GT « Interconnexion IP / Architecture » de la FFTélécoms

Compte-rendu de la réunion du 22/03/2021

Editeur : Orange / Contributeurs : participants à la réunion du GT

Participants

FFTélécoms : Jugwal Doyen

SFR: Huimin Li, Blandine Thomas

Odigo: Yazid Hadj-Said IP Directions: Fabien Thapon Bouygues Telecom: Lionel Hoffmann

Orange: Dimitrios Kotzatapanis

Absents/excusés:

J.-P. Rodrigues, P. Cordel (Orange), P. Hugueny (Verizon), Legos, Colt, Hub One, EIT, Symamobile

Lieu de la réunion

Audio-conférence et outil collaboratif.

Ordre du jour

- > Approbation du CR de la réunion du 22/02/2021
- Version 3.1 du profil SIP FFTélécoms pour l'interconnexion voix
 - o ECT
 - o Message 181
- Contrôle et filtrage des appels à l'international
- eCall
- Actualités du GT MA
 - o Positionnement du groupe sur SIP-I
 - o ECT au GT MA
 - o Appels masqués, Numéros courts
 - o Numéros d'urgence

1. Approbation du CR de la réunion du 18/01/2021

- Après revue des commentaires reçus par Odigo, le compte-rendu de la précédente réunion du GT a été validé en séance.
- Le CR final sera envoyé aux opérateurs membres du GT.

2. Version 3.1 du profil SIP FFTélécoms pour l'interconnexion voix

2.1. ECT (Explicit Communication Transfer)

L'interopérabilité de ce service entre opérateurs est spécifiée côté standards internationaux (voir notamment les spécifications TS 24.629 et TS 29.165 publiées par le 3GPP), mais les fournisseurs des opérateurs nationaux ne sont pas tous conformes à ces spécifications, ni aux « call flows » associés.

Par exemple, du fait de l'absence de la requête REFER et du header 'Referred-By' dans le profil SIP de la FFTélécoms, le header P-AI est utilisé dans certaines implémentations de l'ECT pour transporter le numéro de l'abonné qui a invoqué le transfert d'appel, ce qui impacte l'interconnexion entre opérateurs mais également l'authentification du numéro appelant exigée par le législateur national.

PA n°1 (Tous, 26/04/2021): Vérifier l'implémentation existante de l'ECT avec le principe de facturation, et étudier les impacts éventuels de l'implémentation selon les standards.

2.2. Message 181

Rappel : lors de la réunion du GT du 22/02/2021, les opérateurs ont décidé d'ajouter cette réponse SIP dans le profil V3.1. Si reçu à l'interface SIP d'interconnexion, le message 181 doit être passé en transparent vers l'amont.

Note: Si l'OBL de l'appelant reçoit un message SIP 181 (ou un message ISUP ACM/CPG ou SIP-I équivalent), il ne devra afficher le numéro renvoyé ('numéro de C') sur le terminal de ce client que si le renvoyant ('abonné B') a demandé explicitement l'affichage de ce numéro téléphonique.

SFR précise que selon le 3GPP, le header « History-Info » contenant le numéro renvoyé « redirection number » est optionnel dans la réponse SIP 181.

PA n°2 (Orange, 26 avril 2021): Proposer une rédaction pour le paragraphe sur la réponse 181 afin de l'inclure dans le draft pour le profil SIP V3.1.

2.3. Lot 2 des services VoLTE à prendre en compte dans la rédaction de la V3.1 - suite

Rappel : lors de la réunion du 22 février 2021, les services supplémentaires du lot 2 qui ont été retenus par les membres du GT sont les services ECT et ACR.

Bouygues est en phase avec cette décision. Pour le service ECT, il faudra bien préciser les informations de signalisation requises à l'interface SIP d'interconnexion ainsi que les « call flows » pertinents.

Bouygues propose au GT d'étudier l'interconnexion en SIP pour l'interopérabilité du service « Conférence Ad Hoc». Les participants demandent quelles sont les différences entre ce service et la conférence à N qui a déjà été prise en compte dans le profil V3.0.

3. Contrôle/filtrage des appels d'origine internationale

La mise à jour de la note du GT n'est pas encore prête, Orange diffusera cette nouvelle version dès que possible.

Rappel: étant donné certains transitaires internationaux ne pourront pas (ou ne voudront pas) filtrer les appels destinés à un numéro appelé français avec un numéro appelant fixe français, le GT propose à ce que ces appels puissent être filtrés en aval de l'interface d'interconnexion par un opérateur national (par exemple, celui est interconnecté à l'opérateur international précité).

Pour cela, il faut une indication que l'appel entrant vient de l'international qui soit transmise à l'opérateur national qui fait le filtrage.

