Annexe 2B

Règles d’ingénierie des Appuis Aériens d’Orange

Table des matières

[article 1 – organisation des Artères Aériennes d’Orange 5](#_Toc523404348)

[article 2 - principes généraux relatifs à l’utilisation des Artères Aériennes d’Orange 7](#_Toc523404349)

[2.1 Principes de sécurité 7](#_Toc523404350)

[2.2 Principes de séparation des réseaux 7](#_Toc523404351)

[2.3 Principes de calcul de charges 8](#_Toc523404352)

[2.4 Principes sur la réserve de ressources 8](#_Toc523404353)

[2.5 Principes de pose des câbles optiques multifibre en nappe existante 9](#_Toc523404354)

[2.6 Principes de pose de câbles optiques de branchement client en nappe existante 9](#_Toc523404355)

[article 3 – règles d’utilisation des Artères Aériennes 10](#_Toc523404356)

[3.1 Types d’Appuis Aériens autorisés 10](#_Toc523404357)

[3.2 Types de câbles autorisés 10](#_Toc523404358)

[3.3 Positionnement des boîtiers optiques 10](#_Toc523404359)

[3.4 Positionnement des dispositifs de lovage 12](#_Toc523404360)

[3.5 Transition aéro-souterraine 12](#_Toc523404361)

[3.6 Outil de calcul de charge et interprétation des résultats 13](#_Toc523404362)

[article 4 – Choix des solutions, en cas de dépassement de charges, de non-respect des principes de sécurité ou d’espace indisponible en tête de poteau 17](#_Toc523404363)

[article 5 – la réalisation des travaux sur les Installations aériennes d’Orange 18](#_Toc523404364)

[5.1 Les opérations d’armement des Appuis Aériens et de pose de Câble Optique 18](#_Toc523404365)

[5.2 Les opérations de renforcement d’Appuis Aériens 19](#_Toc523404366)

[5.3 Les opérations de remplacement d’Appuis Aériens 20](#_Toc523404367)

[article 6 – annexes 20](#_Toc523404368)

[6.1 Les principaux différents types d’Appuis Aériens 20](#_Toc523404369)

[6.2 Les différents types de câbles aériens: 22](#_Toc523404370)

[6.3 Liste non exhaustive des risques dans le cadre de travaux sur Artères Aériennes de télécommunications 26](#_Toc523404371)

Préambule

L’objet de ce document est de préciser les Règles d’Ingénierie applicables à la pose de câbles à fibres optiques, sur des Artères Aériennes d’Orange, permettant à l’Opérateur de procéder au choix et à la demande de réservation des Appuis Aériens d’Orange pour le déploiement et/ou la maintenance des réseaux optiques.

Ces règles s’appliquent à tout Opérateur accédant aux Installations aériennes d’Orange pour le déploiement de réseaux optiques.

L’Opérateur devra procéder dans un premier temps au recensement des Appuis Aériens situés sur le parcours de son choix, afin d’analyser ensuite les possibilités de rajout de câbles optiques.

Les poteaux utilisés à Orange sont généralement en bois, en acier galvanisé ou en composite. Leur hauteur hors sol se situe généralement entre 4,50 mètres et 6,50 mètres. Ils comportent tous une étiquette bleue numérotée permettant leur identification et indiquant leur appartenance à Orange.

Les Appuis Aériens situés en terrain privatif ainsi que les potelets implantés sur façade doivent au préalable faire l’objet d’une demande d’autorisation adressée par l’Opérateur au propriétaire concerné.

Les Appuis Aériens supports de câbles d’énergie électrique sont hors périmètre de l’offre d’accès aux Appuis Aériens d’Orange.

Les informations qui suivent dans le présent document, indiquent à l’Opérateur, en fonction des configurations rencontrées :

* Les règles de calcul de charge des Artères Aériennes,
* Les règles de positionnement d’un nouveau câble sur une artère aérienne
* Les règles pour le positionnement des boîtiers optiques, des loves et des créations de transition aéro-souterraine sur les Appuis Aériens,
* Les cas d’impossibilité de pose de Câbles Optiques.

Tel que précisé dans les conditions spécifiques et particulières,

L’Opérateur remettra à Orange lors de sa commande d’accès une fiche pour les Appuis Aériens non utilisables comportant les informations suivantes :

* Numéro d’identification de l’appui relevé sur le terrain
* Type d’appui et son état constaté sur le terrain
* 2 Photos pertinentes de l’appui avant travaux (vue rapprochée de la tête d’Appui et vue d’ensemble de l’environnement de l’Appui Aérien ou pour le cas particulier d’une création de transition aéro-souterraine une vue rapprochée du pied d’appui et vue d’ensemble de l’environnement de l’Appui Aérien)
* Type de câble et le matériel à poser
* Résultat du calcul de charges
* La solution de renforcement ou de remplacement choisie par l’Opérateur.

L’Opérateur remettra à Orange dans un dossier de fin travaux une fiche pour tout appui utilisé comportant les informations suivantes :

* Numéro d’identification de l’appui relevé sur le terrain
* Type d’appui et son état constaté sur le terrain
* 2 photos pertinentes avant travaux et 2 photos après travaux de l’appui (vue rapprochée de la tête d’Appui et vue d’ensemble de l’environnement de l’Appui Aérien ou pour le cas particulier d’une transition aéro-souterraine une vue rapprochée du pied d’appui pour la création d’une transition aéro-souterraine et vue d’ensemble de l’environnement de l’Appui Aérien)
* Type de câble et le matériel posé
* Résultat du calcul de charges
* La solution de renforcement ou de remplacement réalisée par l’Opérateur
* Une fiche GESPOT mise à jour.

Le modèle de fiche d’appui à utiliser figure dans l’annexe C6 de la présente offre.

En cas d’Appuis Aériens ou de potelets non identifiables sur le terrain (absence d’étiquette sur l’appui ou bien appui non identifié dans les documents fournis par Orange), l’Opérateur, après s’être assuré de leur appartenance à Orange, les identifiera comme indiqué dans l’annexe D8.

**Avertissement** :

L’Opérateur, avant toute intervention, devra d’une part avoir signé un Contrat avec Orange et d’autre part avoir pris connaissance des risques encourus lors des travaux sur le domaine public et privé et en particulier des risques liés aux interventions sur les lignes aériennes (travaux en hauteur, voisinage de réseaux électriques…).

Il est précisé que les lignes de télécommunications présentent fréquemment des tensions électriques de plus de 300 volts (alimentation d’équipements actifs).

Tous les intervenants de l’Opérateur sur les Artères Aériennes d’Orange devront disposer de toutes les compétences nécessaires et de toutes les habilitations requises (électriques et travaux en hauteur, notamment).

**A noter que  toute intervention en hauteur sur les Artères Aériennes d’Orange  doit être réalisée avec l'utilisation d'une nacelle et qu’un test pour vérifier la solidité de chaque poteau est un préalable obligatoire avant toute pose de nouveaux câbles.**

**Dans  le cas avéré d’impossibilité d’utiliser une nacelle, l’Opérateur doit respecter le décret** N°2004-924 **du premier septembre  2004.**

**Les cas d’utilisation d’échelle devront être décrits  explicitement dans le plan de prévention que l’Opérateur et ses sous-traitants devront avoir cosigné avant toute intervention (liste non exhaustive des risques en annexe).**

**L’utilisation de l’échelle est strictement interdite** **pour tous les poteaux bois** suite au courrier d’Orange du 27 Septembre 2016**. Pour les cas particuliers des poteaux bois inaccessible nacelle, l’Opérateur applique le mode opératoire de remplacement des poteaux bois de l’OPPBTP, ACNET, SERCE.**

1. – organisation des Artères Aériennes d’Orange

La boucle locale cuivre d’Orange est structurée selon deux niveaux hiérarchiques : Le réseau de transport et le réseau de distribution.

