

## **Consignes générales**

Rappel du format csv: codage UTF-8 et respect de l'ordre des colonnes.

La première ligne est une ligne d'entête qui reprend le nom des colonnes.

Consigne : pas de ';' dans les champs 'commentaires'.

Consigne : majuscule sur les listes de valeurs.

Consigne : numsequence, séquence d'entier sans padding.

Le numéro de séquence est incrémenté à l'émission du même fichier le même jour, en commençant par 1.

Le séparateur de champs est le ";".

Pour tous les flux, chaque fois qu'il y a un .zip, il ne porte que la référence OI et le conteneur porte le codeOC et le code OI

VXX = version du protocole utilisée ; exemple : V10 pour 1.0, V11 pour 1.1 et V20 pour 2.0

Règle de nommage des messages : pas d'espace et pas d'accents

Règle de nommage des champs : pas d'accents, La première lettre de chaque mot est notée en majuscule et les suivantes

Liste de valeurs : majuscule et sans accent

Interface technique d'échange : L'interface technique d'échange (serveur, répertoires...) est définie dans le contrat de l'OI

<b>CODES</b>	<b>MOTIFS AR OU CR KO</b>
001	FORMAT DU BON DE COMMANDE NON CONFORME
002	DONNEE(S) OBLIGATOIRE(S) NON CONFORME
003	DONNEE(S) OBLIGATOIRE(S) MANQUANTE
004	REFERENCE PM INEXISTANTE
005	REFERENCE PRDM INEXISTANTE
006	PM NON COMMANDE
007	REFERENCE PRESTATION PRDM INEXISTANTE OU ERRONEE
008	REFERENCE PRESTATION LIEN PMPRDM INEXISTANTE OU ERRONEE
009	COMMANDE INITIALE EXISTANTE
010	NOMBRE MAX DE FIBRES OPTIQUES ATTEINT
011	INCOHERENCE ENTRE REFERENCE PM ET REFERENCE PRDM
012	COMMANDE INITIALE MANQUANTE
013	MODE ATTRIBUTION NON COMPATIBLE
014	MODE ATTRIBUTION NON AUTORISE
015	< OffreLienCommandee> N'EST PAS AUTORISEE
016	< OptionLienCommandee> N'EST PAS AUTORISEE
017	COMMANDE DE LIEN DEJA EN COURS SUR LE PM
018	ETAT LIEN PMPRDM NON AUTORISE
019	PM ABANDONNE
020	POSITION(S) TECHNIQUE(S) COMMANDEE(S) OCCUPEE(S)
021	POSITION(S) TECHNIQUE(S) COMMANDEE(S) REDONDANTES
022	INTERVENTION TECHNIQUE OC PREALABLE MANQUANTE
023	SATURATION FIBRE
024	SATURATION OC AU PRDM
025	COMMANDE ANNULEE
026	LIEN NON OPERATIONNEL
999	AUTRE MOTIF: LIBELLE A PRECISER PAR CHAQUE OI

**MOTIFS SUPPLEMENTAIRES POUR AR OU CR CMD ANNUL / RESIL**

200	ANNULATION RECUE APRES LA MAD DU LIEN
201	REFERENCE COMMANDE INCONNUE
202	COMMANDE DEJA ENGAGEE
203	COMMANDE D'ANNULATION SUR CE LIEN DEJA EN COURS
204	RESILIATION DEJA EFFECTUEE

