

Hébergement -TNT OM Important

ANNEXE H2 - Expression
de besoin de l'Opérateur
pour l'Etude
d'Implantation et de
Réalisation relative au
service Hébergement TNT

OFFRE DE REFERENCE 2022

Version 2022_1 du 8 juillet 2022



Nom de l'opérateur :

.....

Nom du site :

.....

Code IG :

.....

Département :

.....

1 Hébergement d'équipements indoor sur site TDF

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

| Pour chaque émetteur, préciser : | Commentaires |
|--|--------------|
| Type d'émetteur (puissance nominale) | |
| Nombre d'émetteurs à installer | |
| Charge au sol demandée | |
| Dimensions de l'équipement (H x L x l) | |
| Gabarit et dégagement particulier souhaité | |
| Hauteur sous plafond demandée | |
| Largeur particulière demandée pour l'espace mis à disposition | |
| Refroidissement liquide de l'émetteur : Oui / Non | |
| Dimension du dispositif de refroidissement liquide (pompes, etc) | |
| Dispositif de ventilation par gaine si refroidissement à air : oui / Non | |
| Aérothermes outdoor Dimensions, charge au sol, etc | |
| Autre | |

| Multiplexeur RF du Client | Nombre | Dimensions (H x L x l) | Poids | Commentaires |
|---|--------|------------------------|-------|--------------|
| Type de multiplexeur | | | | |
| Dimensions de l'équipement (H x L x l) | | | | |
| Charge au sol demandée | | | | |
| Gabarit et dégagement particulier souhaité | | | | |
| Hauteur sous plafond demandée | | | | |
| Largeur particulière demandée pour l'espace mis à disposition | | | | |
| Autre | | | | |

| Equipements en baie | Dimensions (H x L x l) ou Nbre de U | Poids | Commentaires |
|---------------------|-------------------------------------|-------|--------------|
| Baie N° 1 | | | |
| Baie N° 2 | | | |
| Baie N° 3 | | | |
| Baie N° 4 | | | |
| Autre | | | |

| Energie | Nombre | Dimensions (H x L x l) | Poids | Commentaires |
|----------------------------|--------|------------------------|-------|--------------|
| Coffret d'arrivée | | | | |
| Coffret parafoudre | | | | |
| Transformateur d'isolement | | | | |
| TGBT | | | | |
| Onduleur | | | | |
| 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 |
|-------------|--------|---------------------------|-------|--------------|
| Autre | | | | |

| Autres équipements Désignation | Nombre | Dimensions (H x L x l) | Poids | Commentaires |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|-------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |


2 Hébergement d'équipements outdoor

| Emplacement Extérieur | Descriptif |
|---|------------|
| Nature et structure du shelter | |
| Dimensions et poids du shelter | |
| Répartition des contraintes (poids/m2) | |
| Système d'évacuation des eaux de pluie | |
| Positionnement des entrées et sorties d'air (débit associés) | |
| Nombre et diamètre des câbles de liaison et raccordement vers local TDF | |
| Positionnement et besoins en raccordement aux équipements de TDF | |
| Autres | |

| Climatisation | Commentaires |
|---|--------------|
| Type d'unité extérieure outdoor | |
| Nombre d'unité extérieure à installer | |
| Charge au sol demandée | |
| Dimensions de l'équipement (H x L x l) | |
| Dégagement particulier souhaité | |
| Nombre et diamètres des liaisons entre l'UE et le(s) split(s) | |
| Autre | |

| Liaisons Energie et Télécoms | Commentaires |
|--|--|
| Fourreau pour liaison énergie (diamètre) | |
| Fourreau pour liaison télécom (diamètre) | (Si raccordement souhaité à la tête de câble existante, le préciser) |

| Autres équipements Désignation | Nombre | Dimensions (H x L x l) | Poids | Commentaires |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|-------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



3 Hébergement dans le pylône d'une (des) antenne(s) UHF

| Antenne de réception UHF envisagée | Commentaires |
|--|--------------|
| Type d'antenne de réception envisagé | |
| Dimensions de l'antenne | |
| Hauteur minimale de fixation demandée | |
| Fréquence ou bande de fréquence | |
| Direction d'azimut de l'antenne ou du « pilote » | |
| Feeder (nombre et type) | |
| Autre | |

| Antenne de réception UHF envisagée | Commentaires |
|--|--------------|
| Type d'antenne de réception envisagé | |
| Dimensions de l'antenne | |
| 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 Autres options

| Hébergement 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) | |
| Autre | |

| Hébergement Refroidissement émetteur | Commentaires |
|--|--------------|
| Type d'aérotherme outdoor | |
| Nombre d'aérothermes à installer | |
| Charge au sol demandée | |
| Dimensions de l'équipement (H x L x l) | |
| Dégagement particulier souhaité | |
| Nombre et diamètre des liaisons hydrauliques | |
| Autre | |

| Hébergement FH de collecte envisagé | Commentaires |
|--|--------------|
| Type d'antenne envisagé | |
| Descriptif de l'antenne | |
| Diamètre et surface de prise au vent | |
| Hauteur minimale de fixation demandée | |
| Fréquence ou bande de fréquence | |
| Direction d'azimut de l'antenne ou du « pilote » | |
| Feeder (nombre et type) | |
| Autre | |

| Fourniture alimentation en énergie à partir des installations de TDF | Commentaires |
|--|--------------|
| Puissance demandée (en kVA) | |
| Tension (en Volts) | |
| Type : Monophasé ou Triphasé | |
| Secours Groupe Electrogène | |

| Hébergement de Groupe électrogène | Nombre | Dimensions (H x L x l) | Poids | Commentaires |
|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|----------------------|
| Type et puissance GE | | | | |
| Armoire de commande | | | | |
| Réservoir journalier | | | | |
| Citerne principale | | | | (Capacité en litres) |
| Système de démarrage pneumatique | | | | |
| Système de démarrage électrique | | | | |
| Résistance de charge | | | | |
| Autre | | | | |

Opérateur :

Représentant :

Date :

Signature :



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