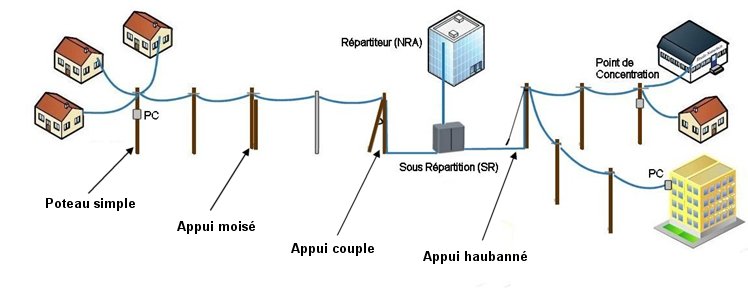
Le réseau de transport : Ce réseau relie les répartiteurs téléphoniques situés dans des bâtiments Orange aux armoires de sous répartition situées généralement sur trottoir dans les agglomérations. Les câbles qui sont posés ici sont de grosse capacité,

Le réseau de distribution : Ce réseau relie les armoires de sous répartition aux habitations. Les câbles cuivre installés sont de plus faible capacité.

Le réseau de collecte, quant à lui, relie les NRA d’Orange entre eux, à l’aide d’un support de transmission généralement optique.

Les Artères Aériennes, sauf exception, ne concernent que le réseau de distribution.

Constitution des Artères Aériennes : Les poteaux utilisés à Orange sont soit en bois, soit en acier galvanisé. Selon la configuration de l’artère, ils peuvent être consolidés de la manière suivante : Haubanage, jambe de force (dit appui couple) ou encore jumelage de deux poteaux (dit appui moisé).



La distance moyenne entre deux poteaux consécutifs est d’environ 35 mètres. Chaque poteau sur le terrain fait l’objet d’un étiquetage de couleur bleue comportant un numéro d’identification.

D’autres étiquettes peuvent également être rencontrées :

* Étiquette triangulaire de couleur jaune : indiquant que le poteau est interdit d’ascension et ne peut accepter de nouveau câble sans être remplacé au préalable.
* Étiquette rectangulaire orange (accompagnée d’une étiquette jaune) indiquant que le poteau est à replanter, redresser ou recaler.
* Étiquette rectangulaire noire indiquant la constitution des câbles en présence.
* Etiquette rouge indiquant la présence de tensions élevées sur les câbles cuivre existants. (A noter que cette couleur d’étiquette ne doit jamais être utilisée pour un autre usage).
* Etiquette verte indiquant la présence d’un réseau de câbles coaxiaux et/ou de câbles optiques.

Ces couleurs d’étiquettes sur les Appuis Aériens Orange sont réservées et ne doivent pas être utilisées pour l’identification du réseau optique ou des Appuis Aériens des Opérateurs Tiers.

Les Artères Aériennes existantes d’Orange comportent des câbles cuivre ou optiques, avec la possibilité parfois de transiter via des Appuis Aériens basse tension, supports d’énergie électrique, appartenant à ENEDIS ou à des syndicats d’électrification.

Les câbles d’énergie électrique sont par contre interdits sur les Appuis Aériens d’Orange.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Marquage des Appuis Aériens** | | |
| **Réseau cuivre** | **Réseau vidéo et/ou optique** | **Présence de tension élevée** |
| **Etiquette noire**  **avec les données**  **du réseau cuivre**  Etiquette noire.jpg | **Etiquette verte**  **avec les données du réseau vidéo ou du réseau optique**  étiquette verte.jpg | **Etiquette rouge**  **sans inscription, c’est une indication visuelle « Sécurité électrique des personnes »**  Etiquette rouge.jpg |
| **Numérotage des Appuis Aériens Orange** | **Appuis Aériens à recaler** | **Appuis Aériens dangereux** |
| **Etiquette bleue**  **avec un numéro référencé dans la base GESPOT qui gère les Appuis Aériens Orange**  étiquette bleue.jpg | **Etiquette orange**  **Sans inscription, c’est une indication visuelle pour signaler que l’appui est à recaler**  Etiquette orange.jpg | **Etiquette jaune**  **Indique que le poteau est non utilisable en l’état avec « montée interdite »**  Etiquette jaune 3.jpgEtiquette jaune 2.jpg |

1. - principes généraux relatifs à l’utilisation des Artères Aériennes d’Orange

L’ensemble des règles décrites ci-dessous visent à optimiser l’occupation des Artères Aériennes existantes tout en évitant leur saturation. Elles doivent permettre également à Orange de pouvoir continuer à exploiter et faire évoluer dans des conditions satisfaisantes son réseau de câbles cuivres et optiques que ce soit dans le cadre de la maintenance, d’extensions à venir ou bien de la dépose de câbles inutilisés.

## Principes de sécurité

L’utilisation d’Artères Aériennes ne répondant pas aux normes de sécurité est interdite : Il s’agit en particulier, pour chaque poteau :

* De vérifier son état conformément à la procédure décrite dans le cahier des charges (annexe D4),
* De vérifier l’absence d’étiquette jaune ou orange,
* D’apprécier la verticalité et le flambement : Les poteaux qui présentent une distance supérieure de 20 cm (Appuis Aériens de 6 mètres) ou de 30 cm (Appuis Aériens de 7 ou 8 mètres) entre une génératrice extérieure du pied du poteau et un point matérialisé par la projection verticale de la tête du poteau au sol sont interdits d’usage. Les cas spécifiques d’Appuis Aériens dont la hauteur est supérieure à 8 mètres seront traités au cas par cas,
* De vérifier, le cas échéant, la qualité du haubanage présent : Si celui-ci est détendu, l’Opérateur devra procéder à sa remise en tension avant toute pose de nouveau câble. Si celui-ci est détérioré (brins du câble rompus), l’Opérateur devra procéder à son remplacement,
* De vérifier que les règles de voisinage avec les réseaux d’énergie électrique sont respectées conformément aux arrêtés du 17 mai 2001 et du 26 avril 2002 fixant les conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les distributions d’énergie électrique (en règle générale, 1 m pour la BT et 2 mètres pour la HTA).
* De vérifier que le câble à installer respecte les hauteurs minimum requises, notamment celles mentionnées dans le code de la voirie routière.
* De vérifier l’état de l’ensemble de l’armement présent sur l’appui avant tout ajout d’un câble optique dans la nappe existante (annexe D4).
* D’appliquer l’interdiction d’ascension des poteaux Bois (Courrier Orange du 27 Septembre 2016)

En cas d’impossibilité de respecter les principes de sécurité, l’Opérateur recherche une solution alternative ou procède à une mise à niveau de l’appui conformément aux procédures décrites dans l’annexe D4.

## Principes de séparation des réseaux

La pose d’un nouveau câble optique par un Opérateur n’est pas autorisée dans les nappes existantes, sauf exception. Par conséquent, le premier Opérateur intervenant sur une Artère Aérienne d’Orange devra procéder à l’installation d’une traverse spécifique permettant l’hébergement potentiel d’autres Opérateurs. Cette traverse, dont le type est défini dans le cahier des charges (annexe D4), est positionnée au minimum à 10 cm au-dessus de la nappe existante la plus haute (idéalement 15 cm) et au maximum à 15 cm au-dessus de la tête de poteau.

L’installation d’une rehausse (également décrite dans l’annexe D4) est par conséquent généralement nécessaire. Si celle-ci ne s’avère pas nécessaire, le point de fixation du nouvel armement se situera au minimum à 3 cm en dessous du sommet d’un poteau métallique et à 5 cm en dessous de la base du cône ou de la partie biseautée des poteaux bois.

En cas d’impossibilité d’installation d’une rehausse (poteau trop encombré), l’Opérateur devra rechercher une solution alternative.

Par exception, et sous réserve que l’espace disponible le permette, la pose de câbles optiques peut être acceptée au même niveau que les câbles cuivres dans les cas suivants :

* Pose de câble de branchement client optique sur un appui ne supportant que des câbles de branchements clients (cuivre et/ou optiques)
* Pose de câble de branchement client optique sur un appui déjà rehaussé (typiquement traversée de route) et dont l’Opérateur a vérifié la solidité de l’installation ou l’a consolidée au préalable
* Pose de câble optique sur un potelet façade constituant une terminaison aérienne (le câble branchement ou multifibre ne doit pas continuer en aérien).
* Pose de câble optique multifibre en nappe existante dépourvue de câble de raccordement client.

Pour tous ces cas, l’Opérateur devra respecter les recommandations suivantes :

* S’assurer au préalable de la solidité des installations sollicitées et le cas-échéant procéder à la renforcement de celles-ci.
* Ne pas utiliser de trous de traverses déjà occupés par des câbles
* Choisir le point d’accrochage de façon à garantir le parallélisme et à éviter tous frottements avec les câbles existants (croisements de câbles interdits).

