

Hébergement TNT_RC

ANNEXE H2 - Commande
d'Etude d'Implantation et
de Réalisation

OFFRE DE REFERENCE 2024

Version 2024_1 du 1^{er} juin 2024



EXPRESSION DE BESOIN

Nom du site :

.....

Date de l'EB :

.....



1 Hébergement d'équipements indoor sur site TDF

Nombre de multiplex à héberger	
---------------------------------------	--

Emetteur	Commentaires
Type d'émetteur (puissance nominale)	
Nombre d'émetteurs à installer	
Nombre de baie(s) « Emetteur »	
Puissance dissipée	
Dimensions des baies « Emetteur » (L x P x H)	
Charge au sol demandée (kg/m ²)	
Hauteur sous plafond demandée	
Dispositif de ventilation par gaine : Oui / Non	
Observations	

Multiplexeur RF du Client	Nombre	Dimensions (H x L x l)	Poids	Commentaires
Type de multiplexeur RF				
Nombre de multiplexeurs à installer				
Dimensions de l'équipement (H x L x l) Poids de l'équipement				
Nombre de baie(s) « Mux RF » (préciser si inclus dans baie « Emetteur »)				
Dimensions de baie(s) « Mux RF » (l x P x H)				
Charge au sol demandée (kg/m ²)				
Hauteur sous plafond demandée				
Observations				

Autres baies	Dimensions (H x L x l) ou Nbre de U	Poids	Commentaires
Baie N° 1			
Puissance dissipée Baie n° 1			
Baie N° 2			
Puissance dissipée Baie n° 2			
Autre			

Energie	Nombre	Dimensions (H x L x l)	Poids	Commentaires
Coffret d'arrivée				
Coffret parafoudre				
Transformateur d'isolement				
Baie « TGBT »				
Onduleur				
Type d'alimentation (mono ou tri.)				
Autre				

Détection d'incendie	Nombre	Dimensions (H x L x l)	Poids	Commentaires
Centrale de DI				
Détecteur				
Autre				

Ventilation	Nombre	Dimensions (H x L x l)	Poids	Commentaires
Trémies pour ventilation (entrée d'air)				
Trémies pour ventilation (extraction d'air)				
Système de ventilation				
Coffret de commande				
Autre				

2 Hébergement outdoor

Baie outdoor (uniquement site standard et site de base)	Dimensions (H x L x l)	Poids	Commentaires
Baie N° 1			
Baie N° 2			
Baie N° 3			
Nombre et diamètre des câbles de liaison vers local TDF			
Autre			

Antenne de réception satellite	Commentaires
Type d'antenne de réception satellite envisagée	
Nombre de paraboles	
Diamètre de la parabole	
Poids ou charge au sol	
Dégagement en azimut	X° Ouest, Y° Est
Élévation site (°)	
Plan d'implantation au sol (dimensions de la dalle souhaitée, contraintes de charges)	
Nombre et diamètre des câbles de liaison vers local cohabitant	
Autre	

3 Hébergement dans le pylône

Antenne de réception UHF envisagée	Commentaires
Type d'antenne de réception envisagé	
Nombre d'antenne de réception envisagé	
Dimensions de l'antenne	
Surface de prise au vent de chaque antenne (donnée constructeur)	
Hauteur minimale de fixation demandée	
Fréquence ou bande de fréquence	
Direction d'azimut de l'antenne ou du « pilote »	
Feeder (nombre et type)	
Autre	

Faisceau Hertzien de collecte envisagé	Commentaires
Type d'antenne envisagé	
Descriptif de l'antenne	
Diamètre de l'antenne	
Surface de prise au vent de l'antenne (donnée constructeur)	
Hauteur minimale de fixation demandée	
Fréquence ou bande de fréquence	
Direction d'azimut de l'antenne ou du « pilote »	
Feeder (nombre et type)	
Autre	



4 Fourniture alimentation en énergie par TDF

Fourniture alimentation en énergie à partir des installations de TDF	Commentaires
Puissance demandée (en kVA)	
Tension (en Volts)	230V
Type	Monophasé



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