

# CONVENTION RELATIVE A L'ENFOUISSEMENT DU RESEAU SFR FIBRE SAS

Avenue de Biarritz à Anglet

## ENTRE

### D'UNE PART

Le SYNDICAT DES MOBILITES PAYS BASQUE-ADOUR (SMPBA), 15 Avenue FOCH, 64100 BAYONNE, représenté par Monsieur Claude OLIVE dûment habilité à cet effet ;

Ci-après dénommée « le SYNDICAT » ;

## ET

### D'AUTRE PART

La société SFR FIBRE SAS, Société par Actions Simplifiée au capital de 78 919 817,50 euros, dont le siège social est situé 10, rue Albert Einstein à Champs-Sur-Marne (77447 Marne-La-Vallée Cedex 02), immatriculée au RCS de Meaux sous le numéro 400 461 950, représentée par son Directeur Régional des Equipes Techniques Sud-Ouest (DRET SO), Monsieur Eric AUBRY, dûment habilité à l'effet des présentes ;

Ci-après dénommée « SFR FIBRE SAS » ;

Le SYNDICAT et SFR FIBRE SAS seront ci-après individuellement ou collectivement dénommés la/les « Partie(s) ».

## PREAMBULE

La pose coordonnée des différents réseaux, et notamment les réseaux électriques et de communications électroniques, favorise la réduction du coût des travaux et réduit la gêne provoquée par des chantiers successifs. Il en est de même pour la dissimulation des réseaux aériens inesthétiques. Les réseaux aériens de communications électroniques et les réseaux publics aériens de distribution d'électricité étant fréquemment voisins, il est souhaitable que leur dissimulation dans un même secteur soit coordonnée.

Lorsque de plus ces réseaux sont disposés sur les mêmes supports, cette coordination est soumise aux dispositions de l'article L.2224-35 du Code Général des Collectivités Territoriales, lequel est pour mémoire, rédigé comme suit :

*« Tout opérateur de communications électroniques autorisé par une collectivité territoriale, par un établissement public de coopération compétent pour la distribution publique d'électricité, ou par un gestionnaire de réseau public de distribution d'électricité à installer un ouvrage aérien non radioélectrique sur un support de ligne aérienne d'un réseau public de distribution d'électricité procède, en cas de remplacement de cette ligne aérienne par une ligne souterraine à l'initiative de la collectivité ou de l'établissement précité, au remplacement de la totalité de sa ligne aérienne en utilisant la partie aménagée à cet effet dans l'ouvrage souterrain construit en remplacement de l'ouvrage aérien commun. Les infrastructures communes de génie civil créées par la collectivité territoriale ou l'établissement public de coopération leur appartiennent.*

*L'opérateur de communications électroniques prend à sa charge les coûts de dépose, de réinstallation en souterrain et de remplacement des équipements de communications électroniques incluant en particulier les câbles et les coûts d'études et d'ingénierie correspondants. Il prend à sa charge l'entretien de ses équipements. Un arrêté des ministres chargés des communications électroniques et de l'énergie détermine la proportion des coûts de terrassement pris en charge par l'opérateur de communications électroniques.*

*Les infrastructures d'accueil, d'équipement de communications électroniques, en particulier les fourreaux et les chambres de tirage, peuvent faire l'objet d'une prise en charge financière partielle ou complète par la collectivité ou par l'établissement public de coopération, qui dispose alors d'un droit d'usage ou de la propriété de ces infrastructures dans des conditions fixées par la Convention prévue au dernier alinéa. Dans le cas où la collectivité est propriétaire des infrastructures, l'opérateur dispose alors d'un droit d'usage pour rétablir ses lignes existantes.*

*Une convention conclue entre la collectivité ou l'établissement public de coopération et l'opérateur de communications électroniques fixe les modalités de réalisation et, le cas échéant, d'occupation de l'ouvrage partagé, notamment les responsabilités et la participation financière de chaque partie, sur la base des principes énoncés ci-dessus, et indique le montant de la redevance qu'il doit éventuellement verser au titre de l'occupation du domaine public ».*

Lorsque l'enfouissement des réseaux de communications électroniques ne s'inscrit pas dans le cadre d'une opération d'enfouissement coordonnée des réseaux publics de distribution d'électricité et de communications électroniques, et que ces derniers reposent sur des appuis propres, l'enfouissement des réseaux de communications électronique est à la charge du demandeur.

Le développement des réseaux de communications électroniques sur le territoire concerné est un enjeu majeur pour le SYNDICAT, et le déploiement et la rénovation des réseaux constituent une charge lourde pour SFR FIBRE SAS.