Hors commandes en aval des PB (branchement client), pour identifier les câbles des différents Opérateurs, une étiquette de couleur verte par Opérateur comportant le nom de l’Opérateur, la capacité du câble optique posé et le N° FCI de la commande d’accès doit être positionnée au niveau de chaque appui (y compris sur les potelets) se trouvant dans une des configurations suivantes :

* Appui comportant une transition aéro-souterraine
* Appui supportant un boîtier optique
* Appui accueillant un câble en provenance d’un appui tiers

Pour ses commandes en aval des PB pour identifier les câbles des différents Opérateurs, une étiquette de couleur verte comportant le nom de l’Opérateur, la date de réalisation du raccordement et le N° technique du PM doit être systématiquement positionnée sur chaque câble de branchement client en sortie de PB.

## Principes de calcul de charges

Un fois les principes de sécurité vérifiés, les calculs de charges permettant de s’assurer de la tenue mécanique des supports peuvent être effectués par l’Opérateur. Ces calculs de charges sont établis conformément aux règles en vigueur pour la construction des lignes aériennes. Le logiciel CAP FT est proposé aux Opérateurs à cette fin.

Les principes de calcul de charge et d’interprétation des résultats sont détaillés dans l’article 3 du présent document et un mode opératoire pour l’utilisation du logiciel CAP FT sera inséré dans le répertoire d’installation du logiciel CAP FT et sera mis à jour à chaque nouvelle version.

En cas de résultat négatif, l’Opérateur recherche une solution alternative ou procède à une mise à niveau de l’appui conformément au choix proposé à l’article 4 du présent document et aux procédures décrites dans l’annexe D4 de la présente offre.

## Principes sur la réserve de ressources

Dans le cadre de ses activités hors FTTx, Orange réserve les ressources qui lui sont nécessaires pour ses besoins légitimes et raisonnables.

Pour le calcul de charges des déploiements optiques hors câbles mutualisés FTTx, les Opérateurs sont limités à la pose d’un seul câble.

Un tableau récapitulatif de ces règles figure au § 3.6

## Principes de pose des câbles optiques multifibre en nappe existante

La pose de câble optique multifibre en nappe existante concerne les zones hors habitat ne nécessitant pas de lignes de branchement fibre optique ou cuivre en aérien.

Le réaménagement du réseau pour la pose d’un câble optique dans la nappe existante est interdit.

L’Opérateur doit s’assurer au préalable de la solidité des installations sollicitées et vérifier le bon état de la tête de poteau et de l’armement supportant le réseau existant avant l’ajout d’un câble optique (voir § 2.1). En cas d’installation jugée défectueuse (annexe D4), l’Opérateur procédera à l’installation d’une rehausse.

Le câble optique ne doit jamais être positionné en dessous de la nappe existante et son installation doit garantir un espace de 10 cm sur un plan horizontal et/ou vertical avec les câbles du réseau cuivre existant pour éviter tout risque de frottement ou d’enchevêtrement. L’Opérateur peut installer un armement supplémentaire au niveau de la nappe existante pour garantir l’espace suffisant de 10 cm entre les réseaux.

Exemples de photos d’Appuis Aériens en présence de réseau multipaires avec une face disponible, un coté de traverse disponible, les 2 faces occupées avec espace suffisant pour un armement supplémentaire

Le parallélisme entre les câbles existants et optique sur une même nappe doit être respecté pour éviter les croisements en pleine portée.

Un espace suffisant entre les pinces de fixation des différents câbles optiques doit être respecté sur les armements pour conserver la liberté d’intervention dans l’exploitation du (ou des) réseau(x).

L’utilisation de trous de traverse déjà occupés par des pinces de câble optique est interdite.

La pose de câble optique multifibres sur les extrémités des traverses existantes est interdite afin de préserver la solidité des armements et l’exploitation future des raccordements clients. L’opérateur privilégiera la pose de câble multifibres en nappe existante au plus près de l’axe de l’appui.

Autant que faire se peut, les dispositifs de fixation des nouveaux armements devront rester indépendants.

## Principes de pose de câbles optiques de branchement client en nappe existante

La pose de câble optique de branchement client en nappe existante concerne les Appuis Aériens dédiés uniquement au raccordement client.

Le réaménagement du réseau pour la pose d’un câble optique dans la nappe existante est interdit.

L’Opérateur doit s’assurer au préalable de la solidité des installations sollicitées et vérifier le bon état de la tête de poteau et de l’armement supportant le réseau existant avant l’ajout d’un câble optique (voir § 2.1). En cas d’installation jugée défectueuse (annexe D4), l’Opérateur procédera à l’installation d’une rehausse.

Le parallélisme entre les câbles existants et optique sur une même nappe doit être respecté pour éviter les croisements en pleine portée.

Un espace suffisant entre les pinces de fixation des différents câbles optiques doit être respecté sur les armements pour conserver la liberté d’intervention dans l’exploitation du (ou des) réseau(x).

L’utilisation de trous de traverse déjà occupés par des pinces de câble optique est interdite.

Les extrémités des traverses sont réservées pour la pose des câbles de branchement. Avant la pose d’un câble optique de branchement sur le dernier trou d’extrémité de traverse, l’Opérateur procédera à l’ajout d’une ferrure d’étoilement pour éviter la saturation.

Exemples de photos d’appui dédié aux raccordements client



1. – règles d’utilisation des Artères Aériennes

## Types d’Appuis Aériens autorisés

Seuls les Appuis Aériens appartenant à Orange sont concernés par l’offre d’accès aux installations aériennes d’Orange. Les potelets utilisés par Orange installés sur des façades privatives ainsi que les Appuis Aériens installés en propriété privée doivent faire l’objet d’une demande d’utilisation préalable aux propriétaires concernés.

S’agissant de l’utilisation des Appuis communs, il appartient à l’Opérateur qui souhaite utiliser ces Appuis Aériens de contacter les services concernés d’ENEDIS, AODE ou syndicat d’électrification, afin de solliciter une autorisation de passage.

## Types de câbles autorisés

Tous les câbles utilisés doivent être entièrement diélectriques et ne doivent comporter que des fibres optiques.

Les câbles de branchement clients situés en aval des PB, dans la mesure où leur calcul de charges est basé sur un forfait (voir § 3.5), doivent présenter un diamètre maximum de 6 mm et une masse linéique inférieure ou égale à 30 Kg/Km.

## Positionnement des boîtiers optiques

L’installation des points de mutualisation est interdite sur les Appuis Aériens d’Orange. En cas de nécessité, l’Opérateur devra procéder à l’implantation d’une borne sur trottoir ou bien à la construction d’une chambre satellite.

Seuls, les protections d’épissure optique (PEO) et les points de branchement (PB) dont le volume est inférieur à 6 dm³ situés en aval des points de mutualisation sont autorisés sur les Appuis Aériens d’Orange, hors potelets implantés sur façades. Les PB positionnés sur Appuis Aériens d’Orange sont dimensionnés de façon à desservir un maximum de 8 clients en aérien.

Les Opérateurs doivent toujours rechercher la position optimale des points de branchement de façon à minimiser les longueurs des câbles de branchement et éviter toute portée qui comporterait plus de 3 (trois) câbles de branchement en parallèle.

