

# GT « Interconnexion IP / Architecture » de la FFTélécoms

---

## Compte-rendu de la réunion du 27/04/2020

Editeur : Bouygues Telecom / Contributeurs : participants à la réunion du GT

### Participants

FFT : Emilie Venchiarutti

Orange : Dimitrios Kotzatapanis, Jean-Paul Rodrigues, Patrick Cordel

SFR : Laila Ouamaassou, Li Huimin

IP Directions : Fabien Thapon

Bouygues Telecom: Lionel Hoffmann

### Absents/excusés:

Odigo : Yazid Hadj-Said

SFR : Evelyne Le Gall

### Lieu de la réunion

Audio-conférence et outil collaboratif du fait du confinement sur l'ensemble du territoire national (initialement réunion prévue au technopôle à Meudon).

### Ordre du jour

- [Accueil de Li Huimin de SFR dans le groupe Interco](#)
- [Validation du CR de la réunion du 30 mars 2020](#)
- [Consultation et publication de la v3.0:](#)
  - o Réponse du GT aux retours de FREE
  - o Document du profil avec prise en charge des remarques finalisées, sauf si E// a finalement répondu
- [Contenu prochain profil SIP \(version 3.1\):](#)
  - o Sur Stir Shaken : Dernières discussions au GT numérotation (MAN)
  - o Nouvel Item : Présentation « réponse 181 »
  - o Nouvel item : intégration du P-charging-vector à l'interconnexion
- [Cahier de tests](#)
- [Divers](#)

## **1. Accueil de Li Huimin de SFR**

Le groupe FFT Interco a le plaisir d'accueillir une nouvelle personne : Li Huimin de SFR

Elle remplacera Laila dès le mois de juin qui quitte le groupe Interco  
Bienvenue donc à Huimin dans le GT Interco !

## **2. Validation du CR de la réunion du 30 mars 2020**

- CR validé en séance

Concernant l'espace membre demandé sur le site de la FFT :

- Disponibilité de l'espace de stockage FFT. Chaque participant au groupe doit envoyer un email pour faire la demande d'un identifiant/Mot de passe pour se connecter à cet espace membre
- Emilie va mettre le type de documents suivants sur l'espace membre :
  - ✓ Tous les comptes-rendus validés de l'année 2019=> fournir à Emilie ceux dont elle ne dispose pas notamment celui de mars 2019
  - ✓ Tous les documents actuels déjà déposés depuis des années sur le site FFT

## **3. Consultation et publication de la V3.0**

- **Sur le fond**

Le document protocolaire a été remis à jour avec la prise en compte de l'ensemble des remarques reçues à date.

Ericsson est le seul constructeur à n'avoir fait aucun commentaire. Bouygues Telecom a relancé Ericsson plusieurs fois notamment dernièrement. Ericsson se retranche derrière la pandémie pour mettre en avant que le manque de ressources fait qu'ils n'ont pas encore pu répondre. Nous sommes toujours en attente.

La date de publication reste à être arrêtée mais il est délicat de ne pas attendre les commentaires de Ericsson qui reste un fournisseur majeur

- **Sur la réponse à Free :**

Il est décidé d'envoyer la réponse faite à Free en l'état. Tous les membres présents valident la réponse et Emilie doit l'envoyer en PDF sans les marques de révision.

## 4. Périmètre du profil SIP V 3.1

Le tableau ci-après résume l'état des discussions et choix faits par le groupe concernant le périmètre du profil SIP V 3.1 suite à la dernière réunion du GT le 27 avril 2020 :