Pour favoriser la réduction des coûts, les responsabilités doivent être réparties clairement, la maîtrise d'ouvrage étant assurée par le SYNDICAT pour les infrastructures communes de génie civil, et par SFR FIBRE SAS s'agissant des travaux de câblage.

## **IL A ETE CONVENU ET ARRETE CE QUI SUI**

### **ARTICLE 1 OBJET DE LA CONVENTION**

La présente Convention a pour objet d'organiser les relations entre les Parties pour la mise en œuvre des dispositions de l'article L.2224-35 du code général des collectivités territoriales dans le cadre de l'opération d'enfouissement coordonné portant sur l'avenue de Biarritz à Anglet.

Dans le cadre de la dissimulation des réseaux aériens désignés à l'article 2 et de leur enfouissement, le SYNDICAT et SFR FIBRE SAS se sont accordés pour laisser à la propriété de SFR FIBRE SAS les équipements de Communications Electroniques que SFR FIBRE SAS aura réalisés à ces occasions.

### **ARTICLE 2 DESIGNATION DES TRAVAUX**

Les travaux d'Enfouissement de l'opération d'aménagement portent simultanément :

- Pour les réseaux d'électricité : sur les lignes de réseaux et sur les lignes électriques de branchement.
- Pour les réseaux de communications électroniques : sur les lignes de réseaux et sur les lignes terminales de communications électroniques.

Les longueurs de lignes aériennes électroniques et de communications électroniques à enfouir ne sont pas nécessairement disposées sur des supports communs. Au niveau de chaque chantier, il peut exister des supports spécifiques à l'une ou l'autre des Parties, pour soutenir les lignes de réseaux, de branchement ou terminales.

L'opportunité des chantiers envisagés est du seul ressort du SYNDICAT.

## ARTICLE 3 DEFINITIONS

Les définitions suivantes sont retenues au sens de la présente Convention :

- Le terme « Appui(s) Commun(s) » désigne le(s) « Support(s) » de ligne aérienne d'un réseau public de distribution d'électricité sur lequel est également établi le réseau de communications électroniques ;
- Le terme « Enfouissement » s'entend de la mise en souterrain des ouvrages électriques et de communications électroniques ou, si les Parties en conviennent, de leur dissimulation par pose sur façades, les tracés retenus devant dans ce cas permettre la suppression de toutes les traversées de voirie en aérien ;
- En cas de mise en souterrain, les travaux d'Enfouissement comportent la réalisation d'un « Ouvrage Souterrain Commun », constitué de la tranchée commune et éventuellement, d' « Infrastructures Communes de Génie Civil » (égouts, galeries, réservations, fonçages...) ;
- La « Tranchée Aménagée » s'entend de la partie de la tranchée commune de l'Ouvrage Souterrain Commun, destinée à recevoir les Installations de Communications Electroniques, dont l'aménagement comprend notamment le grillage avertisseur et dont le schéma figure en annexe à la présente Convention ;
- Les « Equipements de Communications Electroniques » comprennent le câblage, les bornes de raccordement destinées à recevoir le câblage de communications électroniques, les équipements actifs et leurs divers accessoires ;
- Les « Installations de Communications Electroniques » visées dans la présente Convention désignent les fourreaux, les chambres de tirage éventuelles y compris leurs cadres et trappes standards, les socles des bornes de raccordement, et leurs accessoires. Elles ne comprennent ni le câblage ni ses accessoires.

## ARTICLE 4 CHAMP D'APPLICATION DE LA CONVENTION

La Convention s'applique aux travaux nécessaires sur le domaine public routier et non routier, et sur les domaines privés (à l'exception des parties privatives intérieures aux immeubles) à l'Enfouissement des Equipements de Communications Electroniques dans le respect des dispositions du Code des Postes et Communications Electroniques, des règles techniques en vigueur et notamment des règles d'hygiène et de sécurité, et des spécifications de matériel.

## ARTICLE 5 PREPARATION DU PROJET

### Article 5.1 Conception du projet

SFR FIBRE SAS est associé, pour les ouvrages le concernant, au choix de l'itinéraire des réseaux posés en coordination et de la capacité des ouvrages souterrains communs.

Le SYNDICAT se réserve le droit d'assurer la coordination des travaux avec la réalisation d'autres travaux intéressant le domaine public routier conformément aux dispositions de l'article L.115-1 du Code de la Voirie Routière. Elle informe SFR FIBRE SAS des décisions (notamment calendrier des travaux et dispositions techniques) arrêtées en la matière.