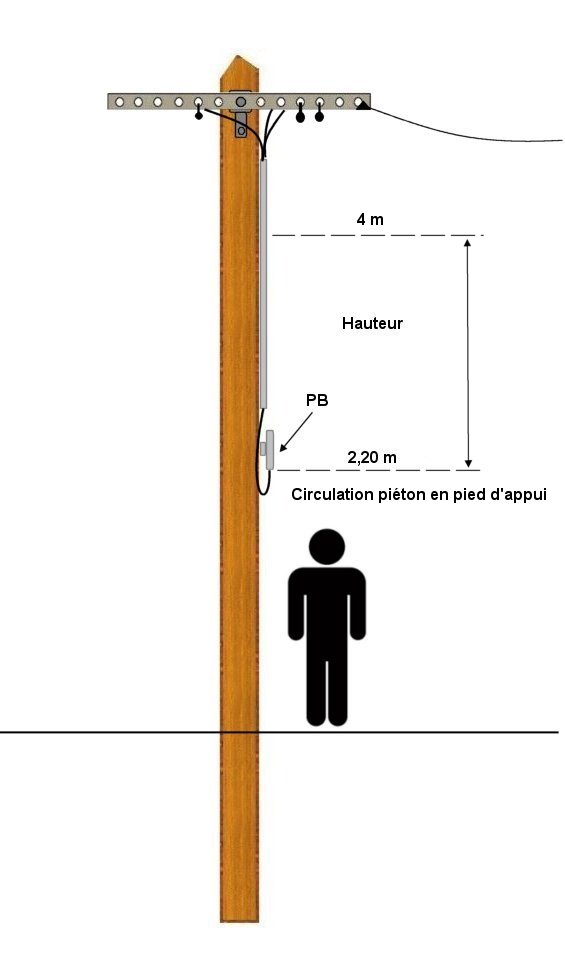
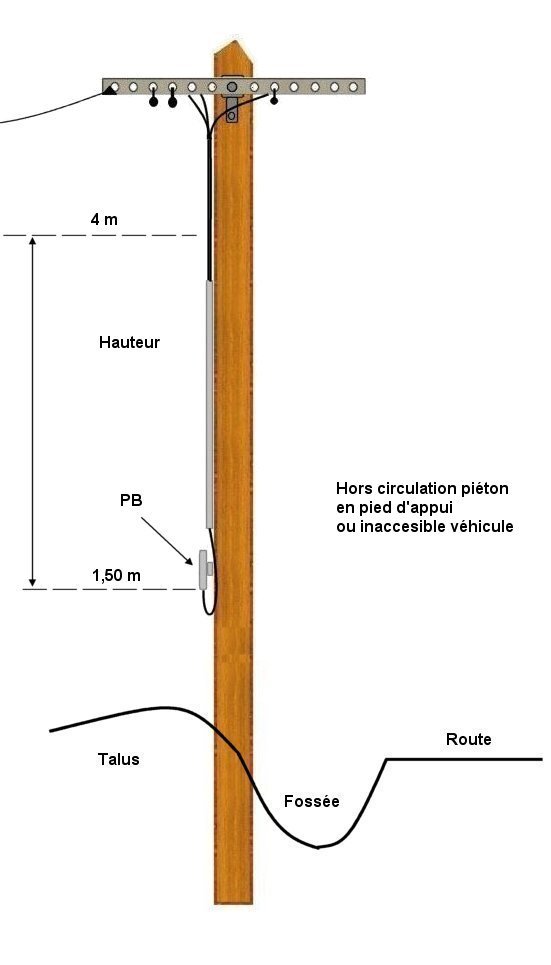
Un appui aérien ne pourra jamais comporter plus de 3 boîtiers qu’ils soient cuivres ou optiques. Les protections d’épissure des câbles cuivre ne sont pas considérées comme des boîtiers et ne sont donc pas comptabilisés dans le calcul de cette règle.

Un Opérateur ne peut installer qu’un seul PB sur un appui donné.

Pour les déploiements optiques hors FTTx (RCA NRA-SR et Liaisons de Collecte), lorsque le réseau FTTx n’est pas encore déployé, la pose d’un boîtier est interdite si l’appui comporte déjà 2 boîtiers.

Les PEO ou les PB doivent être installés à une hauteur comprise entre 2,20m et 4 m si circulation piéton en pied d’appui.

Les PEO ou les PB hors circulation piéton en pied d’appui (talus, champs, accotements non aménagés…), ou appui inaccessible véhicule doivent être installés à une hauteur comprise entre 1,50 m et 4 m avec pose au plus près des 1m50.

Lorsqu’un boîtier optique est positionné sur le même plan qu’un boîtier existant, ce boîtier optique doit être positionné à au moins 30 cm du boîtier existant.

L’installation de dispositifs PEO ou PB en portée est interdite.

## Positionnement des dispositifs de lovage

Aucun dispositif de lovage de câble n’est autorisé sur les poteaux, sauf dans les cas suivants :

* Cas N°1 : déploiement d’un câble aérien sur plus de 200 mètres entre deux boîtiers consécutifs ou entre un boitier et une transition aéro-souterraine
* Cas N°2 : déploiement d’un câble aérien en zone climatique de type G1 (voir tableau du § 3.6) en présence de boitier

Le dispositif de lovage doit respecter les dimensions et les configurations décrites ci-après :

* Les largeurs et hauteurs du dispositif de lovage doivent rester respectivement inférieures à 300 mm et 500 mm pour les câbles dont le diamètre est inférieur à 13 mm
* Les largeurs et hauteurs du dispositif de lovage doivent rester respectivement inférieures à 500 mm et 800 mm pour les câbles dont le diamètre est supérieur à 13 mm
* L’encombrement des câbles lovés ne devra pas dépasser les dimensionnels ci-dessus
* Les dispositifs de lovage sur appuis non supports de boîtiers optiques sont interdits
* Les dispositifs de lovage de câbles de branchement clients ne sont pas autorisés
* Le dispositif de lovage doit être positionné derrière ou à proximité immédiate d’un boîtier de type PB ou PEO. L’installation du dispositif de lovage doit se situer à une hauteur entre 2,20 m et 4 m sur l’appui Orange si circulation piéton en pied d’appui et à une hauteur entre 1,50 m et 4 m hors circulation piéton en pied d’appui ou appui inaccessible véhicule.
* Sur les appuis couple le dispositif de lovage sera toujours positionné sur le piédroit

## Transition aéro-souterraine

**Généralité :**

Les transitions aéro-souterraine sont limitées à 2 fourreaux (de diamètre maximum 42/45 mm PVC) aux pieds des Appuis Aériens Orange et sont utilisées pour les 3 configurations suivantes :

* le raccordement client
* le raccordement au génie civil souterrain
* lors d’une implantation d’une chambre ou d’une borne pavillonnaire en pied d’appui

Les opérateurs doivent utiliser en priorité les Appuis Aériens Orange avec des transitions aéro-souterraines existantes. Le raccordement du génie civil de l’opérateur tiers appliquera les règles de l’annexe D1 et D2 sur l’adduction des chambres Orange raccordées aux transitions aéro-souterraine de l’appui concerné.

**Autorisation de création d’une transition aéro-souterraine :**

En cas d’absence ou de saturation des transitions aéro-souterraine existantes, les opérateurs doivent respecter les consignes suivantes pour la création d’une nouvelle transition :

* Limitation à 2 fourreaux de diamètre maximum 42/45 mm PVC en pied d’appui.
* La création de transition aéro-souterraine par les opérateurs est limitée à une transition par appui.
* Absence de prise de terre déjà existante sur l’appui.
* Seul sont éligibles les Appuis Aériens situés dans le domaine public, sous réserve de l’obtention des autorisations réglementaires données à l’opérateur par les gestionnaires de voirie. Si les principes généraux relatifs à l’utilisation des artères aériennes d’Orange sont respectés (cf. Article 2). Dans le cas contraire l’Opérateur demandera son remplacement ou son renforcement (cf. voir annexes D3 et D4).
* Pose d’un câble fibre optique, et acceptation par Orange d’une commande d’accès avec un calcul de charge de l’appui conformément aux règles d’ingénierie de l’annexe D3.
* Absence de transition existante non saturée ou d’une autre ressource disponible de réseau tiers sur une distante de 5 portées soit sur un rayon de 200 m.

L’opérateur, après avoir complété l’ensemble des données de la fiche appui, insérera 2 photos pertinentes de l’appui (vue de l’adduction en pied d’appui + vue d’ensemble de l’environnement), rendre en compte de l’état avant et après travaux dans le DFT de chaque appui aérien.

La réalisation de la tranchée par l’Opérateur pour réaliser la remontée des tuyaux le long de l’appui sera faite dans les règles de l’art, de l’annexe D4 et des obligations des règlements de voirie. L’opérateur vérifiera à la fin des travaux que ceux-ci n’ont pas déstabilisés l’appui. Il vérifiera notamment sa verticalité, et son assise.

La réalisation de la transition aéro-souterraine suppose la pose concomitante du câblage optique.

La création d’une nouvelle transition aéro-souterraine sur un appui est réalisée de façon à privilégier les Appuis Aériens couples bois ou métal et les Appuis Aériens moisés bois existant pour le raccordement au génie civil.

