

Annexe 6c - Flux interop Accès FTTH v1.2 - Altitude Infrastructure - 20180126.xlsx

Donnée	Format
codeOC	Valeurs possibles : [A – Z]
CodeOI	Valeurs possibles : [A – Z]

Liste des valeurs	Opérateur
FTEL	France Télécom
SFRA	SFR
FREE	Free
NUME	Numéricâble
BOUY	Bouygues Télécom
SEQU	Sequalum
OPAL	Opalys
REGI	REGIE INTERCOMMUNALE d'ENERGIES et de SERVICES du pays chartrain
SIEA	Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain
TUTO	Tutor
AXIO	Axione (utilisé pour une vision totale des adresses des ZA gérées par Axione)
MANC	Manche Télécom
SPTH	Société Paloise du Très Haut Débit
VAUC	Vaucluse Numérique
ADTI	Adtim
GOTE	Gonfreville Télécom
SIEL	SIEL
COVA	COVAGE
SEMA	Semafor77
SETH	Seine Essonne Très Haut Débit
BART	Dunkerque Grand Littoral
SOGA	Solstice Grand Angoulême
0TCA	TUTOR CALVADOS
04CF	TUTOR COTE FLEURIE
0TE2	TUTOR EUROP ESSONNE
0SEQ	SEQUANTIC
0GNY	TUTOR NANCY
0MLM	TUTOR MOULINS LES METZ
0T2S	TUTOR 2 SARRES
DEBI	DEBITEX
GRAV	GRAVELINES NETWORK
ONUM	OISE NUMERIQUE
VALO	VALOFIBRE
INOL	INOLIA
LTHD	Laval THD
CAPS	Communauté d'agglomération du plateau de saclay
ATHD	Auvergne THD
GDHD	Grand Dax
NNTE	NN TECH
ALTI	Altitude Infrastructure
MEIC	Metroptic (Amiens)
RESO	Resoptic (Rives de Moselle)
EURE	Eurek@ (Eure Numérique)
REVA	Rev@ (Vannes)
DOUB	Doubs THD
LOZE	Net48 (Aumont-Aubrac)
TPMT	TPM THD (Toulon)

Annexe 6c - Flux interop Accès FTTH v1.2 - Altitude Infrastructure - 20180126.xlsx

Remarque : tous les fichiers peuvent contenir plusieurs lignes

Code des couleurs des onglets	
Rouge	Flux à l'initiative de l'OC
Bleu	Flux à l'initiative de l'OI
Marron	Flux à l'initiative de l'OI ou de l'OC

Annexe 6c - Flux interop Accès FTTH v1.2 - Altitude Infrastructure - 20180126.xlsx