Chaque maître d'ouvrage fait son affaire de la mise en œuvre des prescriptions du code du travail relatives à la prévention des risques et à la sécurité sur le chantier et de leur observation par les entreprises intervenantes.

### Article 5.2 Prestations techniques

#### Article 5.2.1 Etudes

Le SYNDICAT fournit à SFR FIBRE SAS :

- la confirmation, sous une forme et un délai de préavis à convenir, des travaux d'Enfouissement à exécuter

- un plan indiquant la zone exacte des travaux (un exemplaire papier et un exemplaire informatique au format .DWG)
- un avant-projet (un exemplaire papier et un exemplaire informatique au format .DWG indiquant le tracé prévisionnel de la Tranchée Aménagée, ainsi que le tracé prévisionnel des ouvrages autres que ceux de SFR FIBRE SAS (électricité, éventuellement gaz, eau, assainissement, autres communications électroniques,...) à établir,
- un planning prévisionnel des travaux

SFR FIBRE SAS fournit au SYNDICAT :

- un plan de génie civil sous forme d'esquisse indiquant le tracé de ses propres canalisations, l'implantation des bornes de raccordement et précisant les types de chambres à poser, leur position de principe et pour la reprise en souterrain des branchements, la position estimative de l'adduction vers les domaines privés.
- SFR FIBRE SAS réalise les études et l'ingénierie relatives aux Equipements de Communications Electroniques de son propre réseau.

#### **Article 5.2.2 Génie civil**

Le SYNDICAT est maître d'ouvrage des travaux relatifs à la Tranchée Aménagée nécessaires au transfert en souterrain des réseaux et branchements existants qui comprennent notamment :

- L'ouverture de la tranchée (démolition des revêtements, terrassement, déblayage, étayage éventuel, aménagement du fond de fouille)
- La fermeture de la tranchée (remblayage, dispositifs avertisseurs y compris ceux des réseaux de l'opérateur, compactage)
- La réfection des revêtements (provisoires et/définitifs)
- L'installation des équipements annexes (barriérage, clôture, signalisation, balisage, dépôt de matériels, baraquements, ...)
- La dépose et le traitement des appuis aériens abandonnés

SFR FIBRE SAS fournit les matériels constitutifs des Installations de Communications Electroniques propres à ses lignes de réseaux et lignes terminales en domaine public routier, non routier et privés (à l'exception des parties privatives intérieures aux immeubles).

SFR FIBRE SAS, désigne le SYNDICAT pour assurer en son nom les missions de maîtrise d'ouvrage afférentes à la pose de ces Installations de Communications Electroniques dans la Tranchée Aménagée ou dans les Infrastructures Communes de Génie Civil et terminales, en ce compris la mise en place d'un lit de sable et la réalisation des éventuelles antennes de génie civil.

L'entreprise désignée par le SYNDICAT pour ces travaux se verra remettre par SFR FIBRE SAS un bon d'enlèvement de ces matériels chez le fournisseur agréé par SFR FIBRE SAS.

#### **Article 5.2.3 Câblage**

SFR FIBRE SAS réalise les travaux concernant :

- Le tirage et le raccordement de nouveaux câbles dans les Installations de Communications Electroniques
- La reprise en souterrain ou en façade des raccordements des clients concernés
- La dépose des anciens câbles

## **ARTICLE 6 MODALITES D'EXECUTION DES PRESTATIONS**

Le maître d'ouvrage s'oblige à exécuter les présentes prestations avec tout le soin nécessaire et en application des règles de l'art. A ce titre, il s'engage à appliquer les normes techniques ou guide pratique en vigueur, notamment :

- UTE C 15900 (adduction /pénétration /cohabitation réseaux énergie et communication)
- EN 50174-1 (qualité)

## **ARTICLE 7 RÉCEPTION DES INSTALLATIONS DE COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES**

SFR FIBRE SAS (ou son représentant) est invité aux réunions de chantier, et dispose d'un droit d'accès permanent sur les chantiers d'implantation des Installations de Communications Electroniques réalisés au nom de SFR FIBRE SAS sous la maîtrise d'ouvrage du SYNDICAT.

La vérification technique peut être réalisée par tranche.