## Outil de calcul de charge et interprétation des résultats

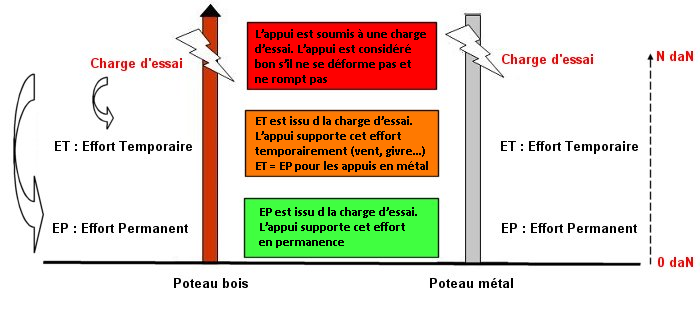
Un logiciel permettant le calcul de charges sur les Appuis Aériens d’Orange peut être mis à disposition des Opérateurs qui en font la demande : Il s’agit du logiciel CAP FT développé par et propriété d’Orange.

Le mode opératoire d’utilisation sera inséré dans le répertoire d’installation du logiciel CAP FT et sera mis à jour à chaque nouvelle version.

Les grands principes du calcul de charges sont les suivants :

* Un relevé terrain poteau par poteau pour identifier notamment le type d’appui et son état, les types de câbles existants leur orientation et leur flèche ainsi que la longueur des portées…
* Une saisie des données terrain dans l’application CAP FT (ou tout autre logiciel compatible) par import direct d’une fiche de synthèse.
* Un calcul de charges basé sur des notions d’efforts permanents (EP) et d’efforts temporaires (ET) permettant de comparer l’effort résultant à l’effort nominal que peut supporter le poteau étudié dans le cadre de paramètres relatifs aux conditions climatiques prédéfinis.

Notions d’efforts temporaires et permanents

Notions de paramètres de froid et de vent

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hypothèse** | **Description** | **Température (°C)** | **Pression de vent (Pa)** |
| A1-360 | Zone Vent Normal (avant 1999) | 15 | 360 |
| A1 | Zone Vent Normal (après 1999) | 15 | 427,5 |
| A2 | Zone Vent Fort | 15 | 480 |
| A3 | Zone cyclonique | 15 | 760 |
| G1 | Zone à givre (1kg/m) | -5 | 360 |
| B1 | Hiver zone froide | -10 | 135 |
| B2 | Hiver zone très froide | -20 | 135 |
| DP1 | Déformation Permanente poteaux bois | 0 | 0 |
| DP2 | Déformation permanente zone très froide | -10 | 0 |

Le choix des hypothèses de calcul est déterminé par la cartographie climatique de météo France. En règle générale, les paramètres A1-360, B1 et DP1 sont à utiliser en zone urbaine. Des paramètres plus contraignants seront utilisés en zone montagneuse et en zone de vent fort selon la cartographie climatique de météo France.

La flèche des câbles par rapport à la longueur de portée est prédéfinie dans CAP FT selon les valeurs qui suivent :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| longueur portée (m) | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| valeur de la flèche (m) | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.65 | 0,80 |

Les Opérateurs souhaitant ajuster précisément les flèches doivent effectuer le relevé de leur valeur effective sur le terrain.

* Une interprétation des résultats de calcul de charge selon 3 niveaux d’acceptation :
  + Zone verte : Utilisation possible
  + Zone orange : Utilisation possible sous responsabilité de l’Opérateur
  + Zone rouge : Utilisation interdite

Définition des zones ZV, ZO, ZR :

|  |  |
| --- | --- |
| Effort résultant ≤ valeurs DP et DT de l'appui | utilisation possible |
| valeur DP < Effort résultant ≤ valeurs 2 DP ou DT de l'appui | utilisation possible sous responsabilité de l’Opérateur |
| Effort résultant > valeurs 2 DP et DT de l'appui | utilisation interdite |

La couleur Orange ne vaut que pour les Appuis Aériens bois : Ces appuis bois sont en orange tant que l'effort obtenu ne dépasse pas à la fois 2 fois l’Effort Permanent (EP) et une fois l’Effort Temporaire (ET).

L’Opérateur doit relever les angles et les longueurs de portées pour chacun des câbles présents sur l’appui. Ce relevé porte sur les câbles cuivres (multipaires), optiques (multifibres) et les câbles coaxiaux qui doivent faire l’objet d’un relevé terrain complet. L’Opérateur a cependant la possibilité de relever les câbles de branchement cuivre et optique au forfait ou au réel

Pour faciliter la saisie des données terrain, l’effort relatif aux câbles de branchement cuivre mono-paire peut être forfaitisé sur un appui donné

De même, pour faciliter la pose ou le relevé des câbles de branchement optiques, un forfait peut être appliqué pour les Appuis Aériens support de PB.

Les forfaits branchement :

* Forfait branchements cuivre mono paire existants ou par PC présent sur l’appui (valeur par défaut = 20 daN).
* Forfait branchement optique pour 8 câbles maximum à poser ou existants (valeur par défaut = 20 daN).
* Forfait pour la pose d’un Point Branchement Optique (Valeur par défaut = 20 daN). Ce forfait n’est pas appliqué pour la pose d’une PEO. Ce forfait inclue la pose des lignes de branchements pour 8 câbles maximum.

Dans le cas où l’ajout des forfaits entraine un dépassement de l’effort disponible sur l’appui, un calcul avec les données réelles de l’ensemble des câbles de branchements sera réalisé

Le logiciel CAP FT référence dans sa base l’ensemble des câbles cuivre, coaxial et optique présents sur le réseau aérien Orange. Pour l’ajout d’un nouveau câble optique non référencé dans la base du logiciel CAP FT, l’Opérateur fera une demande à Orange pour l’ajout d’un câble optique en fournissant les caractéristiques techniques du constructeur.

Que ce soit avec ou sans utilisation du logiciel CAP FT, l’Opérateur devra faire figurer sur la fiche d’appui le positionnement de l’appui étudié soit en zone verte, en zone orange ou bien en zone rouge et ce, après simulation de l’ajout du câble optique multifibres. Cette fiche d’appui comportera la liste des câbles existants et fera apparaître les résultats exprimés en daN après pose du câble optique (effort résiduel disponible de l’appui).

Pour le cas particulier des potelets sur façade, la fiche d’appui sera complétée comme pour les autres Appuis Aériens mais sans calcul de charge. L’Opérateur devra s’assurer de la bonne résistance des scellements et de l’aptitude du dispositif à absorber le ou les câbles optiques supplémentaires. Avant toute installation sur un potelet façade, l’Opérateur devra obtenir l’autorisation du propriétaire concerné. Une étiquette verte sera apposée sur le potelet.

Durant la phase de pose des câbles de branchement optiques à partir d’un PB existant, les Opérateurs peuvent être dispensés du calcul de charge tant qu’il n’y a pas plus de 3 câbles de branchement optiques sur une portée donnée. Lors des travaux, avant la pose du câble de branchement, l’Opérateur doit toujours s’assurer du respect des principes de sécurité (état du poteau, flambage, verticalité, voisinage électrique…) et en cas de diagnostic négatif surseoir à la pose de ce câble et procéder à une nouvelle commande avec calcul de charges.

De même, les cas de poteaux en limite de flambement ou de verticalité ne doivent pas être utilisés en l’état si la pose du nouveau câble de branchement aggrave la situation et amène le poteau en dehors des limites acceptables.

Règles de calcul de charges à respecter en fonction du type de réseau :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Type de réseau | Nombre câbles  maxi | Calcul de  charges |
| Câble FTTx mutualisé | NA | 1 + 0 |
| Câble FTTx amont PM ou NRA-SR ou RCA ou Liaison de Collecte | 1 | 1 + 1 |
| Câble de branchement optique FTTx | Si - de 3 câbles en portée | Pas de calcul |
| Si + de 3 câbles en portée | 1 + 0 |
| Forfait branchement optique FTTx par appui | 8 | 20 daN |

Exemple : Un Opérateur qui souhaite déployer un câble 36 fibres en aérien dans le cadre de RCA devra respecter la règle de 1+1. C'est-à-dire qu’il devra effectuer son calcul de charge en considérant qu’il déploie 2 câbles 36 fibres.

Exemple de réseau fibre positionné en nappe haute

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | DSC01324 |
| câble optique positionné en nappe haute, avec rehausse | câble optique positionné en nappe haute, sans rehausse | Point de branchement optique avec gaine de protection pour le cheminement du câble |

1. – Choix des solutions, en cas de dépassement de charges, de non-respect des principes de sécurité ou d’espace indisponible en tête de poteau

Pour les Appuis Aériens inutilisables en l’état, l’Opérateur dispose de 2 possibilités :

* Choisir une autre alternative en implantant par exemple son propre appui, en utilisant un appui support de câbles d’énergie électrique, en créant un réseau de génie civil.…
* Proposer à Orange une solution de renforcement, de remplacement ou de recalage de l’Appui Aérien d’Orange.