Fonctionnalité candidate	Probabilité d'inclusion
Mécanisme d'authentification (STIR)	« De-scopé » (en attente retours GT MAN)=> Voir Note 1
Numéros courts (3BPQ) en tant que numéros appelants : Réflexion à mener sur une implémentation possible mais à plus long terme	« Descopé » (en attente de retour du GT « Numérotation » de la FFTélécoms).
2eme lot VOLTE : Autres services complémentaires, liste à retrouver dans les archives (a priori ce lot contient service ECT et le codec EVS)	Inclus
Autorisation de la réponse 181 à l'interconnexion	En cours de discussion. Voir ci-après les remarques du groupe sur le sujet (Note 2)
Introduction de p-charging-vector à l'interconnexion	En cours de discussion. Voir ci-après les remarques du groupe sur le sujet (Note 3)
Enrichissement de la localisation de l'appelant pour les appels d'urgence	Inclus
EVS	Inclus
QoS : Définition d'indicateurs de suivi de la QoS plus adaptés au SIP	Inclus
QVoC : Recommandations sur une stratégie de supervision de la qualité vocale	Inclus

- **Note 1 : mécanisme d'authentification STIR/SHAKEN :**

L'ARCEP est favorable à un mécanisme d'authentification mais à priori il faut trouver le bon mécanisme car STIR/SHAKEN ne fait pas l'unanimité

Pour Orange et en accord avec les autres membres, le choix du mécanisme est vraisemblablement à faire dans un autre GT et le GT Interco aurait pour rôle de l'implémenter. Le GT Numérotation semble être le bon GT et doit piloter le sujet en lien avec l'ARCEP.

Le sujet est donc de-scopé en attendant le retour du GT numérotation sur le sujet

○ **Note 2 : Autorisation de la réponse 181 à l'interconnexion**

La réponse 181 est envoyé à l'interconnexion SIP inter-opérateurs par certains opérateurs lorsqu'il y a renvoi.

Aujourd'hui, le profil SIP FFT à l'interconnexion ne le supporte pas et le problème induit est de savoir ce que l'opérateur qui le reçoit en fait. Il a trois possibilités à priori :

- Soit il le rejette
- Soit il l'ignore
- Soit il le traduit en 180

La question première à se poser est de savoir s'il y a réellement un besoin pour ce type de réponse. Si oui, alors il faudra définir un comportement standard applicable par l'ensemble des opérateurs. En d'autres termes, si on l'ajoute, on devra définir sous quelle forme on l'ajoute.

Néanmoins, attention :

Pour des raisons de sécurité, dans le cas où le groupe validerait l'utilisation de la réponse 181, il faudra également rajouter « History-Info » dans le but de ne pas remonter d'informations sensibles à l'appelant comme par exemple le numéro de renvoi destinataire.

Par conséquent, le plan d'action décidé par le GT est le suivant :

- Définir le besoin réel
- Collecter le comportement de chaque opérateur aujourd'hui face à la réception de cette réponse 181
- Si le besoin est validé, alors définir la forme sous laquelle il sera utilisé

Action : => tous opérateurs

Se renseigner en interne sur le comportement aujourd'hui dans le cas de la réception d'une réponse 181