La vérification technique des Installations de Communications Electroniques, est effectuée selon le processus suivant :

Sur demande de l'entreprise mandatée par le SYNDICAT pour réaliser les travaux, adressée à SFR FIBRE SAS par courrier ou courriel, celle-ci procède, avec cette entreprise, à la vérification des Installations de Communications Electroniques affectées à ses propres besoins, sous réserve de la réalisation préalable par l'entreprise des essais d'alvéolage et de la remise des plans projets comportant les cotes d'implantation et les annotations de chantier (plans minutes du récolement après chantier) relatives auxdites Installations de Communications Electroniques.

A la suite de cette vérification, SFR FIBRE SAS remet à l'entreprise un certificat de conformité des Installations de Communications Electroniques.

Si toutefois l'entreprise mandatée bénéficie d'une certification ISO 9002, elle peut simplement adresser le procès verbal de contrôle à l'opérateur et les plans projets comportant les cotes d'implantation et les annotations de chantier (plans minutes du récolement après chantier) relatives auxdites installations de Communications Electroniques.

Lors de la vérification ou de la pose des câbles, des réserves (non-conformités) peuvent être constatées par SFR FIBRE SAS. Elles devront être levées par l'entreprise mandatée par le SYNDICAT la semaine suivant leur découverte.

A la suite de la levée de ces réserves, SFR FIBRE SAS remet à l'entreprise un certificat de conformité des installations de Communications Electroniques et l'entreprise remet à SFR FIBRE SAS un recollement.

## **ARTICLE 8 DELAI POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX DE CABLAGE**

Les travaux de câblage sont réalisés par SFR FIBRE SAS.

SFR FIBRE SAS ne commencera les travaux de câblage qu'après avoir constaté la conformité technique des Installations de Communications Electroniques et avoir reçu le procès verbal de réception des installations notifié sans réserve.

Sur demande de l'entreprise mandatée par le SYNDICAT pour la réalisation de la maîtrise d'œuvre et après réception des Installations de Communications Electroniques telle que visée à article 7, SFR FIBRE SAS réalise les opérations de câblage dans un délai maximum de 15 jours par tranche de 500m.

## **ARTICLE 9 UTILISATION DES OUVRAGES MIS A DISPOSITION - RÉGIME DE PROPRIÉTÉ**

La Tranchée Aménagée et les Infrastructures Communes de Génie Civil visées à l'article 2 sont la propriété du SYNDICAT.

SFR FIBRE SAS est propriétaire des Installations de Communications Electroniques qu'elle a fournies sur le domaine public routier et non routier ainsi que sur les domaines privés dans les conditions exposées à l'article 5.2.2 et des Equipements de Communications électroniques. Elle en assure à ses frais l'exploitation, la maintenance, la réparation, l'entretien et le renouvellement à compter de la réception.

## **ARTICLE 10 CONDITIONS FINANCIERES**

En application des dispositions de l'article L.2224-35 du CGCT, le montant de la participation de SFR FIBRE SAS reste dans la limite de l'enveloppe budgétaire allouée et des moyens humains disponibles.

### **Article 10.1 Répartition des dépenses afférentes à la Tranchée Aménagée et aux Infrastructures Communes de Génie Civil**

SFR FIBRE SAS prend à sa charge 20% des coûts de réalisation de la Tranchée Aménagée et des Infrastructures Communes de Génie Civil, lesquels sont arrêtés forfaitairement par les Parties à la somme de 8€HT par mètre linéaire de tranchée.

Le SYNDICAT prend à sa charge le solde des coûts de réalisation de la Tranchée Aménagée et des Infrastructures Communes de Génie Civil, les besoins de SFR FIBRE SAS étant limités aux besoins exprimés dans l'esquisse mentionnée à l'article 5.2.1 de la présente Convention.

Le SYNDICAT assure directement le règlement des travaux de génie civil réalisés par l'entreprise de son choix.

SFR FIBRE SAS assure pour chaque chantier le remboursement à la Collectivité de la quote-part des coûts de réalisation de la Tranchée Aménagée et des Infrastructures Communes de Génie Civil lui incombant au titre du présent article, sur présentation du titre de recettes correspondant.

### **Article 10.2 Répartition des dépenses des Installations de Communications Electroniques**

SFR FIBRE SAS prend à sa charge les coûts de fourniture des Installations de Communications Electroniques comprenant les études et le matériel.

Le SYNDICAT prend à sa charge les coûts de pose des Installations de Communications Electroniques au sein de la Tranchée Aménagée et des Infrastructures Communes de Génie Civil.

Le SYNDICAT assure directement le règlement des travaux de génie civil réalisés par l'entreprise de son choix.