Pour les opérations de renforcement ou de remplacement d’Appui, l’Opérateur pourra s’appuyer sur les solutions proposées par CAP FT en priorisant, quand c’est possible, les solutions évitant toute manipulation sur le câblage existant.

Les solutions disponibles pour le renforcement d’Appuis Aériens existants sont présentées ci-après par ordre de priorité :

1. Haubanage d’un appui existant
2. Couplage d’un appui existant (pose d’une jambe de force)
3. Ancrage d’un appui couple existant.

Par ailleurs, l’Opérateur devra respecter les consignes suivantes :

Les remplacements de poteaux situés dans un environnement revêtu béton, bitume, macadam, pavés doivent être effectués avec des poteaux métalliques, En cas de présence de réseau électrique aérien (nu ou isolé) au voisinage de l’artère d’Orange pour des raisons de sécurité., l’Opérateur devra utiliser un poteau composite.

Les remplacements des poteaux bois non accessibles véhicule, identifiés dans le SI Orange sous le code INV. doivent être effectués avec des poteaux métalliques ou composites selon le cas.

Les Appuis Aériens définis comme stratégiques dans GESPOT (tête de ligne – traversée de route – tirage coté route – support de boite de raccordement - lieux fréquentés par les enfants) sont à remplacer par des poteaux métalliques ou composites selon le cas.

Le remplacement d’appui doit généralement permettre l’installation du réseau optique au-dessus du réseau existant sans avoir recours à la pose d’une rehausse et ce, tout en respectant les hauteurs par rapport au sol. Un appui pourra être remplacé par un appui de hauteur supérieure dans le seul cas du respect du surplomb de la voirie. L’écart standard entre deux armements positionnés en tête d’appui est de 10 cm.

Les Appuis Aériens en bois étiquetés en jaune ou constatés inutilisables en l’état et dont le calcul de charges se situe en zone orange pourront être remplacés par un appui d’effort nominal supérieur.

Les Appuis Aériens étiquetés en orange ou constatés non verticaux ne sont pas à remplacer mais à recaler, voire à réimplanter si la profondeur d’implantation est insuffisante.

En cas d’implantation d’un appui propre à l’Opérateur, cet appui devra se situer à une distance minimum de 50 cm de tout appui existant d’Orange. Cet appui sera identifié avec un marquage fournisseur propre à l’Opérateur et sans étiquettes bleue qui sont réservées à l’identification GESPOT des appuis Orange.

Le remplacement d’un appui moisé non utilisable en l’état est effectué par un poteau métallique renforcé ou composite renforcé si présence de réseau électrique à proximité.

La solution de moisage d’un poteau simple existant n’est pas autorisée en renforcement ou remplacement. Il doit être remplacé par un appui métallique renforcé, ou composite renforcé si présence de réseau électrique à proximité.

Le renforcement d’un poteau simple avec une jambe de force et ancrage n’est pas autorisé.

Les Appuis Aériens rétrocédés à Orange par ENEDIS (bois ou béton), exempts de réseau électrique et marqués d’une étiquette bleue sont utilisables par les Opérateurs mais ne sont ni consolidables, ni remplaçables. En cas d’utilisation, l’Opérateur devra, comme pour les autres Appuis Aériens d’Orange, s’assurer du bon état général du support et procéder à un calcul de charges.

Pour le cas où aucune solution de renforcement ou de remplacement d’appui ne peut être mise en œuvre, l’opérateur recherchera une solution alternative pour le déploiement de son réseau.

Toute intervention sur les Appuis Aériens Orange impliquant une modification en renforcement ou en remplacement de l’appui initial, doit être identifiée dans une fiche technique GESPOT à transmettre dans le dossier de fin de travaux.

1. – la réalisation des travaux sur les Installations aériennes d’Orange

Orange met à disposition de l'Opérateur des Artères Aériennes pour poser exclusivement des Câbles Optiques entièrement diélectriques

Tous les intervenants de l’Opérateur sur les Artères Aériennes d’Orange devront disposer de toutes les compétences nécessaires et de toutes les habilitations requises (électriques et travaux en hauteur, notamment).

Dès la phase étude, l’Opérateur doit s’assurer du respect des principes généraux et en particulier des principes de sécurité. Lorsqu’un appui est susceptible d’entraîner des risques pour les tiers, l’Opérateur doit prendre immédiatement les dispositions, mêmes provisoires, pour éliminer ces risques et en informer Orange.

En cas d'inobservation par l’Opérateur de ces règles, Orange prendra toutes mesures conservatoires visant à protéger l’intégrité de son réseau et pourra décider d'interrompre définitivement les travaux sans préjudice des dommages intérêts pouvant être réclamés par Orange à l’Opérateur.

## Les opérations d’armement des Appuis Aériens et de pose de Câble Optique

Les opérations d’armement des Appuis Aériens et de pose de Câble Optique en aérien sont toujours conduites au moyen d’une nacelle avec du personnel disposant de toutes les habilitations requises et ne peuvent être entreprises qu’après s’être assuré que l’appui est en état de les accepter.

Ces opérations ne doivent pas faire subir aux réseaux de câbles existants des contraintes susceptibles de les endommager.

L’Opérateur respectera les règles de l’art relatives à la pose de câbles à fibre optique en aérien et respectera notamment les tensions de pose préconisées par le constructeur. Par ailleurs, les distances avec les autres réseaux devront être rigoureusement respectées :

* Par rapport aux câbles de télécommunications existants :

10 cm minimum au-dessus de la nappe la plus haute (avec un maximum de 15 cm au-dessus de la tête de poteau)

* Pour la pose de câbles optiques en nappe existante :

10 cm minimum de distance sur un plan horizontal et/ou vertical

* Par rapport aux câbles d’énergie électrique (appui distinct) :

Respect des règles de voisinage mentionnées dans les arrêtés des 17 mai 2001 et du 26 avril 2002 (en général 1 mètre avec la BT et 2 mètres avec la HTA)

Les éventuelles opérations d’élagage nécessaires avant toute pose de câble seront à la charge de l’Opérateur. L’élagage réalisé devra permettre de sécuriser l’ensemble des câbles présents sur l’artère.

Le choix des armements devra s’effectuer exclusivement dans les listes proposées dans le cahier des charges.

Tous les câbles cheminant verticalement depuis le pied du poteau doivent être protégés par une gaine demi-lune. Une gaine demi-lune unique sera utilisée pour l’ensemble des câbles optiques supportés par ce poteau. Lorsqu’une transition aéro-souterraine n’est constituée que d’un seul tuyau, il est admis de faire transiter le câble optique dans la gaine demi-lune existante.

## Les opérations de renforcement d’Appuis Aériens

Les opérations de renforcement d’Appuis Aériens doivent s’effectuer conformément à la solution préconisée par Orange et dans le respect rigoureux des règles de l’art. Le matériel à utiliser est exclusivement celui décrit dans le cahier des charges.

Les 3 types de solutions proposées pour le renforcement d’un appui :

**Haubanage** : Cette solution consiste à installer sur un appui existant (quel qu’il soit) un hauban dont l’angle au sommet doit être au minimum de 30° et l’ancrage dans le sol est généralement réalisé à l’aide d’une plaque d’ancrage. Le positionnement de l’ancrage doit se situer en opposition par rapport à la résultante des efforts des câbles, ce qui rend la solution exigeante en terme d’emplacement disponible compatible. La tige d’ancrage ne doit pas dépasser de plus de 20 cm par rapport au sol.

La solution de haubanage s’avère efficace pour compenser des efforts de tirage transversaux. Elle est beaucoup moins appropriée face à des efforts longitudinaux, notamment lorsque l’appui supporte des câbles en alignement sur des portées dissymétriques.

**Couplage** : Cette solution consiste à installer sur un poteau simple ou moisé existant une jambe de force en bois ou métal selon la nature du poteau à consolider (homogénéité de l’appui). Le positionnement de cette jambe de force doit se situer soit en opposition (à l’arrachement) soit dans le sens (à la compression) de la résultante des efforts des câbles, ce qui rend la solution exigeante en termes d’emplacement disponible compatible.

