

Code erreur	Type d'erreur rencontré ("Glossaire")	Commentaire	Responsabilité Echec	Action possible	MotifKoCrAnnR esCommandePr ise	MotifKoArCom mandePrise	MotifKoCrCom mandePrise	MotifKoCrRaccor dementPrise du CR STOC	MotifKoCRMAD	Notif_Racc_KO	MotifReponseR dvKo
CLI001	Client : contact erroné		OC	fournir un nouveau contact					X	X	
CLI002	Client injoignable impossible de prendre RDV		OC						X		
CLI003	Client suite contact téléphonique, le client n'habite pas à l'adresse de la commande.		OC					X	X		
CLI004	Client demande annulation de la commande par le client final		OC		X			X	X		
CLI005	Client Refus client		OC	Négocier une nouvelle intervention chez le client final ou Annuler				X	X	X	
CLI006	Client Refus Gestionnaire d'immeubles		OI	Négocier un accord avec le gestionnaire d'immeubles ou Annuler				X	X	X	
CLI007	Client Absence client lors de l'intervention		OC	Négocier une nouvelle intervention chez le client final ou Annuler					X	X	
ADR001	Adresse erronée : code adresse client non valide		OC			X	X	X	X	X	
ADR002	Adresse erronée : identifiant PTO non valide		OC			X	X				
ADR003	Adresse postale incomplète (non réponse client) données complémentaires manquantes ou erronées : Adresse postale (n° de voie, complément, adresse, résidence)		OC			X	X	X			
ADR004	Adresse incomplète (non réponse client) données complémentaires manquantes ou erronées : bâtiment		OC			X	X	X	X	X	
ADR005	Adresse incomplète (non réponse client) données complémentaires manquantes ou erronées : Etage		OC			X	X	X	X	X	
ADR006	Adresse incomplète (non réponse client) données complémentaires manquantes ou erronées : Escalier		OC			X	X	X	X	X	
IMP001	Commande impossible : ligne associée avec adresse différente		OC				X				
IMP002	PB ou PM saturé		OI				X		X	X	
IMP003	Commande impossible : Identifiant Interne OC déjà utilisé		OC	Gestion des doublons		X	X				
IMP004	Commande impossible : Identifiant Interne OC inconnue		OC		X						
IMP005	Format erroné		OC		X	X					
IMP006	Champs obligatoires manquants		OC		X	X	X	X	X		
INTER001	HL OI : Hotline OI injoignable	L'OI traitera l'échec et relancera la CMD STOC	OI	Le technicien n'a pas pu contacter la HL OI				X			
INTER002	Absence de continuité optique		OI					X			
INTER003	Alfaiblissement trop important		OI					X			
AUT001	Autre motif : commentaires libres		OI / OC		X	X	X	X	X	X	
RDV01	Nombre de modifications max dépassé	Ce nombre ne prend en compte que le nombre de plages disponibles	OC								X
RDV02	Pas de plages de rendez-vous disponibles sur ces créneaux	Ce rejet ne comptera pour le compte du nombre d'itérations de report	OI								X
RDV03	Commande gelée	Ce rejet ne comptera pour le compte du nombre d'itérations de report	OI/OC								X

Donnée	Format	Racco par "OC"	Racco par "OI"	Racco "STOC"	Remarques / commentaires
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O	O	O	Cette référence doit être unique (valable sur tout
CommuneImmeuble	Alphanumérique	F	F	F	
CodePostalImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F	F	F	
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	C	C	C	Ou avec le champ "CodeAdressImmeuble" (le code INSEE est obligatoire si RIVOLI rempli et facultatif sinon)
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	C	C	C	Ou avec le champ "CodeAdressImmeuble" (le code Rivoli est obligatoire si Mediapost est vide et facultatif sinon)
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	
CodeAdressImmeuble	Alphanumérique	C	C	C	Code Hexaclé Obligatoire si Insee vide
Batiment	Alphanumérique	O	O	O	Si absence info : "_NA_"
Escalier	Alphanumérique	O	O	O	Si absence info : "_NA_"
Etage	Alphanumérique	O	O	O	Si absence info : "_NA_"
TypeRacco	"OC" / "OI" / "STOC"	O	O	O	
DateInstall	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	F	O	F	Les valeurs possibles pour l'heure sont contractuelles (heures autorisées, durée des slots)
NomClient	Alphanumérique	F	O	F	
PrenomClient	Alphanumérique	F	O	F	
ContactClient1	Alphanumérique	F	O	F	Texte libre
ContactClient2	Alphanumérique	F	O	F	Texte libre
IdRdv	Alphanumérique	F	O	F	Id issu de l'outil accédant au plan de charge des techniciens OI
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O	O	O	
ReferencePm	Alphanumérique	O	O	O	Désigne le PM réglementaire dans les cas Castor & Pollux
ReferencePrise	Alphanumérique	F	F	F	Référence unique pour toute la France par opérateur d'immeuble
PriseExistante	"O" ou "N"	O	O	O	

TypeCommandeDemande	"AUTO", "LOCA" ou "COFI"	O	O	O	Par défaut on utilise la valeur "Auto" si le champ n'a pas d'intérêt pour le type de contrat
DateCommandePrise	umérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O	O	O	Date d'envoi de la commande
CommentaireCmdAcces	Alphanumérique – 512 caractères max	F	F	F	
Info Cmd Accès 1	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	L'OI communiquera les formats des champs dans les cor
Info Cmd Accès 2	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 3	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 4	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 5	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 6	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 7	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	
Info Cmd Accès 8	umérique – 64 caractères max (A co	F	F	F	

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CMD_ACCES_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

AUTO : la commande sera affectée prioritairement au titre de l'offre de cofinancement si c'est possible (PM cofinancé par l'Opérateur Commercial et aux de cofinancement de l'Opérateur Commercial non dépassé), elle sera affectée au titre de l'offre d'accès à la ligne sinon.
LOCA : la commande sera affectée au titre de l'offre d'accès à la ligne FTTH
COFI : la commande sera affectée au titre de l'offre de cofinancement sous réserve que le PM est cofinancé par l'Opérateur Commercial et que le taux de cofinancement de l'Opérateur Commercial n'est pas dépassé.