### **Article 10.3 Répartition des dépenses des Equipements de Communications Electroniques**

SFR FIBRE SAS prend à sa charge 100% des coûts relatifs aux travaux de câblage afférents aux Equipements de Communications Electroniques visés à l'article 5.2.1 et à l'article 5.2.3 de la présente Convention pour l'enfouissement de la totalité de la ligne aérienne implantée sur Appuis Communs.

Dans les autres cas, cette prise en charge incombe au SYNDICAT lequel assurera pour chaque chantier le remboursement à SFR FIBRE SAS de la quote-part des coûts relatifs aux travaux de câblage lui incombant au titre du présent article, et ce dans un délai de trente (30) jours suivant présentation de la facture correspondante.

#### **Article 10.4 Montant global des prestations à prendre en charge sur l'avenue de Biarritz à Anglet**

Sur la base des éléments énoncés précédemment et au regard du linéaire de réseaux concerné par les aménagements réalisés sur l'Avenue de Biarritz à Anglet, le coût total des travaux est arrêté à la somme de 36.144,00 €. Ce montant peut être réparti comme suit :

|  | <b>SFR</b>  | <b>SMPBA</b> | <b>Total</b> |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Travaux de Génie Electrique                | 24 686,96 € | 11 457,04 €  | 36 144,00 €  |
| Retrocessions Travaux de Génie Civil à SFR |             | -2 466, 25 € |              |
| Total HT                                   | 24 696,96 € | 8 990, 79 €  |              |
| Total TTC                                  |             | 10 788, 95 € |              |

La participation du SMPBA dans cette opération est donc arrêtée à la somme de 10 788,95 € TTC.

#### **ARTICLE 11 RACCORDEMENT DE NOUVEAUX CLIENTS**

SFR FIBRE SAS s'engage à raccorder en souterrain les futurs clients sur le domaine public routier (art. 332-15, Code de l'Urbanisme) où ses réseaux de communications électroniques sont en souterrain sous réserves (i) qu'ils en fassent la demande expresse et (ii) que ces clients soient raccordables en l'état des Installations de Communications Electroniques existantes.

#### **ARTICLE 12 RESPONSABILITES**

Chaque Partie renonce à tout recours contre l'autre Partie à raison des malfaçons constatées après l'achèvement complet du chantier en particulier après les réfections de voirie.

#### **ARTICLE 13 DUREE DE LA CONVENTION**

La Convention cadre reste en vigueur tant que le droit d'établir ou d'exploiter un réseau ouvert au public ou de fournir au public un service de communications électroniques prévu par l'article L.33-1 du Code des Postes et Communications Electroniques n'a pas fait l'objet d'une suspension ou d'un retrait sauf dénonciation à une date anniversaire de l'échéance par l'un des signataires avec un préavis de trois mois, par lettre recommandée avec avis de réception.

#### **ARTICLE 14 CHANGEMENT DE STATUT**

En cas de changement de statut juridique de l'une des Parties à la présente Convention, la présente Convention sera transférée de plein droit à la nouvelle entité juridique sous réserve de l'accord écrit de l'autre Partie.

#### **ARTICLE 15 CONTESTATION**

Les éventuelles difficultés nées de l'application de la présente Convention seront traitées lors d'une réunion de suivi annuelle organisée entre les Parties.

A défaut de règlement amiable, tout litige dans l'interprétation ou de l'exécution de cette Convention sera soumis par la Partie la plus diligente au Tribunal administratif compétent.

#### **ARTICLE 16 CONFIDENTIALITE**

Le SYNDICAT s'engage à ne pas communiquer et/ou à ne pas divulguer à des tiers les informations et plans appartenant à SFR FIBRE SAS et faisant l'objet de la présente Convention à l'exception des personnes, dont le nombre devra être nécessairement limité, et qui auront pour mission l'exécution de la présente Convention.

Le SYNDICAT s'engage d'une part, à informer lesdites personnes de la confidentialité à laquelle sont soumis ces informations et plans et d'autre part, à prendre de façon générale, toute mesure permettant de préserver la confidentialité des documents objet du présent article.

La présente clause continuera à s'appliquer pendant un délai de trois ans après la résiliation de cette Convention pour quelque cause que ce soit.

Fait à Anglet, le 24 JUL. 2018

Pour SFR FIBRE SAS

Monsieur Eric AUBRY  
Directeur Régional des  
Equipes Techniques Sud-Ouest



**SFR**

3 Rue Fragonard  
33140 Villenave d'Ornon

Pour le SYNDICAT



Monsieur Claude OLIVE  
Président