**Ancrage d’un appui couple** : Cette solution consiste à renforcer un appui couple existant en installant un système d’ancrage (tige et plaque d’ancrage) de pied soit sur la jambe de force quand celle-ci se travaille à l’arrachement ou soit sur le piédroit quand la jambe de force travaille à la compression.

La mise en œuvre de ces 3 solutions que ce soit sur trottoir ou bien sur accotement nécessite pour l’Opérateur d’obtenir une autorisation de travaux de la part du gestionnaire de voirie.

## Les opérations de remplacement d’Appuis Aériens

Les opérations de remplacement d’Appuis Aériens doivent s’effectuer dans le respect rigoureux des règles de l’art. Le matériel à utiliser est exclusivement celui décrit dans le cahier des charges (annexe D4 de l’offre).

Les opérations de manipulation des câbles existants, notamment, doivent être conduites avec la plus grande prudence, spécifiquement durant les phases de suspension provisoires dans l’attente du remplacement d’appui. La plantation du nouvel appui sera conduite de telle façon que les câbles en place pourront être raccrochés à l’identique et en s’assurant, lors du raccrochage, du respect des paramètres flèche / portée données par les constructeurs de câbles (voir tableaux des tensions de réglage).

Les opérations de remplacement de poteaux ne devront faire subir ni aucun dommage aux câbles existants ni aucune gêne aux clients supportés par les réseaux concernés.

L’Opérateur doit disposer des autorisations requises par le gestionnaire de voirie concerné ainsi que des autorisations des différents propriétaires pour les potelets sur façades, les Appuis Aériens en terrains privés et les éventuels surplombs de propriétés privées.

Le nouvel Appui devra être étiqueté soit avec l’étiquette bleue figurant sur le poteau remplacé si celle-ci est en bonne condition soit avec une nouvelle étiquette bleue comportant le même numéro, ainsi que les étiquettes de couleur noire et verte liées aux réseaux cuivre et optique présent sur l’appui.

1. – annexes

## Les principaux différents types d’Appuis Aériens

Efforts disponibles en nominal (Fn) et à l’Effort permanent (EP) sur l’axe de grande inertie (GI) et de petite inertie (PI) en daN par rapport au type d’appui moisé, couple et haubané.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Support moisé** | **Support couple** | **Support haubané** |
| **P.I.**  **G.I.** | **G.I.**  **P.I.** | **P.I.**  **G.I.** |

G.I. = Grande Inertie

P.I. = Petite Inertie

Sur les poteaux simple G.I. = P.I. comportement mécanique homogène

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BOIS** | | | | | | | | |
| **Hauteur** | **6 m** | | | | **7 m** | | | |
| **Effort** | **Fn (daN)** | | **DP (daN)** | | **Fn (daN)** | | **DP (daN)** | |
| **Classe** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** |
| BS | 100 | 100 | 35 | 35 | 130 | 130 | 45 | 45 |
| BM | 250 | 200 | 90 | 70 | 325 | 260 | 130 | 90 |
| BH/S30 | 375 | 100 | 375 | 35 | 375 | 130 | 375 | 45 |
| BH/S45 | 525 | 100 | 525 | 35 | 525 | 130 | 525 | 45 |
| BH/D30 | 750 | 100 | 750 | 35 | 750 | 130 | 750 | 45 |
| BH/D45 | 1050 | 100 | 1050 | 35 | 1050 | 130 | 1050 | 45 |
| BC | 270 | 200 | 120 | 70 | 350 | 260 | 180 | 90 |
| BC/ANC | 600 | 300 | 400 | 70 | 800 | 400 | 500 | 90 |
| B3 | 600 | 300 | 400 | 70 | 800 | 400 | 500 | 90 |
| 197/198 |  |  |  |  | 190 | 190 | 65 | 65 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hauteur** | **8 m** | | | | **10 m** | | | |
| **Effort** | **Fn (daN)** | | **DP (daN)** | | **Fn (daN)** | | **DP (daN)** | |
| **Classe** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** |
| BS | 130 | 130 | 45 | 45 | 160 | 160 | 55 | 55 |
| BM | 325 | 260 | 130 | 90 |  |  |  |  |
| BH/S30 | 375 | 130 | 375 | 45 | 375 | 130 | 375 | 45 |
| BH/S45 | 525 | 130 | 525 | 45 |  |  |  |  |
| BH/D30 | 750 | 130 | 750 | 45 |  |  |  |  |
| BH/D45 | 1050 | 130 | 1050 | 45 |  |  |  |  |
| BC | 350 | 260 | 180 | 90 |  |  |  |  |
| BC/ANC | 800 | 400 | 500 | 90 |  |  |  |  |
| B3 | 900 | 400 | 500 | 90 |  |  |  |  |
| 197/198 | 190 | 190 | 65 | 65 |  |  |  |  |

BS = Bois Simple

BM = Bois Moisé

BH = Bois Haubané (S30 : simple 30°, D30 : double 30 °, S45 : simple 45°, D45 : double 45°)

BC = Bois Couple

BC/ANC = Bois Couple Ancré

B3 = Bois triple (bois couple avec 2 jambes de force)

197/198 = poteau bois simple de plus gros diamètre (ne rentre pas dans la composition d’Appuis Aériens composés).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METALLIQUES** | | | | | | |
| **Hauteur** | **6 m** | | **7 m** | | **8 m** | |
| **Effort** | **Fn (daN)** | | **Fn (daN)** | | **Fn (daN)** | |
| **Classe** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** |
| MS/MI (Ligne) | 140 | 140 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| MH/S30 | 375 | 140 | 375 | 175 | 375 | 190 |
| MH/S45 | 525 | 140 | 525 | 175 | 525 | 190 |
| MH/D30 | 750 | 140 | 750 | 175 | 750 | 190 |
| MH/D45 | 1050 | 140 | 1050 | 175 | 1050 | 190 |
| MC/MIN | 160 | 160 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| MC/MAX | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| MC/ANC/MIN | 900 | 450 | 900 | 450 | 900 | 450 |
| MC/ANC/MAX | 1500 | 750 | 1500 | 750 | 1500 | 750 |
| MM | 140 | 140 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| M3 | 900 | 450 | 900 | 450 | 900 | 450 |
| MT (Tirage) | 220 | 220 | 250 | 250 | 330 | 330 |
| MX (Simple X) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| ML (Mât Lorrain) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| MF (renforcé) |  |  | 300 | 300 | 300 | 300 |

MS/MI = Métal Simple (Ligne)

MH = Métal Haubané (S30 : simple 30°, D30 : double 30 °, S45 : simple 45°, D45 : double 45°)

MC = Métal Couple (MIN : ouverture minimum, MAX : ouverture maximum)

MC/ANC = Métal Couple Ancré (MIN : ouverture minimum, MAX : ouverture maximum)

MM = Métal moisé

M3 = Métal triple (Métal couple avec 2 jambes de force)

MT = Métal Tirage

MX = Métal simple X

ML = Mât Lorrain

MF = Métal Fort (renforcé)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FIBRE** | | | | |
| **Hauteur** | **7 m** | | **8 m** | |
| **Effort** | **Fn (daN)** | | **Fn (daN)** | |
| **Classe** | **G.I.** | **P.I.** | **G.I.** | **P.I.** |
| FS | 144 | 144 | 175 | 175 |
| FR | 300 | 300 | 300 | 300 |

FS = Fibre Simple

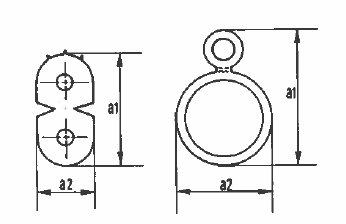
FR = Fibre Renforcé

Les poteaux métalliques de type « simple X » et « Tirage » ne sont plus disponibles à l’approvisionnement.

D’autres poteaux plus anciens peuvent également être rencontrés : Les poteaux métalliques d’ancienne génération, assimilables en performance aux poteaux métalliques « Lignes » et les « Mâts Lorrains », assimilables en performance aux poteaux métalliques « simple X ».

