

# DiffHF-TNT - Tour Eiffel

ANNEXE D4 - Cahier de  
Recettes et de Contrôle de  
Conformité

OFFRE DE REFERENCE 2026

Version 2026\_1 du 1<sup>er</sup> juin 2026



## TABLE DES MATIERES

1	PREAMBULE .....	3
2	GENERALITES .....	4
3	DIFFUSION SUR ANTENNE TDF DU CANAL XX (RESEAU : .....)	5
4	DIFFUSION SUR ANTENNE TDF DU CANAL YY (RESEAU : .....)	7
5	DIFFUSION SUR ANTENNE TDF DU CANAL ZZ (RESEAU : .....)	9
6	SYNTHESE DES RESULTATS .....	11
7	LEVEE DE RESERVES .....	12
8	RELEVES DE COURBES .....	13



# 1 Préambule

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



## 2 Généralités

### Site de la Tour Eiffel

Date de la recette : .... / .... / .....

Direction Régionale Exécutive : .....

Direction Opérationnelle : .....

Représentant (s) TDF :

.....

.....

Représentant (s) Opérateur :

.....

.....

Référence Proposition Technique et Commerciale

DiffHF-TNT : .....

### 3 Diffusion sur Antenne TDF du canal XX (Réseau : .....)

- Rappel de l'antenne de diffusion utilisée :
  - Antenne TV123
  - Antenne TV56
  - Antenne spécifique
  - Autres : .....

#### Points soumis à contrôle :

- Présence feeder dans le local
    - oui  Obs.: .....
    - non
  
  - Type de connecteur d'extrémité
    - EIA 7/8"
    - EIA 1"5/8
    - Autres : .....
  
  - Mesure perte feeder indoor (liaison entre point d'interface client et multiplexeur RF)
    - oui  Obs.: .....
    - non
    - valeur :
  
  - Mesure adaptation d'impédance feeder indoor
    - oui  Obs.: .....
    - non
    - valeur :
  
  - Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF à l'antenne
    - oui  Obs.: .....
    - non
    - valeur :
- (Sur antenne existante, la part de perte feeder principal sera estimée par calcul).
- Mesure d'adaptation de la chaîne complète sur le canal
    - oui  Obs.: .....
    - non
    - valeur :

- Puissance admissible au point d'interface client ajustée à : .....W

Observations complémentaires :

## 4 Diffusion sur Antenne TDF du canal YY (Réseau : .....)

- Rappel de l'antenne de diffusion utilisée :
  - Antenne TV123
  - Antenne TV56
  - Antenne spécifique
  - Autres : .....

### Points soumis à contrôle :

- Présence feeder dans le local
  - oui       Obs.: .....
  - non
  
- Type de connecteur d'extrémité
  - EIA 7/8"
  - EIA 1"5/8
  - Autres : .....
  
- Mesure perte feeder indoor (liaison entre point d'interface client et multiplexeur RF)
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :
  
- Mesure adaptation d'impédance feeder indoor
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :
  
- Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF à l'antenne
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :

(Sur antenne existante, la part de perte feeder principal sera estimée par calcul).
  
- Mesure d'adaptation de la chaîne complète sur le canal
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :

- Puissance admissible au point d'interface client ajustée à : .....W

Observations complémentaires :

## 5 Diffusion sur Antenne TDF du canal ZZ (Réseau : .....)

- Rappel de l'antenne de diffusion utilisée :
  - Antenne TV123
  - Antenne TV56
  - Antenne spécifique
  - Autres : .....

### Points soumis à contrôle :

- Présence feeder dans le local
  - oui       Obs.: .....
  - non
- Type de connecteur d'extrémité
  - EIA 7/8"
  - EIA 1"5/8
  - Autres : .....
- Mesure perte feeder indoor (liaison entre point d'interface client et multiplexeur RF)
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :
- Mesure adaptation d'impédance feeder indoor
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :
- Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF à l'antenne
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :

(Sur antenne existante, la part de perte feeder principal sera estimée par calcul).

- Mesure d'adaptation de la chaîne complète sur le canal
  - oui       Obs.: .....
  - non
  - valeur :

- Puissance admissible au point d'interface client ajustée à : .....W

Observations complémentaires :

## 6 Synthèse des résultats

Remarques générales :

Site recetté le : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ Avec réserves mineures  Nbre :  
 Avec réserves majeures  Nbre :  
 Sans réserve

Date de mise à disposition système antenne : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

### Levée des réserves

La levée des réserves aura lieu le .....

Le Représentant de l'Opérateur

Le Représentant TDF



## 7 Levée de réserves

DOCUMENT DE LEVEE DE RESERVES      Effectué le : .....

Direction Régionale Exécutive : .....

Direction Opérationnelle : .....

**Site de la Tour Eiffel**

Commentaires :

Site recetté sans réserve le :

Le Représentant de l'Opérateur

Le Représentant TDF



## 8 Relevés de courbes

Par canal

- 1) Mesure perte feeder indoor  
(Liaison entre le point d'interface client et le multiplexeur RF)
- 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  
(Feeder + Mux RF + feeder principal + antennes)



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