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	Référence du PM sur lequel la commande est passée
ReferencePMTechnique	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O dans le cas de PM techniques multiples, sinon vide	Ce champ permet de renseigner la Référence du PM Technique tel que décrit dans le CR MAD PM dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	Référence du PRDM sur lequel la commande est passée Si le TypePRDM = POP Usager, ReferencePRDM = Référence du propriétaire du POP usager
TypePRDM	PRDM fournisseur / POP Usager	O	Valeurs disponibles : • « PRDM Fournisseur » : la livraison est faite dans le PRDM de l'OI (PRDM précisé dans le fichier CPN) • « POP Usager » : la livraison est faite dans un POP n'appartenant pas à l'OI et défini en accord avec l'OC de façon contractuelle
DateCommandePMPRDM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	Date de commande. Correspond à la date d'envoi du flux par l'OC
ReferenceCommandePMP RDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de commande propre à l'OC et relative à la commande. La valeur sera répétée sur toutes les lignes du fichier de commande.
TypeCmd	Alpha-4 : INIT/EXTE	O	Deux types de commandes possibles : INIT = commande initiale = première commande de l'OC pour ce lien EXTE = extension = commande de fibres supplémentaires sur un lien ayant déjà fait l'objet d'une commande par l'OC
ReferencePrestationLienP MPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	C : obligatoire si TypeCmd = EXTE	Référence commerciale fournie par l'OI lors de la mise à disposition du lien lors d'une commande initiale. En cas de commande d'extension, cette référence sert à rattacher la commande d'extension à la commande initiale
ModeAttributionPositions	Alphanumérique - OI/OC souple/OC strict	O	Mode OI : c'est l'OI qui attribue les positions - Mode OC souple : c'est l'OC qui fournit les positions demandées mais si les positions sont indisponibles l'OI choisit de nouvelles positions - Mode OC strict : c'est l'OC qui fournit les positions demandées et si positions indisponibles CR KO. Le mode choisi s'applique à toute la commande. L'acceptation du ou des modes est régie par les contrats.
PointLivraisonDemandeP RDM	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O pour mode OC et vide pour le mode OI c'est l'OI qui attribue le point de livraison	Point de livraison demandé par l'OC. La description peut varier selon l'opérateur d'immeuble. L'OC respecte la norme demandée par l'opérateur d'immeuble.
ReferencePrestationPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Référence donnée par l'OI dans le cadre de la livraison de l'hébergement d'équipements au PRDM ou commande d'adduction préalable. Pour certains OI, ce champ peut être obligatoire en fonction des contrats.
OffreLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant au type d'offre commandée. Pour certains OI, ce champ peut être obligatoire en fonction des contrats.
OptionLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant à l'option commandée.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OC à l'OI pour commander un lien PM-PRDM

L'OC envoie un fichier par commande de lien PM-PRDM . Un fichier par Référence PM y compris pour les cas d'un PMR (PM Regroupement) avec plusieurs PMT (Techniques)

Ce fichier contient une ligne par fibre commandée y compris en mode OI.

#### Nommage du flux

##### fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CMD\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la commande dans le SI de l'OI
DateArCommandeLienPMPRDM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
EtatArCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique-2 : OK/KO	O	
CodeMotifKoArCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatArCommandeLienPMPRDM= KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoArCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatArCommandeLienPMPRDM= KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour accuser réception de la commande de lien PM-PRDM

L'AR est un AR syntaxique et fonctionnel.

L'OI envoie un fichier par AR de commande de lien PM-PRDM avec une seule ligne quelque soit le nombre de fibres commandées (en plus de la ligne d'entête)

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_ARCMD\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferencePMTechnique	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O dans le cas de PM techniques multiples, sinon vide	Ce champ permet de renseigner la Référence du PM Technique tel que décrit dans le CR MAD PM dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	C	Ce champ est obligatoire pour toutes les commandes unitaires. Ce champ est facultatif uniquement en cas de commande de masse.
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Identifiant de la commande dans le SI de l'OI
DateCrLivLienPMPRDM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	Date du compte-rendu intermédiaire
ReferencePrestationLienPMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la prestation du lien communiquée par l'OI à l'OC. Cette référence est propre à chaque commande.
LongueurLienPMPRDM	Numérique - 5 caractères maximum	F	en kilomètres avec 2 chiffres après la virgule ou le point. Pourra être obligatoire selon les contrats des OI.
PointLivraisonPRDM	Alphanumérique - 70 caractères max	O	Point de livraison de la fibre au PRDM. Description propre à chaque OI
PointLivraisonPM	Alphanumérique - 70 caractères max	O	Point de livraison de la fibre au PM. Description propre à chaque OI
IdentificationComplementaireInfraPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Informations complémentaires sur le point de livraison au PRDM, par exemple câble de renvoi fourni dans la MAD d'hébergement au PRDM. Ce champ est facultatif et varie selon les opérateurs et les cas de figure ex : R/VBO01
OffreLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant au type d'offre commandée. Pour certains OI, ce champ peut être obligatoire en fonction des contrats.
OptionLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant à l'option commandée.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour informer la mise à disposition du lien PM-PRDM commandé. Il est obligatoire au préalable d'un CR\_MAD\_Lien OK. Après un CR\_LIV\_Lien, il peut y avoir un CR\_MAD\_Lien OK ou CR\_MAD\_Lien KO.

L'OI envoie un fichier par commande de lien PM-PRDM . Un fichier par RéférencePM (y compris pour les cas d'un PMR avec plusieurs PM Techniques).