## Les différents types de câbles aériens:

**Les câbles cuivre présents sur les Appuis Aériens d’Orange :**

**** a2 : Diamètre du porté

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **désignation câble** | **nature câble** | **Diamètre a2**  **(mm)** | **masse linéique**  **(Kg/m)** | **Flèche à 15°**  **(40 m)** | **Tension à 15°**  **(40 m)** |
| 5/9 ou 5/99 | Brcht 1 paire | 3.1 | 0.033 | 0.42 | 25 |
| 5/10 | Brcht 2 paires | 7.4 | 0.11 | 0.42 | 49 |
| 97-8-6 | 8 paires | 13,85 | 0,18 | 0,42 | 86 |
| 97-14-6 | 14 paires | 15,4 | 0,23 | 0,42 | 118 |
| 98-4-8 | 4 paires | 9.8 | 0.14 | 0.42 | 70 |
| 98-8-4 | 8 paires | 7.1 | 0.11 | 0.42 | 49 |
| 98-8-6 | 8 paires | 9.8 | 0.16 | 0.42 | 83 |
| 99-8-8 | 8 paires | 10.9 | 0.25 | 0.42 | 116 |
| 98-14-4 | 14 paires | 8.4 | 0.13 | 0.42 | 70 |
| 98-14-6 | 14 paires | 11.3 | 0.22 | 0.42 | 116 |
| 99-14-8 | 14 paires | 13.7 | 0.33 | 0.42 | 163 |
| 98-28-4 | 28 paires | 11.7 | 0.20 | 0.42 | 116 |
| 98-28-6 | 28 paires | 14 | 0.33 | 0.42 | 163 |
| 99-28-8 | 28 paires | 18 | 0.53 | 0.42 | 260 |
| 98-56-4 | 56 paires | 13.5 | 0.31 | 0.42 | 163 |
| 98-56-6 | 56 paires | 19.4 | 0.60 | 0.42 | 302 |
| 99-56-8 | 56 paires | 24.5 | 0.97 | 0.42 | 469 |
| 98-112-4 | 112 paires | 20.4 | 0.57 | 0.42 | 260 |
| 99-112-6 | 112 paires | 25 | 1.10 | 0.42 | 539 |
| Câbles appartenant à des câblo-Opérateurs | | | | | |
| A2 | coaxial | 23.1 | 0.47 | 0.42 | 180 |
| B4 | coaxial | 15.5 | 0.19 | 0.42 | 84 |
| C6 | coaxial | 10.4 | 0.10 | 0.42 | 52 |

Pour les Opérateurs n’utilisant pas CAP FT, il est nécessaire de connaître les 2 paramètres suivants (identiques pour l’ensemble des câbles cuivres) : Module d’Young (N/mm²) : 16000 et le coefficient de dilatation (1/°C) : 12 E-6).

Les câbles cuivre et leurs tensions de réglage :



L’identification des câbles Orange se fait par lecture du marquage sur la gaine des câbles qui est présent tous les mètres.

En cas de difficulté d’identification du câble, notamment pour les câbles coaxiaux, l’Opérateur se réfèrera au câble de diamètre le plus proche.

Exemples de câbles optiques :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nomenclature Orange** | **Capacité du câble** | **Modularité du câble** | **Ø en (mm) extérieur du câble** | **Traction (daN)** | **Charge de rupture  (KN)** |
| **L1047-1** | 12 à 36 | 12 | 13,5 | 400 | 16 |
| **L1047-2** | 48 à 72 | 12 | 15 | 400 | 18,5 |
| **L1048** | 84 à 144 | 12 | 16 | 500 | 23 |
| **L1092-1** | 12 | 12 | 6 ± 0,2 | 80 | 2,3 |
| **L1092-2** | 24 à 36 | 12 | ≤ 8,0 | 120 | 4 |
| **L1092-3** | 48 à 72 | 12 | ≤ 11,5 | 220 | 8,2 |
| **L1092-11** | 6 | 6 | 6 0,2 | 80 | 2,3 |
| **L1092-12** | 12 | 6 | ≤ 8,0 | 120 | 4 |
| **L1092-13** | 18 à 36 | 6 | ≤ 9,5 | 170 | 5,9 |
| **L1092-14** | 42 à 72 | 6 | ≤ 13 | 270 | 9,4 |
| **L1092-15** | 78 à 144 | 6 | ≤ 15 | 320 | 20 |
| **L1083-1** | 1 | 1 | ≤ 6,2 | 80 | 4,4 |
| **L1083-4** | 4 | 4 | ≤ 6,2 | 80 | 4,4 |
| **L1084-1** | 1 | 1 | ≤ 5,2 | 80 | 4,1 |
| **L1084-4** | 4 | 4 | ≤ 5,2 | 80 | 4,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TABLEAU DES TENSIONS DE REGLAGE POUR LA POSE DE FIBRE OPTIQUE | | | | | | | |
| Catégorie et type de câbles | Portée (m) | **Tension max de réglage en daN**  **suivant la température (°C), flèche à 1,3%** | | | | | |
| -10 °C | 0 °C | +10 °C | +20 °C | +30 °C | +40 °C |
| **L1047-1** | 50  40  30 | 97  80  63 | 88  71  55 | 79  64  48 | 72  57  43 | 66  52  39 | 61  48  35 |
| **L1047-2** | 50  40  30 | 114  94  74 | 103  84  64 | 94  76  57 | 86  68  51 | 79  62  46 | 73  57  42 |
| **L1092-1**  **L1092-11** | 50  40  30 | 18  15  11 | 17  13  10 | 15  11  8 | 14  10  7 | 13  9  7 | 12  8  6 |
| **L1092-2**  **L1092-12** | 50  40  30 | 31  24  19 | 28  21  16 | 25  19  14 | 22  17  13 | 20  15  11 | 19  14  10 |
| **L1092-13** | 50  40  30 | 42  35  27 | 38  31  24 | 35  28  21 | 32  25  19 | 29  23  19 | 27  21  15 |
| **L1092-14** | 50  40  30 | 68  56  44 | 61  50  38 | 55  44  33 | 49  39  29 | 45  36  26 | 41  32  24 |
| **L1092-15** | 50  40  30 | 91  76  60 | 82  67  45 | 74  60  45 | 67  54  40 | 61  49  36 | 56  44  33 |
| **L1083-1** | 50  40  30 | 17  14  11 | 16  13  10 | 15  12  9 | 14  11  8 | 13  10  8 | 12  10  7 |

## Liste non exhaustive des risques dans le cadre de travaux sur Artères Aériennes de télécommunications

***Ces fiches ont pour objectif d’aider l’opérateur tiers à établir le plan de prévention avec ses propres sous-traitants***

|  |  |
| --- | --- |
| **ANALYSE des RISQUES - MESURES DE PREVENTION** | |
| **Points de vigilance et consignes** | **Mesures à prendre** |
| **TRAVAUX SUR LA VOIE PUBLIQUE** | |
| Point de vigilance : Chute de piétons dans les chambres ouvertes | Baliser les ouvertures des chambres et les trappes déposées à proximité. |
| **TRAVAUX SUR LES APPUIS AÉRIENS** | |
| Consignes : Sécurité du réseau, des intervenants et des tiers | Vérifier l’état de chaque poteau avant la pose d’un nouveau câble ou d’un nouvel équipement.  Formation à la lecture des étiquettes.  L’utilisation d’un appui Orange ne répondant pas aux normes de sécurité est **interdite**. |
| Consignes : Ascension Appuis Aériens bois d’Orange | L’ascension des poteaux bois Orange est **strictement interdite** au moyen d’échelles ou d’étrier à griffes, quelle que soit la couleur de l’étiquette (note de la Direction de l’Intervention du 27/09/2016).  Seules les interventions réalisées avec un moyen de protection collective sont autorisées. En cas d’inaccessibilité de l’appui prendre contact avec Orange. |
| Consignes : Ascension Appuis Aériens métalliques et composites d’Orange | Les moyens de protections collectives doivent être privilégiés.  Les autres moyens sont tolérés dans le cas d’une impossibilité technique d’accès avec des moyens de protections collectives après vérification de l’appui.  L’utilisation des étriers à griffes est **interdite**. |
| Consigne : Ascension des Appuis Aériens communs (Appuis Aériens de distribution électrique basse tension) | S’adresser au propriétaire du réseau pour demander l’autorisation et les conditions d’intervention. |
| Consigne : Plantation d’appui | Appliquer un mode opératoire de plantation qui prend en compte les risques lors de la manipulation des Appuis Aériens et de la plantation des Appuis Aériens, en particulier sur la présence de réseaux électriques souterrains et aériens. |