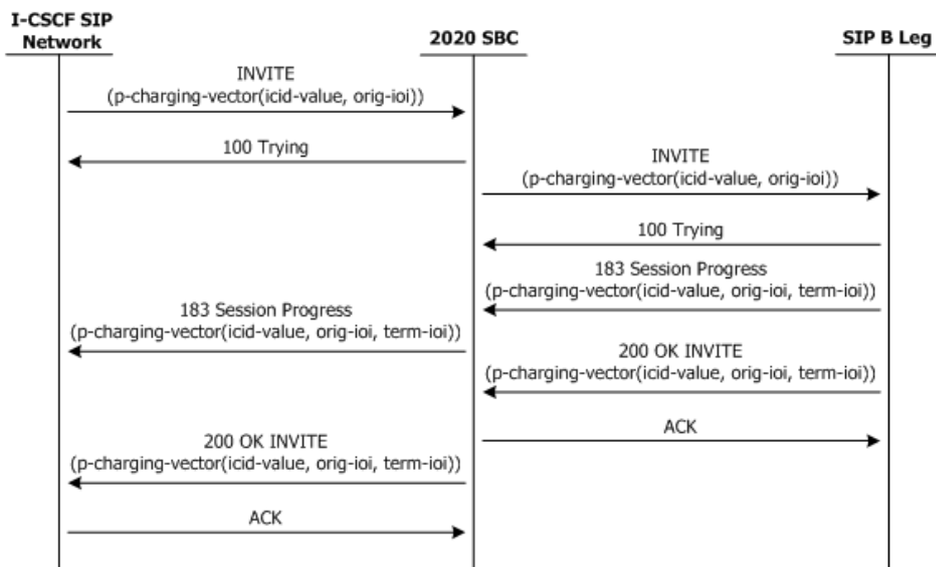
○ **Note 3 : SIP P-charging-vector**

Ci-joint un extrait du RFC décrivant le P-Charging-vector qui permet de comprendre son fonctionnement :

Feature F-6293 P-Charging-Vector header adds support for the P-Charging-Vector header ([RFC 3455](#)). In a distributed network, where more than one network entity is utilized, the P-Charging-Vector header is used to coordinate both the online and offline

charges accumulated as the call is passed through each of the network entities. The charging vector information is filled in as it passes through each individual entity. The following parameters collect the charging information as the call is passed through each entity and supported on the 2020 SBC:

Parameter	Description
icid-value (IMS Charging ID)	This parameter is mandatory and provided by the network. The icid-value identifies a dialog or transaction outside a dialog. The icid-value is used to correlate charging records and is a globally unique value.
orig-ioi (Originating Inter Operator Identifier)	This parameter is optional and provided by the network. This parameter represents the network responsible for the charging records in the originating part of the session or standalone request.
term-ioi (Originating Inter Operator Identifier)	This parameter is optional. This parameter represents the network responsible for the charging records in the terminating part of the session or standalone request.
icid-generated-at	This parameter is optional and provided by the network. This parameter contains the host name or IP address of the proxy that generated the icid-value



## Description

- The P-Charging-Vector header containing the parameters icid-value and orig-ioi is interworked from I-CSCF network to the SIP B leg in the INVITE
- The P-Charging-Vector header containing the parameters icid-value, orig-ioi, and term-ioi is interworked back from the B side to the I-CSCF network in the 183 Session Progress and 200 OK INVITE responses.

### Concernant le P-charging-vector :

Orange voit un intérêt opérationnel à l'utilisation du P-charging-vector car le champ icid-value peut aider à corréler les appels entre eux

### Néanmoins, un inconvénient est à noter au moins :

Il est nécessaire de faire confiance à l'opérateur avec lequel on est connecté car c'est cet opérateur qui le renseigne (si PCV utilisé pour la facturation)

Il est important que chaque opérateur du GT donne son avis sur l'intérêt du P-Charging-vector

Action :=> tous opérateurs

Donner son avis sur l'intérêt du P-charging-vector

## 5. Cahier de tests

Un certain nombre de rajouts a été proposé par Orange pour amender le cahier de tests existant dans le but d'intégrer les nouveautés du profil SIP V3.0.

Les rajouts sont :

- Appel de base mobile-mobile (pas de distinguo VoLTE ou pas)
- Test sur la conférence mobile
- Ajout de History-Info sur les renvois
- Test services supplémentaires : CWI, ...etc

Chaque opérateur est invité à faire des propositions pour enrichir le cahier de tests

## 6. Divers

Prochaine réunion le 18 mai chez Orange dans le salon de la vache noire

## Tableau des actions du GT « ICX IP – Architecture » (statut au 30/03/2020)

(Nouveaux points d'action en rouge)