A un fichier d'AR\_Lien OK correspond donc un fichier CR\_LIV\_Lien.

Ce fichier contient une ligne par fibre commandée.

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CRLIVLIEN\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferenceCommandePMPRDMIInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O si présent dans la commande de lien	
ReferenceCommandePMPRDMIInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la commande dans le SI de l'OI
DateArCommandeLienPMPRDM	Numérique au format AAAAMJJ	O	
EtatCrValidLivLienPMPRDM	Alphanumérique-2 : OK/KO	O	
CodeMotifKoCrValidLivLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatCrValidLivLienPMPRDM= KO	liste de motifs supplémentaires à définir (3xx). Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoCrValidLivLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatCrValidLivLienPMPRDM= KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
TicketCrValidLivLienPMPRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	F	Numéro du Ticket (rendu obligatoire ou facultatif dans le contrat OI suivant ce qu'il sait proposer comme moyen pour ouvrir ce ticket. A noter que cette partie reste propriétaire OI)
ReferencePMTechnique	Alphanumérique - 20 caractères max	F	<b>Information fournie par l'OC s'il doit communiquer les positions constatées sur le terrain</b> PM Technique tel que décrit dans le CR MAD PM dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.
PointLivraisonPRDM	Alphanumérique - 70 caractères max	F	<b>Information fournie par l'OC s'il doit communiquer les positions constatées sur le terrain</b> Point de livraison de la fibre au PRDM. Description propre à chaque OI
PointLivraisonPM	Alphanumérique - 70 caractères max	F	<b>Information fournie par l'OC s'il doit communiquer les positions constatées sur le terrain</b> Point de livraison de la fibre au PM. Description propre à chaque OI
IdentificationComplementaireInfraPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	F	<b>Information fournie par l'OC s'il doit communiquer les positions constatées sur le terrain</b> Informations complémentaires sur le point de livraison au PRDM, par exemple câble de renvoi fourni dans la MAD d'hébergement au PRDM. Ce champ est facultatif et varie selon les opérateurs et les cas de figure ex : R/VBO01
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OC à l'OI pour valider ou non la livraison du lien PM-PRDM

Ce fichier contient une ligne par fibre commandée sauf pour les CR KO où il y a qu'une ligne pour toute la commande

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CR\_VALID\_LIV\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferencePMTechnique	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O dans le cas de PM techniques multiples, sinon vide	Ce champ permet de renseigner la Référence du PM Technique tel que décrit dans le CR MAD PM dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	C	Ce champ est obligatoire pour toutes les commandes unitaires. Ce champ est facultatif uniquement en cas de commande de masse.
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Identifiant de la commande dans le SI de l'OI
DateCrCommandePMPRDM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
EtatCrCommandePMPRDM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O	
CodeMotifKoCrCommandePMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : Obligatoire si EtatCrCommandePM PRDM = KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoCrCommandePMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	C : Obligatoire si EtatCrCommandePM PRDM = KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
DateMADprestationPMPRDM	Numérique au format AAAAMMJJ	C : O si EtatCrCommandePM PRDM = OK	Date de mise à disposition du lien en réponse à la commande de l'OC
ReferencePrestationLienPMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O si EtatCrCommandePM PRDM = OK	Référence de la prestation du lien communiquée par l'OI à l'OC. Cette référence est propre à chaque commande.
LongueurLienPMPRDM	Numérique - 5 caractères maximum	F	en kilomètres avec 2 chiffres après la virgule ou le point. Pourra être obligatoire selon les contrats des OI.
PointLivraisonPRDM	Alphanumérique - 70 caractères max	C : O si EtatCrCommandePM PRDM = OK	Point de livraison de la fibre au PRDM. Description propre à chaque OI
PointLivraisonPM	Alphanumérique - 70 caractères max	C : O si EtatCr = OK	Point de livraison de la fibre au PM. Description propre à chaque OI
IdentificationComplementaireInfraPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Informations complémentaires sur le point de livraison au PRDM, par exemple câble de renvoi fourni dans la MAD d'hébergement au PRDM. Ce champ est facultatif et varie selon les opérateurs et les cas de figure ex : R/VBO01
OffreLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant au type d'offre commandée. Pour certains OI, ce champ peut être obligatoire en fonction des contrats.
OptionLienCommandee	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F	Valeur contractuelle correspondant à l'option commandée.
NatureCR	INITIAL / MISE A JOUR	C : O si EtatCrCommandePM PRDM = OK	Si nature MISE A JOUR, ce champ permet à l'OI de mettre à jour le CR MAD initial.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour confirmer la mise à disposition du lien PM-PRDM commandé

L'OI envoie un fichier par commande de lien PM-PRDM . Un fichier par RéférencePM (y compris pour les cas d'un PMR avec plusieurs PM Techniques).

