

DiffHF-TNT RP

ANNEXE D4 - Cahier de Recettes
et de Contrôle de Conformité

OFFRE DE REFERENCE 2026

Version 2026_1 du 1^{er} 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 Contrôle 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

Code IG du site : / /

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
 - non
 - Obs.:
- 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
 - non
 - valeur :
- Mesure adaptation d'impédance feeder indoor
 - oui
 - non
 - valeur :
- Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF à l'antenne
 - oui
 - 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 :

Nom du site :

Commentaires :

Site recetté sans réserve le :

Le Représentant de l'Opérateur

Le Représentant TDF



8 Relevés de courbes

Canal XX

- 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

Canal YY

- 5) (feeder + Mux RF + feeder principal + antennes) Mesure perte feeder indoor
(Liaison entre le point d'interface client et le multiplexeur RF)
- 6) Mesure adaptation d'impédance du feeder indoor sur le canal
(Dans la bande d'utilisation sur charge 50 Ohms)
- 7) Mesure adaptation d'impédance du feeder indoor en large bande
(En large bande sur charge 50 Ohms)
- 8) 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