

DiffHF-TNT_RC

ANNEXE D4 - Cahier de Recette et de Contrôle de Conformité

OFFRE DE REFERENCE 2024

Version 2024_1 du 1^{er} juin 2024





Nom de l'Opérateur :

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_RC » constitue une annexe de ladite Offre de Service et a pour objet de consigner les résultats de la recette du Service DiffHF-TNT_RC 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.



DIFFUSION SUR ANTENNE TDF du **canal** **Réseau**

- Multiplexage sur : Antenne TV123
- Antenne TV56
- 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 multiplexeur RF | 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 multiplexeur RF | OK <input type="checkbox"/> | SO <input type="checkbox"/> | Valeur : dB |
| | NOK <input type="checkbox"/> | | |
| Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF 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 :



DIFFUSION SUR ANTENNE TDF du

canal

Réseau

- Multiplexage sur : Antenne TV123
 Antenne TV56
 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 multiplexeur RF | 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 multiplexeur RF | OK <input type="checkbox"/> | SO <input type="checkbox"/> | Valeur : dB |
| | NOK <input type="checkbox"/> | | |
| Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF 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 :

DIFFUSION SUR ANTENNE TDF du

canal

Réseau

- Multiplexage sur :
- Antenne TV123
 - Antenne TV56
 - 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 multiplexeur RF | 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 multiplexeur RF | OK <input type="checkbox"/> | SO <input type="checkbox"/> | Valeur : dB |
| | NOK <input type="checkbox"/> | | |
| Fourniture perte multiplexeur RF et feeder principal du multiplexeur RF 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 antennaire : / /

Levée des réserves

Date prévisionnelle de levée des réserves : / /

Le Représentant de l'Opérateur
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
Nom et signature

Le 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 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)
- 5) Mesure perte feeder indoor
(liaison entre le point d'interface client et le multiplexeur RF)
- 6) 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