Référence	Action	Porteur	Objectif	Statut
20160114-04	Etude protocolaire lot 2 services VoLTE	A définir	A définir	-
20160114-05	Liste des services TDM à continuer de supporter	Groupe FFT « Services »	A définir	Action lancée le 14/01. Clos le 16 oct 2017
20160114-06	Création processus de transit 100% TDM pour certains usages	A définir	A définir	Action lancée le 14/01. Clos le 16 oct 2017
20160407-04	Remplir la matrice « Préconditions » interface NNI SIP	Tous	22/07/2016	Orange indiquera son choix d'option lors de la réunion du GT d'octobre. Action lancée le 07/04/16. Fait le 19/03/2018.
20160623-03	Ajouter un paragraphe sur les from et PAI mal formatés + ajout d'un test optionnel dans le cahier de tests génériques pour l'interconnexion voix en SIP.	E. Tricaud/Orange	21/07/2016	Clos le 16 oct. 2017
20161017-01	Sujet VoLTE: les opérateurs doivent réfléchir à la manière de faire des renvois et donner leur position	Tous	21/11/2016	En cours
20161017-02	Traduction du numéro demandé: chaque opérateur doit regarder dans son réseau ce qu'il supporte (Diversion ou History Info) ainsi que sur ses capacités à supporter l'interfonctionnement	Tous	21/11/2016	Clos le 16 oct. 2017
20161017-04	Positionnement du bit A de l'ISUP pour les appels à l'international: chaque opérateur doit se prononcer sur le sujet	Tous	21/11/2016	Clos le 16 oct. 2017
20161017-05	Extension de R1R2: chaque opérateur doit vérifier l'utilisation dans son réseau et se prononcer sur les solutions proposées par Orange	Tous	21/11/2016	Clos le 16 oct 2017
20161121-01	Proposer un texte pour le courriel du GT vers l'ARCEP sur le scénario à approfondir pour permettre l'attribution de nouveaux identifiants du « réseau origine ».	Orange	Dès que possible	Proposition envoyée au FFT le 23/11/2016. Clos.
20161121-02	Vérifier le contenu de l'interface SIP FFT V2.0.1 (interconnexion voix) par rapport au codage du header From (cas d'appels où la valeur « anonymous » est prévue dans les standards)	Orange	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017
20161121-04	Organiser une bilatérale entre la FFT et la nouvelle équipe de l'ARCEP chargée de l'interconnexion afin de présenter les travaux du GT « Interconnexion IP / Architecture »	E. Tricaud	Dès que possible	En cours
20170220-01	Pénurie des codes R1R2 : Courrier vers l'ARCEP Monter un atelier sur les besoins de R1R2 avec groupe services, membres FFT et non FFT	Colt	Dès que possible	
20170220-02	Pénurie des codes R1R2 : lister ses besoins et le comportement associé	Tous	Dès que possible	
20170220-04	Interruption du MGIT par le client (avec le #): positionnement des opérateurs	Tous	Réunion de Mars 2017	Clos le 16 oct. 2017
20170220-05	Indicateur d'appel international / national : se positionner sur les solutions proposées	Tous	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017
20170504-02	Envoyer les commentaires sur le projet d'interface SIP FFT V2.1 pour l'interconnexion voix entre opérateurs nationaux (e.g. se positionner sur la valeur de phone-context pour le marquage des appels venant de l'international)	Tous	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017
20170504-03	Envoyer les commentaires sur le projet de modification de l'interface SIP FFT et le document d'architecture pour l'interconnexion voix concernant la prise en compte de l'interopérabilité de bout en bout des DTMFs in-band via paquets audio G711	Tous	Dès que possible	Clos le 21 déc. 2017
20170504-04	Préciser la valeur du timer de l'équipement pour le test sur les communications de longue durée.	Orange	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017
20170529-01	Proposer un texte dans la spécification d'interface	Orange	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017

	SIP voix pour caractériser que l'appel vient de l'international			
20170529-02	Retour des opérateurs si pas déjà fait sur la valeur de phone-context proposée pour caractériser l'appel international	Tous	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017
20170529-02	Retour des opérateurs si pas déjà fait sur les propositions concernant les mécanismes de protection contre le renouvellement de tentatives d'appel	Tous	Dès que possible	Fait le 19/03/2018.
20170619	Indication qu'un appel reçu à l'interface SIP d'interconnexion nationale est d'origine internationale (ou non) Remplir le tableau du choix des solutions	Tous	24/07/17	Fait.
20170724	Proposition de texte pour la spécification SIPv2.1 concernant l'utilisation du PANI pour préciser qu'un appel est issu de l'international	Orange	07/09/2017	Clos le 16 oct. 2017
20170724	Contacteur l'ARCEP pour leur faire part de notre projet d'utilisation du PANI et leur demander une valeur réservée R1R2XX pour ce besoin	COLT	Dès que possible	En cours.
20170724	Benchmark à réaliser sur l'utilisation du bit A hors de nos frontières, dans les autres pays	COLT	Dès que possible	En cours.
20170724	Mettre en forme le courrier réponse pour FREE et l'envoyer à la FFT	COLT	Dès que possible	Fait le 25/10/2017.
20170724	Proposer un texte concernant la solution PANI pour le cahier de tests SIPv2.1	ORANGE	07/09/2017	Clos le 16 oct. 2017
20171016-01	Mettre à jour les documents suivants et les rediffuser Cahier de tests SIP voix (draft v2.1) en intégrant les tests DTMF	ORANGE	Dès que possible	
20171016-02	Cahier de tests SIP-I (draft v1.2)	ORANGE	Dès que possible	
20171016-03	Spécification d'interface SIP-I (draft v1.3)	ORANGE	Dès que possible	
20171016-04	Intégrer dans la spécification SIP-2.1 le texte sur le DTMF et rediffuser la spécification	ORANGE	Dès que possible	Fait le 19 oct. 2017.
20171016-05	Réflexion sur le Network Provided du PANI	Tous	11/12/2017	
20171016-06	Mécanisme de protection : nouvelle version à proposer	ORANGE	A définir	Fait le 13/11/2017.
20171113-01	Préparer un projet de réponse à Free sur la consultation nationale de la v2.1.	E. Tricaud	Dès que possible	Fait le 13/11/2017.
20171113-02	Informé J.-M. Le Guen de la prolongation de la phase de consultation sur l'interface SIP FFT V2.1.	E. Tricaud	Dès que possible	Fait le 13/11/2017.
20171113-03	Effectuer quelques tests pour vérifier le comportement de certains équipements (ex : GW IP/RTC, équipements IP...) sur réception des DTMF en G.711 inband et en telephone-event simultanément.	Tous	Dès que possible	
20171113-04	Identifier des terminaux téléphoniques (e.g. IPBX...) ne supportant que le telephone-event pour le transport des DTMF (et ne supportant donc pas le mode G.711 inband).	Tous	Dès que possible	
20171113-05	Prendre en compte les commentaires reçus sur la proposition sur les mécanismes de protection.	Orange	Dès que possible	Fait le 19/03/2018.
20171113-06	Ajouter aux cahiers de tests SIP et SIP-I le comportement sur réception d'un 603 Decline.	Orange	Dès que possible	
20171211-01	Préparer un projet de réponse à Free sur la consultation nationale de la v2.1.	E. Tricaud	Dès que possible	Fait le 21/12/2017.
20180212-01	Relancer la FFT pour diffuser la spécification SIP2.1	COLT	ASAP	Fait le 12/03/2018 (publication FFT).
20180212-02	Proposition de texte du document d'architecture 2.0	Orange	19/03/2018	Fait le 16/04/2018.
20180212-03	Document d'architecture 3.0 proposition du paragraphe contexte + rediffuser les slides	Orange	19/03/2018	
20180212-04	Document d'architecture 3.0 proposition des textes	Tous	19/03/2018	

	à modifier (hors contexte)			
20180212-05	Fournir des noms d'équipements ne supportant pas de recevoir les DTMFs en double (Telephone Event + G.711 Inband simultanément) et fournir des noms d'équipements ne supportant pas de recevoir les DTMFs en G.711 inband	Tous	16/02/2018	
20180212-06	Proposition de réponse au dernier mail de FREE	COLT	Fin fév 2018	Fait le 09/03/2018 par la FFT.
20180503-01	Nouvelle version du document d'architecture voix V2.0 à diffuser par Orange aux membres du GT.	Orange	ASAP	Fait le 21/05/18 par Orange.
20180503-02	Se positionner sur les propositions d'évolution discutées lors de la réunion du GT qui a eu lieu le 03/05/2018 (contribution présentée par Orange + sujets soulevés en séance)	Tous	ASAP	
20180528-01	Nouvelle version du document d'architecture d'interconnexion voix V2.0 (inclusion des références ETSI sur les DTMF) à diffuser par Orange aux membres du GT.	ORANGE	ASAP	Fait le 08/06/2018.
20180528-02	Préparer un courrier vers la FFT en vue de la publication : - de la V2.0 du document d'architecture pour l'interconnexion voix - de la nouvelle version du cahier de tests génériques pour l'interconnexion voix basée sur la spécification SIP FFT V2.1	ORANGE	ASAP	
20180528-03	Préparer une note comparant l'utilisation de DTMF « Tel-event only ».avec celle de DTMF « Inband only »	Tous	25/06/18	
20180528-04	Préparer les messages que le GT souhaite présenter à l'ARCEP lors de la bilatérale prévue avant fin juillet 2018.	Tous	25/06/18	
20180528-05	Fournir une position sur la réponse aux préconditions émises à l'interface lors des appels mobile-mobile	SFR	25/06/18	Fait
20180528-06	Vérifier que si par erreur les préconditions sont envoyées à l'interface d'interconnexion SIP pour les appels mobile vers fixe, elles sont ignorées par le réseau destinataire et l'appel d'interconnexion s'établit normalement.	Tous	25/06/18	
20180528-07	Prendre en compte les remarques reçues sur l'introduction des préconditions à l'interface d'interconnexion SIP FFT v3.0	Orange	25/06/18	Fait
20180528-08	Préparer la réponse du GT « Interconnexion IP / Architecture » de la FFT sur les questions de la consultation ARCEP impactant les travaux du GT (e.g. utilisation des codes R1R2 à l'interface d'icx)	Tous	ASAP	Fait
20180625-01	Diffuser le nom d'un contact technique pour le mettre dans la boucle des travaux du GT et faire un retour au GT sur le R1R2=99.	Verizon	ASAP	
20180625-02	Diffuser le CR de la réunion FFT du 28/05/2018 à Verizon et inviter l'opérateur à la prochaine réunion du GT (le 23/07/2018 à Orange Gardens, comme convenu en réunion).	Tous, mais de fait Orange	ASAP	Fait
20180625-03	Proposer une date pour la prochaine bilatérale FFT-ARCEP.	FFT (Corentin DURAND)	ASAP	
20180625-04	Rediffuser la Note pédagogique sur les DTMF à tous	Orange	ASAP	Fait
20180625-05	Compléter la Note pédagogique sur les DTMF avec des éléments de l'argumentaire de Bouygues Telecom diffusé à Free en bilatéral.	Bouygues Telecom	ASAP	
20180723-01	Transmettre à Corentin les commentaires sur la note initialisée par la FFT sur le rôle du GT	Tous	ASAP	Fait

20180723-02	Etudier la proposition faite par Orange sur la description protocolaire des préconditions dans le cadre de la V3.0 de l'interface SIP FFT	Tous	17/09/2018	Fait
20180917-01	Envoi de la lettre sur la future bilatérale à l'ARCEP	FFT (Corentin DURAND)	ASAP	Fait
20180917-02	Remonter à l'ARCEP des remarques concernant le R1R2	FFT (Corentin DURAND)	ASAP	Fait fin 2018
20181015-01	Modifier la contribution sur les scénarii d'introduction du header H_I pour transporter les informations de renvoi d'appel dans la V3.0 du profil SIP FFT (ajout d'un transparent avec les hypothèses de travail retenues par les participants).	Orange	ASAP	Fait le 19/10/2018
20181015-02	Faire un retour sur la contribution Orange relative à l'introduction du header H_I dans la V3.0 de spécification SIP FFT pour l'interconnexion voix	Tous	19/11/2018	Fait le 19/11/2018 par Bouygues et SFR.
20181015-03	Etudier les options possibles dans le cas où un opérateur de transit est situé entre l'OBL de B et l'OBL de C.	Tous	19/11/2018	Fait.
20181015-04	Diffuser le projet de communication FFT sur les codes R1R2 des OBLs fixes vers les membres du GT.	Orange	ASAP	Fait le 17/10/2018
20181015-05	faire un retour sur le projet de communication vers l'ARCEP d'ici la prochaine réunion du GT.	Tous	19/11/2018	Fait
20181119-01	Diffuser nouvelle version du projet de communication de la FFT sur l'avenir des codes R1R2 attribués aux OBLs fixes	Orange	ASAP	Fait le 20/12/2018
20190111-01	Orange fait une proposition de slides pour la bilatérale ARCEP – FFT thèmes points forts code R1R2	Orange	Avant bilat du 24/01/2019	Fait le 18 janvier 2019
20190318-01	Fournir le compte rendu de la réunion du 11 Février 2019	Verizon	ASAP	Fait le 15/04/2019
20190415-01	Envoyer le draft de spécification SIP v3.0 contenant l'introduction des préconditions/ PRACK/UPDATE et l'introduction du header History-Info pour les renvois, mis à jour avec le scénario de renvois retenu en séance.	Orange	ASAP	Fait le 9 mai 2019
20190415-02	Envoyer le document listant le reste à faire, basé sur la spécification SIP v2.1.	Orange	ASAP	Fait le 14 mai 2019
20190415-03	Renvoyer les transparents sur les évolutions à prévoir sur le document d'architecture voix V3.0.	Orange	ASAP	Fait le 15 avril 2019
20190415-04	Programmer un point téléphonique pour organiser les tests de transparence de l'interconnexion sur la négociation des DTMF.	SFR, Orange, Odigo	ASAP	
20190415-05	Renvoyer la présentation sur les « Numéros Mobiles Secondaires » discutée le 18/03/2019 au sein du GT « Interconnexion IP / Architecture » de la FFTélécoms.	Orange	ASAP	Fait le 15 avril 2019
20190513-01	Diffuser le CR de février mis à jour	Orange	ASAP	Fait le 14/05/2019
20190513-02	Spécif SIP 3.0 Propositions sur services supplémentaires, early media, multiple early dialog	Orange	Prochaine réunion	Fait le 17 juin 2019
20190513-03	Document d'architecture : proposition pour l'adapter à la 3.0	Bouygues	Prochaine réunion	Premier draft présenté le 15/07/2019
20190617-01	Envoyer un mail à la FFT pour publier une nouvelle version de spécification d'interface SIP FFT V2.1.1 mineure pour mettre à jour la référence au document d'architecture	Orange	15/07/2019	Fait le 17 juin 2019
20190617-02	Faire un retour sur les modifications proposées dans le document de spécification d'interface SIP FFT v3.0 DRAFT pour validation	Tous	15/07/2019	Fait le 15/07/2019.
20190617-03	Faire un retour sur la suppression de l'invalidité de «C1...C5=00000 » (en section 5) pour pouvoir l'utiliser quand l'info de loc n'est pas disponible	Tous	15/07/2019	
20190617-04	Modifier la présentation des scénarios d'architecture en rajoutant notamment le scénario 0	Bouygues Telecom	15/07/2019	Fait le 07/2019
20190617-05	Réfléchir aux différents scénarios présentés avec leurs impacts	Tous	15/07/2019	Fait le 07/2019 (S2 = scénario préféré par les opérateurs).
20190715-01	Diffuser la version validée du CR du 17/06/2019	Bouygues	ASAP	Fait le 18/07/2019