A un fichier d'AR\_Lien OK correspond donc un fichier CR\_MAD\_Lien.

Ce fichier contient une ligne par fibre commandée sauf pour les CR KO où il y a qu'une ligne pour toute la commande

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CRMAD\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferenceCommandeAnnPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande d'annulation
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande à annuler
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande à annuler
DateAnnCommande	Numérique au format AAAAMMJJ - 8 caractères	O	
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OC à l'OI pour commander une annulation (avant la MAD)  
L'OC envoie un fichier par commande annulée. Ce fichier contient une ligne  
Pas d'annulation si pas de réception de l'AR OK

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_Ann\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la demande d'annulation	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	C : O si présent dans la demande d'annulation	
ReferenceCommandeAnnPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande d'annulation
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O si présent dans la demande d'annulation	
ReferenceCommandeAnnPMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande d'annulation
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	C : O si présent dans la demande d'annulation	
DateArAnnulationCommandeLienPMPRDM	Numérique au format AAAAMJJ	O	
EtatArAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique-2 : OK/KO	O	
CodeMotifKoArAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatArAnnulationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoArAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatArAnnulationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

**Description**

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour accuser réception de la demande d'annulation de lien PM-PRDM

**Nommage du flux fichier**

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_ARAnn\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferenceCommandeAnnPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande d'annulation
ReferenceCommandePMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande à annuler
ReferenceCommandeAnnPMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande d'annulation
ReferenceCommandePMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande à annuler
DateCrAnnulationCommande	Numérique au format AAAAMJJ - 8 caractères	O	
EtatCrAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique-2 : OK/KO	O	
CodeMotifKoCrAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatCrAnnulationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoCrAnnulationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatCrAnnulationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Description

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour confirmer ou non l'annulation  
L'OI envoie un fichier par commande annulée. Ce fichier contient une ligne

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CRAnn\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	O	
ReferenceCommandeResilPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande de résiliation
ReferencePrestationLienPMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la prestation de la commande initiale (INIT)
DateResCommande	Numérique au format AAAAMJJ - 8 caractères	O	
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

**Description**

Flux envoyé par l'OC à l'OI pour résilier toutes les fibres du lien quelque soit le nombre de commandes (après la MAD)  
L'OC envoie un fichier par lien résilié. Ce fichier contient une ligne  
Pas de résiliation si pas de CR MAD

**Nommage du flux fichier**

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_Res\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
ReferenceCommandeResilPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande de résiliation
ReferenceCommandeResilPMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande de résiliation
ReferencePrestationLienPMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la prestation de la commande initiale (INIT)
DateArCommandeResil	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
EtatArResCommandePMPRDM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O	
CodeMotifKoArResiliationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatArResiliationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoArResiliationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatArResiliationCommandeLienPMPRDM=KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

### Description

Flux envoyé par l'OI à l'OC pour accuser réception de la demande de résiliation de lien PM-PRDM

### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_ArRes\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

Donnée	Format	Présence	Commentaires
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
ReferenceCommandeResilPMPRDMInterneOC	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OC de la commande de résiliation
ReferenceCommandeResilPMPRDMInterneOI	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence OI de la commande de résiliation
ReferencePrestationLienPMPRDM	Alphanumérique - 50 caractères max	O	Référence de la prestation de la commande initiale (INIT)
DateCrCommandeResil	Numérique au format AAAAMJJ	O	
EtatCrResCommandePMPRDM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O	
CodeMotifKoCrResiliationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 3 caractères max	C : O si EtatCrResiliationCommandeLienPMPRDM= KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
MotifKoCrResiliationCommandeLienPMPRDM	Alphanumérique - 250 caractères max	C : O si EtatCrResiliationCommandeLienPMPRDM= KO	Voir liste de motifs. Pour erreur 999, le libellé est libre.
ChampReserve1	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve2	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve3	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC
ChampReserve4	Alphanumérique - 50 caractères max	F	Champ de réserve pouvant être utilisé par chaque OI en accord avec l'OC

#### Nommage du flux fichier

refInterne1\_refInterne2\_CodeInteropOI\_CodeInteropOC\_Lien\_ReferencePM\_CrRes\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv