau, mât sur pylône, immeuble...

10. PROPRIETAIRE DU SUPPORT

Nom et prénoms

Construction Partage du support Côte
 Oui (O) - Non Oui (O) - Non (N)

Balisage Couleur
 S = sans ; J = jour ; N = nuit ; A = jour/nuit

11. ALIMENTATION EN ENERGIE

11.1. Arrivée Primaire en HT | MT | BT | Aérien | Souterrain

Tension	Puissance
<input type="text"/>	<input type="text"/>

11.1.1. Poste de transformation : Oui Non - Puissance : kVA

11.2. Secondaire :

11.2.1. Nature :

11.2.2. Tension : **Puissance :**

Signature et cachet du demandeur :