Si TypeRacco = "OI" : l'Opérateur doit désigner la fibre qu'Orange doit brasser, en renseignant les champs Info Cmd Accès 1, 2 et 3.
Info Cmd Accès 1 = Baie/Ferme. 2 caractères numériques

Si TypeRacco = "OI" :
Info Cmd Accès 2 = Tête. 2 caractères numériques

Si TypeRacco = "OI" :
Info Cmd Accès 3 = Connecteur. 2 caractères XY ou X est alphanumérique [A-P] et Y numérique [1-8] soit 128 positions possibles

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

3SV

Remarques / commentaires

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

Date d'envoi de l'annulation

Donnée	Format	Racco par "OC"	Racco par "OI"	Racco "STOC"
ReferenceCommandePriseInterneOC	Alphanumérique	O	O	O
IdRdv	Alphanumerique	F	O	F
ReferencePrise	Alphanumerique	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
Cette référence doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)
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
Cette référence doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)

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	Spécificités
Cette référence doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)	
Code erreur	
Date d'envoi du Cr	
Référence du PMR dans le cas de Castor et Pollux, le champs suivant ReferencePMTechnique doit alors être rempli	
Pour préciser de quel boîtier il s'agit dans le cas de Castor et Pollux	
Localisation du PM physique C si Castor & Pollux	
<p>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</p>	<p>En ZMD, ce champ sera valorisé systématiquement à "NA", le type de commande retenu (LOCA ou COFI) sera indiqué dans le champ « Commentaire » dans le flux CR_MAD Ligne. En ZTD, ce champ indiquera le type de commande retenu (LOCA ou COFI).</p>
<p>Bloc conditionné à l'infra et aux OC présents</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
Ne pas oublier de mettre l'adresse si différente de celle du Pm	

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	Valeurs possibles : [A - Z]	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	F
Batiment	Valeurs possibles : [A - Z]	F
Escalier	Valeurs possibles : [A - Z]	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 pallier

Remarques / commentaires

Commande passée par l'OC au titre de la mutualisation

Cette référence doit

Bloc adresse permettant d'aller plus vite pour le traitement de la commande

Réf fournie à l'OC au titre de sa commande de la commande d'accès

Réf OI générée lors du passage cde au sous traitant

être unique (valable sur toute la vie de la commande)

flux d'accès P1.2

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 pallier

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	
Commande passée par l'OC au titre de la mutualisation	Cet
Réf fournie à l'OC au titre de sa commande de la commande d'accès	
Si cause OC, attente de demande d'annulation de la part de l'OC	
Une prise a-t-elle été posée lors de l'intervention ?	
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 ou utilisation du service de e-mutation Fibre FTTH et que cela a abouti à la fourniture d'une nouvelle route optique entre PBO et PTO	
N° fourni par la HL OI ou par le service de e-mutation Fibre FTTH si fourniture d'une nouvelle route optique	

flux d'accès P1.2

ce doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)

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

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

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	Spécificités
Cette référence doit être unique (valable sur toute la vie de la commande)	
raison KO	
	En ZMD, ce champ indiquera le type de commande retenu, et sera donc valorisé avec les valeurs LOCA ou COFI qui seront positionnées en début de champ (dans le cas où ce champ contiendrait d'autres informations)

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
Rappel de la référence commerciale de la commande OC
Référence de la prestation de raccordement au Pm de l'immeuble dont dépend l'accès (identifiant du Type COL xxxxxx sur 20car)
Référence du Point de Terminaison Optique
Référence commerciale de l'OI pour la prestation demandée (demande d'accès)
Code erreur (Cf onglet Codification-type KO)
Date de constatation du non fonctionnement de la ligne

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

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
Rappel de la référence commerciale de la commande OC
Référence de la prestation de raccordement au Pm de l'immeuble dont dépend l'accès (identifiant du Type COL xxxxxx sur 20car)
Référence du Point de Terminaison Optique
Référence commerciale de l'OI pour la prestation demandée (demande d'accès)
Obligatoire si PrisePosee est à "Oui", vide sinon
Info précisant si une prise a été posée ou non par l'OC

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

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	Alphanumerique
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
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

Remarques / commentaires

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

Pour préciser de quel boîtier il s'agit dans le cas de Castor et Pollux
Localisation du PM physique C si Castor & Pollux

Ne pas oublier de mettre l'adresse (peut être différente de celle du Pm)

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
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	Remarques / commentaires
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 de la commande de l'OC écraseur

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	O
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	O
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	O
IdRdv	Alphanumérique	O
DateRdv	AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireAnnulationRdv	Alphanumérique - 512 caractères	F

Nom notif

CodeOI_CodeOC_AnnulationRdv_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Remarques / commentaires
Indispensable pour que l'OI se réfère à la bonne demande
Code Hexaclié
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
CodePostalImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	O
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	O
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 5 caractères maximum	F
ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
LibelleVoieImmeuble	Alphanumérique	F
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique	O
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
Code Hexaclé
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
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...