2 options pour le marquage des appels voix venant de l'international et livrés à un opérateur national :

- Option 1: obliger l'opérateur international à positionner la marque « appel international entrant » (bit A=1 dans le message MIA en ISUP, code R1R2 à 99 du header P-ANI de la requête INVITE en SIP) lors des appels livrés à un opérateur national. Pour le cas de la livraison en SIP, il faudrait remonter le point à la GSMA.
 - ⇒ Complexe et délais de mise en place trop longs.
- Option 2 : reporter l'obligation de ce marquage au premier opérateur français qui reçoit l'appel venant de l'international
 - Solution proposée : l'opérateur national dédie des interconnexions « entrantes » au trafic de provenance nationale et d'autres pour les appels d'origine internationale.

Pan°3 (Orange, ASAP): Nouvelle version du document à partager.

4. eCall

IP Directions rappelle l'existence d'un projet européen (NG112) qui consiste à faire passer en IP tous les PSAP utilisés pour les appels vers les numéros d'urgence, et que le ministère de l'intérieur prévoit le déploiement du réseau Easynet sur les 4 prochaines années. Ce projet concerne tous les numéros d'urgence.

PA n°4 (Orange, 26/04/2021): Partage une présentation sur ce service pour pouvoir en discuter avec des éléments plus concrets, et ainsi cadrer la contribution du GT.

5. Actualités du GT-MA de l'ARCEP

Portée des travaux techniques du GT MA sur l'authentification

IP Directions indique que le GT MA ne s'occupe que de l'authentification des numéros appelants français utilisés lors des appels d'interconnexion voix entre opérateurs nationaux. En effet, l'authentification pour un appel intra-opérateur est déjà obligatoire depuis les règles de gestion du plan de numérotation national publiées en 2018 et modifiées en 2019.

Orange s'interroge sur cette vision car la loi de juillet 2020 ne limite pas l'obligation d'authentification aux seuls appels d'interconnexion.

Hors réunion : les scénarios techniques étudiés par le GT MA pour l'authentification des numéros appelants lors des appels sortants d'un OBL national peuvent être utilisés pour les appels internes à un réseau d'opérateur.

Positionnement du GT sur l'authentification des appels voix entre opérateurs interconnectés en SIP-I

Rappel : le SIP-I utilisé pour l'interconnexion nationale inter-opérateurs ne peut plus évoluer :

- Focus sur la standardisation internationale : pas d'évolution prévue côté ITU-T ni côté GSMA depuis quelques années sur le protocole SIP-I (en particulier sur la stack SIP qui encapsule l'ISUP)
- Focus sur l'évolutivité des solutions industrielles : pas (ou peu) d'évolution envisagée par les équipementiers nationaux pour des évolutions de SIP-I et de ses interfonctionnements protocolaires (SIP-I ⇔ SIP, SIP-I ⇔ ISUP).

Par ailleurs, les principales interconnexions déployées en SIP-I entre opérateurs du GT vont commencer migrer en SIP, notamment les interconnexions voix entre opérateurs mobiles nationaux.

Les opérateurs du GT « Interconnexion IP » ne considèrent pas opportun que les opérateurs nationaux s'impliquent sur des nouveaux travaux sur l'interconnexion voix en SIP-I qui n'est pas la cible.

Header Identity (cf. RFC 8224)

Du fait de la pression constante de l'ARCEP sur l'authentification, IP Directions propose de publier avant fin juillet 2021 une **version 3.0.1** pour ajouter le header « Identity » dans la méthode INVITE du profil SIP de la FFTélécoms.

Note : outre le codage de ce header dans l'INVITE, il faudra indiquer que son émission à l'interface SIP est obligatoire et que sa réception à l'interface est possible.

PA n°5 (Orange, 26/04/2021): Présenter le draft associé à cet enrichissement du profil.

Affichage et authentification de numéros appelants de type 3BPQ

En attente d'une position claire des GT « Numérotation » de la FFTélécoms des GT MA et MAN de l'ARCEP.

Affichage et authentification de numéros appelants de type numéro d'urgence

En attente d'une position claire des GT « Numérotation » de la FFTélécoms des GT MA et MAN de l'ARCEP.

6. Prochaines réunions

26 avril 2021 organisée par SFR 31 mai 2021 organisée par ORANGE Gardens 28 juin 2021 organisée par BOUYGUES TELECOM

Tableau des actions du GT « ICX IP – Architecture » (statut au 22/03/2021)

(Nouveaux points d'action en rouge)

Référence	Action	Porteur	Objectif	Statut
20160114-04	Etude protocolaire lot 2 services VoLTE (ACR, ECT)	A définir	A définir	En cours
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	Clos
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 proposes 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 FTT 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	Clos
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	Clos
20170220-02	Pénurie des codes R1R2 : lister ses besoins et le comportement associé	Tous	Dès que possible	Clos
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 phonecontext 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 d'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 SIP voix pour caractériser que l'appel vient de l'international	Orange	Dès que possible	Clos le 16 oct. 2017

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 specification 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	Contacter 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	Clos
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	Clos
20171016-02	Cahier de tests SIP-I (draft v1.2)	ORANGE	Dès que possible	Clos
20171016-03	Spécification d'interface SIP-I (draft v1.3)	ORANGE	Dès que possible	Clos
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	Clos
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	Informer JM. 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	En cours
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	En cours
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	En cours
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	Clos
20180212-04	Document d'architecture 3.0 proposition des textes à modifier (hors contexte)	Tous	19/03/2018	Clos

20400242.05	T	T =	45/02/2040	Class
20180212-05	Fournir des noms d'équipements ne supportant pas de recevoir les DTMFs en double (Telephone Event +	Tous	16/02/2018	Clos
	G.711 Inband simultanément) et fournir des noms			
	d'équipements ne supportant pas de recevoir les			
	DTMFs en G.711 inband			
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	Tous	ASAP	Clos
	discutées lors de la réunion du GT qui a eu lieu le			
	03/05/2018 (contribution présentée par Orange + sujets soulevés en séance)			
20180528-01	Nouvelle version du document d'architecture	ORANGE	ASAP	Fait le 08/06/2018.
	d'interconnexion voix V2.0 (inclusion des références			
	ETSI sur les DTMF) à diffuser par Orange aux membres			
	du GT.	0044405	4645	
20180528-02	Préparer un courrier vers la FFT en vue de la publication :	ORANGE	ASAP	Clos
	- 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			
20100520 02	SIP FFT V2.1	Tous	25/06/18	Clos
20180528-03	Préparer une note comparant l'utilisation de DTMF « Tel-event only ».avec celle de DTMF « Inband only »	Tous	25/00/18	Clos
20180528-04	Préparer les messages que le GT souhaite présenter à	Tous	25/06/18	Clos
	l'ARCEP lors de la bilatérale prévue avant fin juillet			
	2018.			
20180528-05	Fournir une position sur la réponse aux préconditions	SFR	25/06/18	Fait
20180528-06	émises à l'interface lors des appels mobile-mobile Vérifier que si par erreur les préconditions sont	Tous	25/06/18	Clos
20100320 00	envoyées à l'interface d'interconnexion SIP pour les		-5,55,25	
	appels mobile vers fixe, elles sont ignorées par le			
	réseau destinataire et l'appel d'interconnexion			
20400520 07	s'établit normalement.	0	25 /06 /10	Fair.
20180528-07	Prendre en compte les remarques reçues sur l'introduction des préconditions à l'interface	Orange	25/06/18	Fait
	d'interconnexion SIP FFT v3.0			
20180528-08	Préparer la réponse du GT « Interconnexion IP /	Tous	ASAP	Fait
	Architecture » de la FFT sur les questions de la			
	consultation ARCEP impactant les travaux du GT (e.g.			
20180625-01	utilisation des codes R1R2 à l'interface d'icx) Diffuser le nom d'un contact technique pour le mettre	Verizon	ASAP	Clos
20100023 01	dans la boucle des travaux du GT et faire un retour au			
	GT sur le R1R2=99.			
20180625-02	Diffuser le CR de la réunion FFT du 28/05/2018 à	Tous, mais de	ASAP	Fait
	Verizon et inviter l'opérateur à la prochaine réunion	fait Orange		
	du GT (le 23/07/2018 à Orange Gardens, comme convenu en réunion).			
20180625-03	Proposer une date pour la prochaine bilatérale FFT-	FFT (Corentin	ASAP	Clos
	ARCEP.	DURAND)		
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	Bouygues Telecom	ASAP	Clos
	Telecom diffusé à Free en bilatéral.			
20180723-01	Transmettre à Corentin les commentaires sur la note	Tous	ASAP	Fait
	initialisée par la FFT sur le rôle du GT			
20180723-02	Etudier la proposition faite par Orange sur la	Tous	17/09/2018	Fait
	description protocolaire des préconditions dans le cadre de la V3.0 de l'interface SIP FFT			
	cause de la volu de l'internace oir FFT			

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 reunion	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 «C1C5=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 = scenario préféré par les opérateurs).
20190715-01	Diffuser la version validée du CR du 17/06/2019 aux opérateurs membres du GT et à la FFT.	Bouygues Telecom	ASAP	Fait le 18/07/2019
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	Clos

