

# DiffHF-TNT\_OM Base - Standard

ANNEXE D4 - Cahier de recette et  
de Contrôle de conformité

OFFRE DE REFERENCE 2022

Version 2022\_1 du 8 juillet 2022

**Nom de l'Opérateur Tiers :**

**Nom du site :**

**N° IG :**

**Direction opérationnelle : DO**

**Documents de référence TDF**

**Proposition technique : TDF / PT -**

**en date du**

Ce document intitulé « CAHIER DE RECETTE ET DE CONTROLE DE CONFORMITE DE L'OFFRE DE SERVICE DiffHF-TNT\_BASE - STANDARD » constitue une annexe de ladite Offre de Service et a pour objet de consigner les résultats de la recette du Service DiffHF-TNT\_BASE - STANDARD et du contrôle de conformité de la diffusion du signal émis par la Station Radioélectrique de l'Opérateur Tiers raccordée au(x) Système(s) Antennaire(s) de TDF.

DIFFUSION SUR ANTENNE TDF du canal  Réseau

- Diffusion sur : Antenne TV01   
 Antenne TV02   
 Antenne spécifique   
 Autres : .....

**Points soumis à contrôle :**

SO = sans objet

Items	Contrôle conformité		dimensions / type / remarques
Présence feeder dans le local ou la baie outdoor	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Type :
	NOK <input type="checkbox"/>		
Présence connecteur d'extrémité	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Type :
	NOK <input type="checkbox"/>		
Mesure perte feeder indoor : liaison entre point d'interface client et système antenne TDF	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Valeur : dB
	NOK <input type="checkbox"/>		
Mesure adaptation d'impédance feeder indoor : liaison entre point d'interface client et système antenne TDF	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Valeur : dB
	NOK <input type="checkbox"/>		
Fourniture perte à l'antenne	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Valeur : dB
	NOK <input type="checkbox"/>		Rq : (sur antenne existante, la part de perte feeder principal est estimée par calcul).
Mesure d'adaptation de la chaîne complète sur le canal	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Valeur : dB
	NOK <input type="checkbox"/>		
Puissance admissible au point d'interface client	OK <input type="checkbox"/>	SO <input type="checkbox"/>	Valeur ajustée à: W
	NOK <input type="checkbox"/>		

Observations complémentaires :

**SYNTHESE DES RESULTATS**

Nom du site :

Site recetté le : ..... / ..... / ..... sans réserve   
avec réserve mineure   
avec réserve majeure

Remarques générales :

Date de mise à disposition du système antenneaire : ..... / ..... / .....

**Levée des réserves**

Date prévisionnelle de levée des réserves : ..... / ..... / .....

Le Représentant de l'Opérateur Tiers  
Nom et signature

Le Représentant TDF  
Nom et signature

**LEVÉE DE RESERVES****Nom du site :**

Levée de réserves Effectuée le : ..... / ..... / .....

Commentaires :**Site recetté sans réserve le : ..... / ..... / .....**Le Représentant de l'Opérateur Tiers  
Nom et signatureLe Représentant TDF  
Nom et signature

## RELEVES DE COURBES

Pour Chaque canal multiplexé sur le système antenne de TDF

- 1) Mesure perte feeder indoor  
(liaison entre le point d'interface client et système antenne de TDF)
- 2) Mesure adaptation d'impédance du feeder indoor sur le canal  
(dans la bande d'utilisation sur charge 50 Ohms)
- 3) Mesure adaptation d'impédance du feeder indoor en large bande  
(en large bande sur charge 50 Ohms)
- 4) Mesure adaptation de la chaîne complète sur le canal
- 5) Mesure perte feeder indoor
- 6) Mesure adaptation de la chaîne complète sur le canal



TDF - SAS au capital de 166 956 512 EUR.

SIREN 342 404 399 RCS Nanterre

**Siège Social**

155 Bis, avenue Pierre Brossolette

92120 Montrouge

France

Tel : 33(0)1 55 95 10 00