Code erreur	Type d'erreur rencontré ("Glossaire")	Commentaire	Action possible	Flux pouvant recevoir ces codes rejets						
				MotifKoCrAnn ResCommande Prise	MotifKoArCo mmandePrise	MotifKoCrCo mmandePrise	MotifKoCrRacco rdementPrise du CR STOC	MotifKoCRM AD	Notif_Racc_KO	MotifReponse RdvKo
FCLI01	CLIENT : CONTACT ERRONE	Le client ne peut être joint, exemple son nom ou ses coordonnées téléphoniques sont erronées Utilisé dans le cas de raccordement par l'OI	fournir un nouveau contact					x		
FCLI02	CLIENT : CLIENT INJOIGNABLE IMPOSSIBLE DE PRENDRE RDV	Les coordonnées ne sont pas nécessairement erronées mais le client n'est pas joignable (ne répond pas). La définition précise de "ne répond pas" n'est pas normalisée Interop Utilisé dans le cas de raccordement par l'OI						x		
FCLI03	CLIENT : CLIENT N HABITE PAS A L ADRESSE INDIQUEE	Le RDV a été pris, lors du déplacement le technicien constate que le client n'habite pas à l'adresse indiquée par l'OC					x	x		
FCLI04	CLIENT : DEMANDE ANNULLATION DE LA COMMANDE PAR LE CLIENT FINAL	Que ce soit en amont du RDV ou lors du RDV, le client demande à annuler sa commande Utilisé dans le cas de raccordement par l'OI						x		
FCLI05	CLIENT : REFUS TRAVAUX CLIENT	Que ce soit en amont du RDV ou lors du RDV, le client refuse les travaux (perçement, etc.) Utilisé dans le cas de raccordement par l'OI						x		
FCLI06	CLIENT : REFUS GESTIONNAIRE IMMEUBLE	Lors du raccordement client, un passage en appent sur le palier est nécessaire et a été refusé par le gestionnaire (par exemple car les goulottes sont saturées ou le palier a été refait)	Négocier un accord avec le gestionnaire d'immeubles ou Annuler				x	x	x	
FCLI07	CLIENT : CLIENT ABSENT LORS DE L INTERVENTION	Lors du RDV, le client est absent Utilisé dans le cas de raccordement par l'OI						x	x	
FADR01	ADRESSE : CODE ADRESSE IMMEUBLE INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L'OC envoie des codes adresses inexistantes de l'OI Les informations d'adresse sont contrôlées dans l'ordre suivant : 1/ Hexaclé 2/ INSEE/RIVOLINUM VOIE/ COMPL VOIE 3/ Triplet Hexavia/numéro de voie /complément de voie 4/ coordonnées xy Si un de ces codes est reconnu, il n'y a pas de rejet, si l'ensemble des codes sont "inconnus de l'OI", il y a alors rejet de la commande Sur tous ces éléments d'adresse, "inconnu de l'OI" signifie ne correspondant pas aux éléments d'adresses présents dans son IPE			x	x				
FADR02	ADRESSE : BATIMENT MANQUANT OU INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L'adresse a été reconnue mais le bâtiment est manquant ou inexistant dans le référentiel de l'OI			x	x				
FADR03	ADRESSE : ESCALIER MANQUANT OU INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L'adresse et le bâtiment ont été reconnus mais l'escalier est manquant ou inexistant dans le référentiel de l'OI			x	x				
FADR04	ADRESSE : ETAGE MANQUANT OU INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L'adresse, le bâtiment et l'escalier ont été reconnus mais l'étage est manquant ou inexistant dans le référentiel de l'OI			x	x				
FIMP01	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO REQUISE	L'OC est tenu de passer une référence PTO dans sa commande. L'OI refuse la commande.			x	x				
FIMP02	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INEXISTANTE DANS LE REFERENTIEL OI	L'OC a fourni une référence PTO dans sa commande mais elle est inconnue de l'OI			x	x				
FIMP03	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INCONNUE A L ADRESSE	L'OC a fourni une référence PTO dans sa commande, elle est connue de l'OI mais est incohérente par rapport à l'adresse complète (y compris bâtiment/escalier/étage) dans le référentiel de l'OI			x	x				
FIMP04	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION PM INEXISTANTE DANS LE REFERENTIEL OI	L'OC a renvoyé une référence prestation PM inconnue de l'OI (exemple l'OC se trompe dans la référence PM ou l'OI n'a pas communiqué un changement de référence PM)			x	x				
FIMP05	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : REF PRESTATION PM ET ADRESSE INCOHERENTES	La référence prestation PM existe mais n'est pas cohérente avec l'adresse communiquée			x	x				
FIMP06	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : TYPE DE COMMANDE IRRECEVABLE SUR CETTE REF PRESTATION PM	La référence prestation PM existe, elle est cohérente avec l'adresse communiquée mais elle est irrecevable (par exemple le type de commande est incompatible avec le choix de cofinancement ou de location du PM)			x	x				
FIMP07	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PM INEXISTANT DANS LE REFERENTIEL OI	L'OC envoie une commande d'accès sur un PM inexistant dans le référentiel de l'OI (exemple changement de référence PM par l'OI non communiqué à l'OC ou erreur de l'OC dans l'envoi de la référence)			x	x				
FIMP08	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PM ET ADRESSE INCOHERENTS	L'OC envoie une commande d'accès sur un PM connu dans le référentiel de l'OI mais incohérent avec l'adresse			x	x				
FIMP09	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : COMMANDE IRRECEVABLE SUR CE PM	L'OC n'est pas adducté au PM ou il n'a pas retourné toutes les infos ou documents attendus ou l'OI n'a pas intégré les données retournées par l'OC ou l'OI rejette la commande qui est passée avant la date de MESC ARCEP	Dans le cas d'un retard lié à l'intégration de notification d'adduction par l'OI, l'OI doit traiter les notifications d'adduction dans les 2 jours ouvrés		x	x				
FIMP10	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : COMMANDE IRRECEVABLE SUR CETTE ADRESSE	L'adresse n'a pas été mise à disposition à l'OC (le CR MAD n'a pas été émis sur cette adresse)			x	x				
FIMP11	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : ADRESSE INELIGIBLE TEMPORAIREMENT	Le site est temporairement inéligible par exemple en maintenance	Informé de la date de réouverture de l'adresse		x	x				
FIMP12	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : TYPE COMMANDE ERRONNE	La valeur du champ TypeCommandeDemande n'est pas une des valeurs attendues			x	x				
FIMP13	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : IDENTIFIANT COMMANDE INTERNE OC DEJA UTILISE	L'OC envoie une commande en utilisant une commande interne déjà envoyée. Il s'agit potentiellement d'un doublon de commande	L'OC renvoie une nouvelle commande avec un nouvel identifiant		x	x				
FIMP14	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : IDENTIFIANT COMMANDE INTERNE OC INCONNUE	L'OC annule ou résilie une commande en utilisant un identifiant inconnu de l'OI		x						
FIMP15	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : CHAMPS OBLIGATOIRES MANQUANTS	L'OC envoie une commande incomplète Bonne pratique : l'opérateur émetteur du flux de rejet indique dans le champ commentaire du rejet le premier champ obligatoire manquant		x	x	x	x			
FIMP16	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : CHAMPS INCOHERENTS	L'OC envoie la commande avec une erreur de format (exemple chaîne de caractère envoyée vs date attendue, champ présent non attendu...) Bonne pratique : l'opérateur émetteur du flux de rejet indique dans le champ commentaire du rejet le premier champ concerné par le rejet		x	x	x	x			
FIMP17	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO INEXISTANTE	Lorsqu'une commande a été passée avec PTO posée, qu'elle n'existe pas dans le logement et que le problème n'a pas pu être résolu par un reprovisionnement à chaud.							x	

Code erreur	Type d'erreur rencontré ("Glossaire")	Commentaire	Action possible	MotifKoCrAnnResCommandePrise	MotifKoArCo mmandePrise	MotifKoCrCo mmandePrise	MotifKoCrRaccordementPrise du CR STOC	MotifKoCRM AD	Notif_Racc_KO	MotifReponse RdvKo
FIMP18	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO EXISTANTE	Lorsqu'une commande a été passée sans PTO (construction de ligne), qu'il s'avère qu'elle existait le logement et que le problème n'a pas pu être résolu par un reprovisionnement à chaud. La référence de la PTO doit alors être indiquée dans les champs commentaires du flux					x		x	
FIMP19	TRAITEMENT IMPOSSIBLE : PTO DEJA AFFECTEE A L'OC	Lorsque d'un OC détient déjà une ligne FTTH sur une PTO et repasse une commande d'accès sur cette même PTO. L'OI répond alors, s'il refuse ce cas de gestion, par un CR de commande KO, avec le motif PTO déjà affectée à l'OC				x				
FINT01	ECHEC PRODUCTION : PB OU PM SATURE	L'OI signifie à l'OC qu'il n'est pas en mesure de fournir une route optique parce que vu de son SI le PB ou le PM est saturé				x	x			
FINT02	ECHEC PRODUCTION : SATURATION VIRTUELLE PB OU PM	L'OI signifie à l'OC qu'il n'est pas en mesure de fournir une route optique en raison d'une saturation virtuelle identifiée mais non traitée simultanément. Ce motif n'a pas lieu d'être si l'opérateur est en mesure de proposer des solutions de contournement comme l'appel hotline ou la fourniture de route optique sur-numéraire				x	x			
FINT03	ECHEC PRODUCTION : HOTLINE OI INJOIGNABLE	L'OC n'a pas réussi à joindre la hotline sur le terrain et envoi un code rejet à l'OI pour passer en reprovisionnement à froid.					x		x	
FINT04	ECHEC PRODUCTION : ABSENCE DE CONTINUITÉ OPTIQUE	L'OC constate sur le terrain qu'il n'y a pas de continuité sur la fibre et n'a pas pu obtenir une nouvelle route optique via la hotline					x		x	
FINT05	ECHEC PRODUCTION : AFFAIBLISSEMENT TROP IMPORTANT	L'OC constate sur le terrain que l'affaiblissement sur la fibre est hors norme et n'a pas pu obtenir correction via la hotline					x		x	
FINT06	ECHEC PRODUCTION : ROUTE OPTIQUE DEJA UTILISEE	L'OC constate sur le terrain que la route qui lui a été transmise est déjà soudée pour un autre raccordement et n'a pas pu obtenir une route optique appropriée via la hotline					x		x	
FINT07	ECHEC PRODUCTION : INFORMATIONS ROUTE OPTIQUE ERRONEES	L'OC constate sur le terrain que la route optique donnée n'existe pas et n'a pas pu obtenir une route optique appropriée					x		x	
FINT08	ECHEC PRODUCTION : POSITION BRASSAGE BAIE OPERATEUR INTROUVABLE	Dans le cas d'un brassage par l'OI, l'OI signale à l'OC une position de brassage introuvable				x		x		
FINT09	ECHEC PRODUCTION : POSITION BRASSAGE BAIE OPERATEUR DÉJÀ UTILISEE	Dans le cas d'un brassage par l'OI, l'OI signale à l'OC une position de brassage déjà utilisée				x		x		
FINT10	ECHEC PRODUCTION : AUTRE PROBLEME TECHNIQUE	Autre problème technique constaté lors de l'intervention de raccordement et n'étant pas référencé dans les motifs de rejets				x	x	x	x	
FINT11	ECHEC PRODUCTION : INFRA TIERS INDISPONIBLE OU DELAI	Dans le cas d'un raccordement nécessitant l'utilisation d'infrastructure tiers (poteau, fourreau), ces infra ne sont pas utilisables (bouchée, cassée, ...) ou le délai de mise à disposition de ces infra est très important				x	x	x	x	
FINT12	ECHEC PRODUCTION : PBO NON CONFORME	Dans le cas où le raccordement est impossible en raison d'un problème lié au PBO (exemple : PBO mal fixé, fibre trop courte pour souder...)					x	x	x	
FINT13	ECHEC PRODUCTION : DEFAULT DE VERTICALITE	Dans le cas d'un problème physique identifié sur la colonne montante (exemple colonne HS, vandalisme...). Ce code permet de qualifier les problèmes collectifs c'est-à-dire pouvant impacter plusieurs fibres.					x	x	x	
FAUT01	AUTRE MOTIF : COMMENTAIRES LIBRES	Autre motif technique hors constatation de problème sur le terrain		x	x	x	x	x	x	
FRDV01	RDV : NOMBRE MAX DE MODIFICATIONS DE RDV DEPASSE	Dans le cas d'un raccordement par l'OI et d'une demande de RDV manuelle, l'OC a dépassé le nombre maximum de modifications de RDV autorisé contractuellement par l'OI. Ce nombre ne prend en compte que le nombre de plages disponibles effectivement réservées.								x
FRDV02	RDV : PAS DE PLAGES DE RDV DISPONIBLES SUR CES CRENEAUX	Dans le cas d'un raccordement par l'OI, et d'une demande de RDV manuelle, l'OC indique des créneaux à l'aveugle à l'OI. Ce rejet indique que les créneaux proposés par l'OC ne sont pas disponibles dans le plan de charge de l'OI. Ce rejet ne complètera pas pour le compte du nombre max de modifications de RDV								x
FRDV03	RDV : PLAGE DE RDV NON RESERVEE	Dans le cas d'un raccordement par l'OI, l'OC a dépassé le délai pour passer sa commande. La réservation du RDV n'a donc pas été confirmée par l'OI			x	x				x
FRDV04	RDV : ETAT RDV NON VALIDE	Dans le cas où la commande est passée avec un rdv dont l'état n'est pas valide, par exemple annulé, terminé, ...			x	x				
FRDV05	RDV : RDV SUR PRODUIT NON FTTH	Dans le cas où la commande est passée avec un rdv qui a été pris sur un produit autre que le produit accès FTTH			x	x				
FRDV06	RDV : RDV SUR ADRESSE DIFFERENTE	Dans le cas où la commande est passée avec un rdv qui a été pris sur une autre adresse que celle de la commande (exemple n° ou nom de rue différents de l'adresse de la commande)			x	x				

Donnée	Format	Racco par "OC"	Racco par "OI"	Racco "STOC"
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O	O	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	F	F	F
CodePostallImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F	F	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	C	C	C
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	C	C	C
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F	F	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F	F	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F	F	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F	F	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	C	C	C
Batiment	Alphanumérique	O	O	O
Escalier	Alphanumérique	O	O	O
Etage	Alphanumérique	O	O	O
TypeRacco	"OC" / "OI" / "STOC"	O	O	O
DateInstall	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	F	O	F
NomClient	Alphanumérique	F	O	F
PrenomClient	Alphanumérique	F	O	F
ContactClient1	Alphanumérique	F	O	F
ContactClient2	Alphanumérique	F	O	F
IdRdv	Alphanumérique	F	O	F
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O	O	O
ReferencePm	Alphanumérique	O	O	O
ReferencePrise	Alphanumérique	F	F	F
PriseExistante	"O" ou "N"	O	O	O

TypeCommandeDemande	UTO", "LOCA" ou "COF	O	O	O
DateCommandePrise	ue au format AAAAMMJ	O	O	O
CommentaireCmdAcces	Alphanumérique – 512 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 1	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 2	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 3	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 4	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 5	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 6	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 7	ue – 64 caractères max	F	F	F
Info Cmd Accès 8	ue – 64 caractères max	F	F	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Code Insee de la commune. Il est obligatoire si le CodeAdressImmeuble est vide
Code Rivoli de la voie. Il est obligatoire si le CodeAdressImmeuble est vide
Code Hexaclé Obligatoire si Insee vide
Si absence info : "_NA_"
Si absence info : "_NA_"
Si absence info : "_NA_"
Champ permettant de préciser le type d'échange (OI, OC ou STOC) défini dans les règles de gestion
Les valeurs possibles pour l'heure sont contractuelles (heures autorisées, durée des slots)
Texte libre
Texte libre
Id issu de l'outil accédant au plan de charge des techniciens OI
Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du PM. A la différence de la référence PM qui est une référence commune à tous les opérateurs, la ReferencePrestationPM est commerciale et peut être propre à chaque OC
Référence du PM Réglementaire communiquée dans le CR MAD PM
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP.
Champ permettant à l'OC de préciser dans sa commande si la commande concerne un logement dans lequel une prise PTO est déjà physiquement posée ou non. O=oui, N=Non

Par défaut on utilise la valeur "Auto" si le champ n'a pas d'intérêt pour le type de contrat Cofi = cofinancement Loca = location Auto = automatique, c'est-à-dire avec une réponse de l'OI en cofi ou loca en fonction de l'atteinte ou non du seuil de cofinancement contracté par l'OC
Date d'envoi de la commande d'accès
L'OI communiquera le contenu de ces champs dans les contrats

Donnée
ReferenceCommandePriseInterneOC
IdRdv
ReferencePrise
ReferencePrestationPrise
DateAnnulation
ResponsabiliteAnnulationCommandePrise
Commentaire

Nom flux

CodeOI_CodeOC_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.c

Format	Racco par "OC"	Racco par "OI"	Racco "STOC"
Alphanumérique	O	O	O
Alphanumerique	F	O	F
Alphanumerique	F	F	F
Alphanumérique	F	F	F
Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O	O	O
"OI" / "OC"	O	O	O
Alphanumérique – 512 caractères max	F	F	F

SV

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé. Ce champ est renseigné ou non à la discrétion de l'OI en avance du CR de commande : s'il n'est pas renseigné à cette étape, il sera renseigné dans le CR de commande OK
Date d'envoi de l'annulation

Donnée	Format	Racco par "OC"	Racco par "OI"	Racco "STOC"
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O	O	O
IdRdv	Alphanumérique	F	O	F
ReferencePrise	Alphanumérique	F	F	F
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	F	F	F
DateCrCommandeAnnulPrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O	O	O
EtatCrAnnResCommandePrise	"OK" ou "KO"	O	O	O
MotifKoCrAnnResCommandePrise	Alphanumérique	C si AR KO	C si AR KO	C si AR KO
TypeOperation	"ANNUL" ou "RESIL"	O	O	O

flux "fichier"

CodeOI_CodeOC_CR_ANNUL_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé. Ce champ est renseigné ou non à la discrétion de l'OI en avance du CR : s'il n'est pas renseigné à cette étape, il sera renseigné dans le CR OK
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Jalon de facturation défini dans le contrat

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	F
EtatArCommandePrise	"OK" ou "KO"	O
DateArCommandePrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
MotifKoArCommandePrise	Alphanumérique – 100 caractères max	C si EtatArCommandePrise = "KO"

Nom flux

CodeOI_CodeOC_ARCMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé. Ce champ est renseigné ou non à la discrétion de l'OI en avance du CR : s'il n'est pas renseigné à cette étape, il sera renseigné dans le CR OK
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	C si Cr OK
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
EtatCrCommandePrise	"OK" ou "KO"	O
MotifKoCrCommandePrise	Alphanumérique	C si EtatCrCommandePrise = "KO"
DateCrCommandePrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
Commentaire	Alphanumérique – 512 caractères max	F
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePm	Alphanumérique	O
ReferencePmTechnique	Alphanumérique	C
LocalisationPm	Alphanumérique	C
TypeCommandeRetenu	"NA", "LOCA" ou "COFI"	O
OC 1	Code OC	C si Cr OK et si OC présent à Date
NomModulePm N°1	Alphanumérique	C si Cr OK
PositionModulePm N°1	Numérique	C si Cr OK
ReferenceCableModulePm N°1	Alphanumérique	F
InformationTubeModulePm N°1	Alphanumérique	F

InformationFibreModulePm N°1	Alphanumérique	F
ReferencePBO N°1	Alphanumérique	C si Cr OK
LocalisationPBO N°1	Alphanumérique	F
ReferenceCablePBO N°1	Alphanumérique	F
InformationTubePBO N°1	Alphanumérique	C si Cr OK
InformationFibrePBO N°1	Alphanumérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseNumero N°1	Numérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseCouleur N°1	Alphanumérique	F
OC 2	Code OC	C si Cr OK et si OC présent à Date
NomModulePm N°2	Alphanumérique	C si Cr OK
PositionModulePm N°2	Numérique	C si Cr OK
ReferenceCableModulePm N°2	Alphanumérique	F
InformationTubeModulePm N°2	Alphanumérique	F
InformationFibreModulePm N°2	Alphanumérique	F
ReferencePBO N°2	Alphanumérique	C si Cr OK
LocalisationPBO N°2	Alphanumérique	F
ReferenceCablePBO N°2	Alphanumérique	F
InformationTubePBO N°2	Alphanumérique	C si Cr OK
InformationFibrePBO N°2	Alphanumérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseNumero N°2	Numérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseCouleur N°2	Alphanumérique	F
OC 3	Code OC	C si Cr OK et si OC présent à Date
NomModulePm N°3	Alphanumérique	C si Cr OK
PositionModulePm N°3	Numérique	C si Cr OK
ReferenceCableModulePm N°3	Alphanumérique	F
InformationTubeModulePm N°3	Alphanumérique	F
InformationFibreModulePm N°3	Alphanumérique	F
ReferencePBO N°3	Alphanumérique	C si Cr OK
LocalisationPBO N°3	Alphanumérique	F
ReferenceCablePBO N°3	Alphanumérique	F
InformationTubePBO N°3	Alphanumérique	C si Cr OK
InformationFibrePBO N°3	Alphanumérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseNumero N°3	Numérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseCouleur N°3	Alphanumérique	F
OC 4	Code OC	C si Cr OK et si OC présent à Date
NomModulePm N°4	Alphanumérique	C si Cr OK

PositionModulePm N°4	Numérique	C si Cr OK
ReferenceCableModulePm N°4	Alphanumérique	F
InformationTubeModulePm N°4	Alphanumérique	F
InformationFibreModulePm N°4	Alphanumérique	F
ReferencePBO N°4	Alphanumérique	C si Cr OK
LocalisationPBO N°4	Alphanumérique	F
ReferenceCablePBO N°4	Alphanumérique	F
InformationTubePBO N°4	Alphanumérique	C si Cr OK
InformationFibrePBO N°4	Alphanumérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseNumero N°4	Numérique	C si Cr OK
ConnecteurPriseCouleur N°4	Alphanumérique	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CrCMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Ce champ contient le numéro de la PTO tel que fourni par l'OC dans sa commande, ou dans le cas d'un CR de commande sans route optique fournie, la valeur 'HOTLINE'
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Date d'envoi du Cr
Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du PM. A la différence de la référence PM qui est une référence commune à tous les opérateurs, la ReferencePrestationPM est commerciale et peut être propre à chaque OC
Référence du PM Réglementaire communiquée dans le CR MAD PM
Conditionné par la présence de plusieurs PM Techniques. Dans le cas d'un regroupement de PM Techniques sous une même référence de PM Réglementaire, ce champ doit être rempli pour permettre à l'OC d'identifier le PM Technique à raccorder (boitier, armoire...) au PBO
La localisation du PM physique est conditionnée, c'est-à-dire obligatoire dans le cas de plusieurs PM Techniques pour une même référence de PM Réglementaire. Ce champ est par ailleurs utile pour fournir des informations sur l'emplacement du PM (exemple "le PM est situé derrière le local à vélos")
réponse de l'OI sur le type de commande retenu. Dans le cas d'un CR OK, pour les cas de demandes de COFI ou LOCA, la valeur de ce champ doit être identique à la valeur indiquée par l'OC dans sa commande Dans le cas d'un CR OK, pour les cas de demandes AUTO, l'OI fournit sa réponse 'COFI' ou 'LOCA' Si le type demandé par l'OC est invalide, l'OI génère un CR KO en précisant le motif et en reprenant la valeur de la demande formulée par l'OC dans ce champ La définition de la valeur NA est à préciser par chaque OI dans son contrat
Bloc conditionné à l'infra et aux OC présents - si fibre dédiée : code de l'OC ayant la fibre dédiée - "NA" si pas d'opérateur sur la fibre - si fibre partagée : code de l'OC ayant passée la commande Si ReferencePrise= HOTLINE, les champs obligatoires des blocs de la route optique doivent être remplis avec des valeurs ne pouvant pas être confondues avec des valeurs réelles
Recommandation de remplissage systématique dès lors qu'une fibre dédiée existe au PM réglementaire
Recommandation de remplissage systématique dès lors qu'une fibre dédiée existe au PM réglementaire

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	F
CodePostalImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	O
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	O
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	<u>Valeurs possibles : [A - Z]</u>	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	F
Batiment	<u>Valeurs possibles : [A - Z]</u>	F
Escalier	<u>Valeurs possibles : [A - Z]</u>	F
Etage		O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
ReferenceCommandeSousTraitantOI	Alphanumérique	O

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CMDSTOC_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Ce flux est réservé dans le cas où l'OI sous-traite à l'OC le raccordement

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Bloc adresse permettant d'aller plus vite pour le traitement de la commande
valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
Réf OI générée lors du passage cde au sous traitant

Donnée	Format
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique
ReferenceCommandeSousTraitantOI	Alphanumérique
CrRaccordementPrise	"OK" ou "KO"
MotifKoCrRaccordementPrise	Alphanumérique
ReferencePrise	Alphanumérique
DateRaccordementPrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM
PrisePosee	"Oui" ou "Non"
BilanOptique	Alphanumérique – 4096 caractères
Commentaire	Alphanumérique – 512 caractères max
NotificationReprovisioningHL	"Oui" ou "Non"
NumeroDecharge	Alphanumérique

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CrSTOC_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Ce flux est réservé dans le cas où l'OI sous-traite à l'OC le raccordement

Présence
O
O
O
O
C si KO
C si OK
C si OK
C si CrRaccordementPrise = "OK"
F
F
C si CrRaccordementPrise ="OK"
C si NotificationReprovisioning ="Oui"

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP
Une prise a-t-elle été posée lors de l'intervention ? Champ obligatoire si CrRaccordementPrise = OK, forte recommandation à le renseigner dans tous les cas, y compris les cas de KO
Données indispensables pour le SAV et la détermination des responsabilités entre OI et OC Bilan entre Pm et PTO si connectorisé
"Oui" si il y a eu appel à la hot line OI durant l'intervention et que cela a abouti à la fourniture d'une nouvelle constitution entre PBO et PTO
N° fourni par la HL OI si fourniture de nouvelles constitutions

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
DateMessOICommandeAcces	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
TypeMessOICommandeAcces	Alphanumérique	O
ContenuMessOICommandeAcces	Alphanumérique – 255 caractères max	O

Nom flux

CodeOI_CodeOC_MESS_OI_CMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
valeurs autorisées : INFO, DEMANDE, REponse, RDVMODIF, RDVANNULATION

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
DateMessOCCommandeAcces	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
TypeMessOCCommandeAcces	Alphanumérique	O
ContenuMessOCCommandeAcces	Alphanumérique – 255 caractères max	O

Nom flux

CodeOI_CodeOC_MESS_OC_CMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
valeurs autorisées : INFO, DEMANDE, REPONSE, RDVMODIF, RDVANNULATION

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	F
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePm	Alphanumérique	O
EtatMadligne	"OK" ou "KO"	O
MotifKoCRMADLigne	Alphanumérique	C si KO
DateRaccordementPrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
PrisePosee	"Oui" ou "Non"	O
CommentaireCRMAD	Alphanumérique – 512 caractères max	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CrMADL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP
valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
différence de la référence PM qui est une référence commune à tous les opérateurs, la ReferencePrestationPM est commerciale et peut être propre à chaque OC
Référence du PM Réglementaire communiquée dans le CR MAD PM
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Une prise a-t-elle été posée lors de l'intervention ?

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
MotifRaccKO	Alphanumérique	O
DateQualificationDefaut	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireRaccKO	Alphanumérique – 512 caractères max	F
BilanOptique	Alphanumérique – 4096 caractères	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_NotifRaccKO_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du PM. A la différence de la référence PM qui est une référence commune à tous les opérateurs, la ReferencePrestationPM est commerciale et peut être propre à chaque OC
l'ARCEP
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Date de constatation du non fonctionnement de la ligne

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
DateMesLigneFTTH	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireMES	Alphanumérique – 512 caractères max	F
DateRaccordementPrise	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	C (mode OC)
PrisePosee	"Oui" ou "Non"	C (mode OC)
BilanOptique	Alphanumérique – 4096 caractères	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CrMESL_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence de commande propre à l'OC. Cette référence doit être unique pour l'OC et est valable sur toute la vie de la commande. Son format n'est pas normalisé
Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du PM. A la différence de la référence PM qui est une référence commune à tous les opérateurs, la ReferencePrestationPM est commerciale et peut être propre à chaque OC
l'ARCEP
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.
En mode OC : obligatoire si PrisePosee est à "Oui", vide sinon. Dans les autres modes, vide
Info précisant si une prise a été posée ou non par l'OC En mode OC : obligatoire. Dans les autres modes, vide

Donnée	Format
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique
Batiment	Alphanumérique
Escalier	Alphanumérique
Etage	Alphanumérique
ReferencePrise	Alphanumérique
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique
ReferencePrestationPm	Alphanumérique
ReferencePm	Alphanumérique
ReferencePmTechnique	Alphanumérique
LocalisationPm	Alphanumérique
OC 1	Code OC
NomModulePm N°1	Alphanumérique
PositionModulePm N°1	Numérique
ReferenceCableModulePm N°1	Alphanumérique
InformationTubeModulePm N°1	Alphanumérique
InformationFibreModulePm N°1	Alphanumérique
ReferencePBO N°1	Alphanumérique
LocalisationPBO N°1	Alphanumérique
ReferenceCablePBO N°1	Alphanumérique
InformationTubePBO N°1	Alphanumérique
InformationFibrePBO N°1	Alphanumérique
ConnecteurPriseNumero N°1	Numérique
ConnecteurPriseCouleur N°1	Alphanumérique
OC 2	Code OC
NomModulePm N°2	Alphanumérique
PositionModulePm N°2	Numérique
ReferenceCableModulePm N°2	Alphanumérique
InformationTubeModulePm N°2	Alphanumérique
InformationFibreModulePm N°2	Alphanumérique
ReferencePBO N°2	Alphanumérique
LocalisationPBO N°2	Alphanumérique
ReferenceCablePBO N°2	Alphanumérique
InformationTubePBO N°2	Alphanumérique
InformationFibrePBO N°2	Alphanumérique
ConnecteurPriseNumero N°2	Numérique
ConnecteurPriseCouleur N°2	Alphanumérique
OC 3	Code OC
NomModulePm N°3	Alphanumérique
PositionModulePm N°3	Numérique
ReferenceCableModulePm N°3	Alphanumérique

InformationTubeModulePm N°3	Alphanumérique
InformationFibreModulePm N°3	Alphanumérique
ReferencePBO N°3	Alphanumérique
LocalisationPBO N°3	Alphanumérique
ReferenceCablePBO N°3	Alphanumérique
InformationTubePBO N°3	Alphanumérique
InformationFibrePBO N°3	Alphanumérique
ConnecteurPriseNumero N°3	Numérique
ConnecteurPriseCouleur N°3	Alphanumérique
OC 4	Code OC
NomModulePm N°4	Alphanumérique
PositionModulePm N°4	Numérique
ReferenceCableModulePm N°4	Alphanumérique
InformationTubeModulePm N°4	Alphanumérique
InformationFibreModulePm N°4	Alphanumérique
ReferencePBO N°4	Alphanumérique
LocalisationPBO N°4	Alphanumérique
ReferenceCablePBO N°4	Alphanumérique
InformationTubePBO N°4	Alphanumérique
InformationFibrePBO N°4	Alphanumérique
ConnecteurPriseNumero N°4	Numérique
ConnecteurPriseCouleur N°4	Alphanumérique
TypeReprov	"CHAUD" / "FROID"
NumeroDecharge	Alphanumérique
DateNotifReprov	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM
CommentaireReprov	Alphanumérique – 512 caractères max

Nom flux

CodeOI_CodeOC_NOTIFREPROV_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Présence
O
O
O
O
O
O
O
O
O
O
C
C
O
O
O
F
F
F
O
F
F
O
O
O
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F
F
F
C si OC présent à Date
F
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F

F
F
C si OC présent à Date
F
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F
F
F
C si OC présent à Date
F
F
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
C si OC présent à Date
F
O
C si "CHAUD"
O
F

Donnée	Format	Présence
ReferenceDemandeOC	Alphanumérique	O
IdRdv	Alphanumérique	O
DateProposee1	AAAAMMJJ HH:MM	O
DateProposee2	AAAAMMJJ HH:MM	F
DateProposee3	AAAAMMJJ HH:MM	F

Nom notif

CodeOI_CodeOC_DemandeModifRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence propre à l'OC relative à sa demande de RDV et unique par OC. Le format de cette référence n'est pas normalisé
Id issu de l'outil accédant au plan de charge des techniciens OI
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI

Donnée	Format	Présence
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
OperateurEcrase	Alphanumérique	O
DateEcrasement	AAAAMMJJ HH:MM	F
CommentaireEcrasement	Alphanumérique	F

Nom notif

CodeOI_CodeOC_Ecrasement_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Notif envoyée par l'OI à l'OC écrasé suite à une commande d'un autre OC
 Cette notif est soumise au CR MES de l'OC écraseur

Remarques / commentaires
Référence de la prise PTO, unique pour toute la France. Le format de cette référence est normalisé par l'ARCEP
Référence commerciale du service d'accès propre à l'OI. Cette référence est valable tout au long de la vie du service, jusqu'à sa résiliation. Son format est non normalisé.

Donnée	Format	Présence
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	F
NouvelEtat	"GELE" ou "DEGELE"	O
DateChangementEtat	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireNotifGelDegel	Alphanumérique – 512 caractères max	F

Nom flux

CodeOI_CodeOC_NotifGelDegel_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Cette référence doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)

Donnée	Format	Présence
ReferenceDemandeOC	Alphanumérique	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	F
CodePostalImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	C
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	C
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	C
IdRdv	Alphanumérique	O
DateRdv	AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireAnnulationRdv	Alphanumérique - 512 caractères	F

Nom notif

CodeOI_CodeOC_AnnulationRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence propre à l'OC relative à sa demande de RDV et unique par OC. Le format de cette référence n'est pas normalisé Indispensable pour que l'OI se réfère à la bonne demande
Code Insee de la commune. Il est obligatoire si le CodeAdressImmeuble est vide
Code Rivoli de la voie. Il est obligatoire si le CodeAdressImmeuble est vide
Code Hexaclé Obligatoire si Insee vide
Id qui correspond au Rdv accepté par l'OI (Conditionné par la présence d'un OK)
Plage du Rdv accepté et annulé par l'OI

Donnée	Format	Présence
ReferenceDemandeOC	Alphanumérique	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	F
CodePostallImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	C
CodeVoieRivolImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	C
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	<u>Valeurs possibles : [A - Z]</u>	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdressImmeuble	Alphanumérique	C
DateProposee1	AAAAMMJJ HH:MM	O
DateProposee2	AAAAMMJJ HH:MM	F
DateProposee3	AAAAMMJJ HH:MM	F

Nom notif

CodeOI_CodeOC_DemandeRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence propre à l'OC relative à sa demande de RDV et unique par OC. Le format de cette référence n'est pas normalisé
vide
Code Rivoli de la voie. Il est obligatoire si le CodeAdressImmeuble est vide
Code Hexaclé Obligatoire si Insee vide
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI

Donnée	Format	Présence
ReferenceDemandeOC	Alphanumérique	O
DateProposee1	AAAAMMJJ HH:MM	O
ValidDate1	"OK" ou "KO"	O
DateProposee2	AAAAMMJJ HH:MM	C
ValidDate2	"OK" ou "KO"	C
DateProposee3	AAAAMMJJ HH:MM	C
ValidDate3	"OK" ou "KO"	C
IdRdv	Alphanumérique	C
MotifReponseRdvKo	Alphanumérique	C

Nom notif

CodeOI_CodeOC_ReponseRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Référence propre à l'OC relative à sa demande de RDV et unique par OC. Le format de cette référence n'est pas normalisé
Plage telle que définie dans le contrat de l'OI
Au maximum une seule des trois dates est à l'état OK
En fonction de l'existence de DateProposee2 dans la demande
En fonction de l'existence de DateProposee2 dans la demande
En fonction de l'existence de DateProposee3 dans la demande
En fonction de l'existence de DateProposee3 dans la demande
Id qui correspond au Rdv accepté par l'OI (Conditionné par la présence d'un OK)
Si 3 KO, pas de plages disponibles, nombre de modifications maximum dépassé...