20190715-03	Proposer une contribution sur l'utilisation de RTCP lors d'une interconnexion voix mobilemobile.	Orange et SFR	ASAP	Clos
20190715-04	Fournir quelques call flows incluant de services générant des 'multiple early dialogs' à l'interface d'interconnexion.	Orange	ASAP	Clos
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 integrant 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 : mise à jour en intégrant les commentaires	Bouygues Telecom	14 oct. 2019	Clos
20190916-05	Interco FREE-Bouygues Telecom : Prendre des traces pour vérifier ce qu'envoie effectivement FREE	Bouygues Telecom	14 oct. 2019	Clos
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 v30.0	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 C1C5	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	Clos
20191014-06	Validation/commentaire par email du document architecture v30.0	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	Clos
20191014-08	Etude/recherche remplacement du rédacteur du profil SIP	Tous	18 nov. 2019	Clos
20191118-01	Diffusion des docs v3.0 pour commentaires	Tous	Semaine 48	Clos
20191118-02	Réécriture du cahier de tests v3.0	Orange	ASAP	Clos
20191118-03	Consulter les membres FFT pour un prestataire	FFT	ASAP	Clos
20191118-04	Informer le GT de la date et dispo de salle pour la plénière semaine 15 en 2020	FFT	ASAP	Clos
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	24/02/20202	Clos
20200130-4	Stratégie d'un service convergent : faire 2 sli*\$des	Orange	24/02/20202	Fait le 30/03/2020
20200224-1	Slides de présentations profil SIP 3.0 à la plénière	Tous	Reporté Sine die	Annulé
20200224-2	Liste des invités à la plénière à envoyer à la FFT	Tous	30/03/2020	Annulé
20200330-1	Emilie envoie la réponse vers FREE dès que le GT a fait une relecture collégiale	Tous	15/04/2020	Clos
20200330-2	Diffuser le profil mis à jour Après intégration remarques E/// (ByT les a relancés)	Orange	15/04/2020	Clos
20200427	Emilie envoie la réponse du GT à FREE en PDF sans marque de révision	FFT	Mai 2020	Clos
20200427	Tous les membres opérateurs voient en interne et se prononcent sur le besoin d'une réponse 181	Tous	30 juin 2020	En cours
20200518	Tous les opérateurs membres donnent leur avis sur l'utilisation du P-charging-vector	Tous	30 juin 2020	En cours
20200518	Tous les opérateurs peuvent faire des propositions pour enrichir le cahier de tests	Tous	30 juin 2020	Clos
20200629	Envoyer le cahier de tests avec remarques SFR	SFR	03 juillet 2020	Fait 03 juillet 2020
20200629	Emilie stocke les CR en sa possession et donne les droits d'accès aux membres du GT	FFT	ASAP	Clos
20200629	Les opérateurs complètent l'espace membre de la FFT avec les autres CR	Tous	Fin juillet 2020	Clos
20200629	Orange monte une réunion adhoc sur P-Charging Vector	Orange	03 juillet 2020	Fait réunion a eu lieu le 08 juillet
		1 -	ACAD	Clos
20200720	Bouygues envois le lot 2 de la VOLTE par email	Bouygues	ASAP	Cios
20200720	Bouygues envois le lot 2 de la VOLTE par email Faire le point avec Cirpack sur « Explicit Call Transfer »	Odigo	14 septembre 2020	Clos

20200914	Orange parage au groupe les dernières versions des	Orange	30 septembre	Clos
	documents à publier.		2020	
20200914	Publication des documents sur le portail FFT	FFT	30 septembre 2020	Clos
20200914	Chercher dans l'historique des échanges/mails la liste du lot2 de la VoLTE	Tous	12 octobre 2020	Clos
20200914	Organiser un point dédié au sujet ECT	Odigo	12 octobre 2020	En cours
20201012-1	Faire le point en interne avec les équipes marketing sur les services supplémentaires à intégrer dans la V3.1 du profil SIP FFTélécoms.	Tous	16 nov. 2020	En cours
20201012-2	Donner une position sur l'utilisation de RTCP dans le cadre des interconnexions voix en mode IP, en explicitant les besoins associés.	Tous	16 nov. 2020	En cours
20201116-1	Se positionner sur la proposition relative au DTMF	Tous	14 dec 2020	En cours
20210322-1	Vérifier l'implémentation existante de l'ECT avec le principe de facturation, et étudier les impacts éventuels de l'implémentation selon les standards.	Tous	26/04/2021	En cours
20210322-2	Proposer une rédaction pour le paragraphe sur la réponse 181 afin de l'inclure dans le draft pour le profil SIP V3.1.	Orange	26/04/2021	En cours
20210322-3	Nouvelle version du document sur le filtrage des appels internationaux illégitimes à partager.	Orange	26/04/2021	En cours
20210322-4	Partage une présentation sur ce service pour pouvoir en discuter avec des éléments plus concrets, et ainsi cadrer la contribution du GT.	Orange	26/04/2021	Reporté par le GT.
20210322-5	Présenter le draft associé à cet enrichissement du profil.	Orange	26/04/2021	En cours