	aux opérateurs membres du GT et à la FFT.	Telecom		
20190715-02	Proposer un draft complet pour la version 3.0 du document d'architecture de la FFTélécoms sur l'interconnexion voix en mode IP.	Bouygues Telecom	ASAP	
20190715-03	Proposer une contribution sur l'utilisation de RTCP lors d'une interconnexion voix mobile-mobile.	Orange et SFR	ASAP	
20190715-04	Fournir quelques calls flows incluant de services générant des 'multiple early dialogs' à l'interface d'interconnexion.	Orange	ASAP	
20190715-05	Fournir la dernière version de la spécification SIP FFT V3.0 DRAFT prenant en compte les modifications actées lors de la réunion du GT du 15/07/2019	Orange	ASAP	Fait le 19/07/2019
20190916-01	Multi early Dialog : Position d'Orange	Orange	14 oct 2019	Fait le 14/10/2019
20190916-02	Mise à jour du document SIP version 3.0 en intégrant entre autre les codes R1R2	Orange	14 oct 2019	Fait le 14/10/2019
20190916-03	Document d'architecture : Chapitre 4.2.2.1 Routage des appels Mobile à Mobile Proposer une nouvelle formulation sur les codecs	Orange	14 oct 2019	Fait le 14/10/2019
20190916-04	Document d'architecture : mis à jour en intégrant les commentaires	Bouygues Telecom	14 oct 2019	
20190916-05	Interco FREE-Bouygues Telecom : Prendre des traces pour vérifier ce qu'envoie effectivement FREE	Bouygues Telecom	14 oct 2019	
20191014-01	Mise à jour doc architecture v3.0 et diffusion	Bouygues	18 nov 2019	Fait le 18/11/2019
20191014-02	Validation/commentaire par email du document architecture v3.0	Tous	18 nov 2019	Fait le 18/11/2019
20191014-03	Mise à jour doc spécification SIP v3.0 et diffusion	Orange	18 nov 2019	Fait le 18/11/2019
20191014-04	Revoir la valorisation par défaut de C1...C5	Orange	18 nov 2019	Reporté à une date ultérieure
20191014-05	Validation en interne de l'obligation de la présence de l'offre SDP dans l'invite initial	Tous	18 nov 2019	
20191014-06	Validation/commentaire par email du document architecture v3.0	Tous	18 nov 2019	Fait le 18/11/2019
20191014-07	Fournir contact pour les tests full IP des DTMF M2M	SFR	18 nov 2019	
20191014-08	Etude/recherche remplacement du rédacteur du profil SIP	Tous	18 nov 2019	
20191118-01	Diffusion des docs v3.0 pour commentaires	Tous	Semaine 48	
20191118-02	Réécriture du cahier de tests v3.0	Orange	ASAP	
20191118-03	Consulter les membres FFT pour un prestataire	FFT	ASAP	
20191118-04	Informé le GT de la date et dispo de salle pour la plénière semaine 15 en 2020	FFT	ASAP	
20200130-1	Slides de présentation profil SIP 3.0 à l'ARCEP	Tous	07/02/2020	Fait le 20/02/2020
20200130-2	Diffuser les commentaires Oracle	Orange	ASAP	Fait le 24/02/2020
20200130-3	Analyser les commentaires de NOKIA et d'ORACLE	Tous	24/02/2020	
20200130-4	Stratégie d'un service convergent : faire 2 slides	Orange	24/02/2020	Fait le 30/03/2020
20200224-1	Slides de présentations profil SIP 3.0 à la plénière	Tous	Reporté Sine die	
20200224-2	Liste des invités à la plénière à envoyer à la FFT	Tous	30/03/2020	
20200330-1	Emilie envoie la réponse vers FREE dès que le GT a fait une relecture collégiale	Tous	15/04/2020	
20200330-2	Diffuser le profil mis à jour Après intégration remarques E/// (ByT les a relancés)	Orange	15/04/2020	
20200427	Emilie envoie la réponse du GT à FREE en PDF sans marque de révision	FFT	Mai 2020	
20200427	Tous les membres opérateurs voient en interne et se prononcent sur le besoin d'une réponse 181	Tous	18 mai 2020	
20200427	Tous les opérateurs membres donnent leur avis sur l'utilisation du P-charging-vector	Tous	18 mai 2020	
20200427	Tous les opérateurs peuvent faire des propositions pour enrichir le cahier de tests	Tous	18 mai 2020	