

	A	B	C
1			
2			
3	Flux normalisés Interop :		
4	- ajout d'une colonne "spécificités" pour préciser le mode de gestion sur certains champs		
5			
6			
7	Flux non normalisés spécifiques (onglets verts) :		
8	- Cmd Acces Pm	non implémenté dans le SI, pas de fichier normalisé EEP	
9	- AR Acces Pm	non implémenté dans le SI, pas de fichier normalisé EEP	
10	- Info ResponsableCles	non implémenté dans le SI, pas de fichier normalisé EEP	
11	- AR Info ResponsableCles	non implémenté dans le SI, pas de fichier normalisé EEP	
12	- Anomalies Dysfonctionnements	implémenté dans le SI e-SAV	
13	- Dde_Adresse_RD	non implémenté dans le SI	
14	- AR_Dde_Adresse_RD	non implémenté dans le SI	

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	Indiquer le PM concerné
3	DateCommandePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	Indiquer la date de la demande
4	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	Indiquer une nouvelle référence, à chaque nouvelle demande, qu'il s'agisse d'une commande ou d'une demande d'info
5	TypeCommandePM	Alpha-4 : UNIT/COFI	O	Indiquer UNIT pour des commandes unitaires ou pour une demande d'informations à jour sur un PM déjà commander. Indiquer COFI pour une demande d'informations à jour sur un PM cofinancé
6	ChoixTechniqueOC	D/P	O	Indiquer D pour Dédié ou P Partageable
7	EmplacementActif	O/N	O	Renseigner si besoin d'un emplacement actif sur le PM concerné
8	<p>Description de l'usage du flux</p> <p>Le flux commande d'info PM sert soit à passer une commande unitaire en mode Location unitaire (UNIT) soit à faire une demande d'information à jour en mode COFI ou UNIT.</p> <p>Il ne peut être émis que par l'OC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le PM a été livré en COFI et l'OC passe une commande en UNIT, alors l'OI renvoie un AR KO - Si le PM a été livré en UNIT et l'OC passe une commande en COFI alors l'OI renvoie un AR KO - Si l'OC passe une 1ère commande UNIT, il s'agit d'une commande en unitaire. Ensuite toute nouvelle commande en UNIT sera une demande d'informations à jour, l'OI renvoie le CR MAJ. - Si l'OC passe une commande en COFI, alors il s'agit d'une demande d'informations à jour, l'OI renvoie le CR MAJ. <p>Le CR MAJ doit être un CR MAD complet intégrant tous les éléments prévus dans le zip : Plan, Fichier de position et CR MAD csv</p> <p>Nommage du flux fichier</p> <p>refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_CMD_VXX_aaaammjj_numsequence.csv</p>			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

	A	E	F	G	H
1	Donnée	Spécificités			
2	ReferencePM				
3	DateCommandePM				
4	ReferenceCommandePMInterneOC				
5	TypeCommandePM				
6	ChoixTechniqueOC	P pour les commandes en mode Location unitaire			
7	EmplacementActif	N pour les commandes en mode Location unitaire			
8					
9	Description de l'usage du flux				
10	Le flux commande d'info PM sert soit à passer une co				
11	COFI ou UNIT.				
12	Il ne peut être émis que par l'OC.				
13					
14	- Si le PM a été livré en COFI et l'OC passe une comn				
15	- Si le PM a été livré en UNIT et l'OC passe une comn				
16	- Si l'OC passe une 1ère commande UNIT, il s'agit d't				
17	l'OI renvoie le CR MAJ. - Si l'OC passe une commande en COFI, alors il s'agit Le CR MAJ doit être un CR MAD complet intégrant tou				
18	Nommage du flux fichier				
19	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInterop				

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	DateArCommandePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
5	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	F	
6	EtatArCommandePM	Alpha-2 OK/KO	O	
7	MotifKoArCommandePM	Alpha-texte libre	C si AR KO	
8	<p>Nommage du flux fichier refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_ARCMD_VXX_aaaammjj_numsequence.csv</p>			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

	A	E	F
1	Donnée		
2	ReferencePM		
3	ReferenceCommandePMInterneOC		
4	DateArCommandePM		
5	ReferencePrestationPM		
6	EtatArCommandePM		
7	MotifKoArCommandePM		
8			
9			
10	Nommage du flux fichier		
11	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInterop		
12			
13			
14			
15			
16			
17			

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
2	IdentifiantImmeuble	Alphanumérique - 30 caractères max	F
3	CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	F
4	CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	O
5	CodePostalImmeuble	Numérique - 5 caractères	O
6	CommuneImmeuble	Alphanumérique	O
7	CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique - 10 caractères	C
8	TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
2	IdentifiantImmeuble	<p>Identifiant de l'adresse publiée (pavillon ou immeuble), propre au référentiel d'adresse de l'opérateur d'immeuble. Ce champ est facultatif. Cependant quand il est renseigné et géré par l'opérateur d'immeuble, il correspond à un identifiant unique par ligne de l'IPE</p> <p>Cet identifiant peut servir à publier les adresses pour lesquelles le SNA n'a pas encore fourni d'identifiant hexaclé (CodeAdresseImmeuble) ainsi qu'à aller jusqu'au bâtiment dans la description de l'adresse. Dans le cas où cet identifiant est géré pour aller jusqu'au bâtiment, il peut y avoir alors plusieurs lignes pour un même code hexaclé (CodeAdresseImmeuble)</p> <p>Cet identifiant peut également permettre une certaine traçabilité des modifications ou des créations d'hexaclés pour une adresse donnée.</p>
3	CodeVoieRivoliImmeuble	Code associé à la voie de l'adresse publiée tel que décrit dans les référentiels "Rivoli". Ce champ est facultatif et n'est pas normalisé. Il permet cependant pour les opérateurs d'immeuble qui le gèrent de retrouver le nom de la voie dans les référentiels Rivoli
4	CodeInseeImmeuble	Code insee de l'adresse publiée. Ce code permet de retrouver la commune concernée par la rue
5	CodePostalImmeuble	Code postal de l'adresse publiée
6	CommuneImmeuble	Commune de l'adresse publiée
7	CodeAdresseImmeuble	<p>Code "hexaclé numéro" associé à l'adresse publiée tel que décrit dans les référentiels du SNA (diffusion par Mediapost, Uniserve, etc). Ce code est défini par le groupe Interop comme l'identifiant unique de l'adresse utilisé dans les échanges inter-opérateurs sur l'infrastructure et l'accès.</p> <p>Ce champ est conditionné à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'existence du code au SNA. En cas d'absence de ce code au moment de la diffusion de l'adresse dans l'IPE, il est à la charge de l'opérateur d'immeuble d'en demander sa création auprès du SNA. - et au champ Immeuble Neuf, c'est à dire Obligatoire si immeuble neuf = N et facultatif jusqu'à la création du code par le SNA si Immeuble Neuf =O. <p>Spécificité pour les immeubles neufs : dans le cas où, pour les immeubles neufs, l'hexaclé n'existe pas au moment de l'intégration de l'adresse dans l'IPE, il n'est renseigné qu'à la création du code par le SNA. En attendant la création de ce code, il peut donc être vide ou renseigné avec un code temporaire propre à l'OI selon les opérateurs. Dès que le code est créé par le SNA, il doit être mis à jour par l'OI dans l'IPE.</p> <p>Cet identifiant est unique pour une adresse donnée mais il peut apparaître plusieurs fois chez certains opérateurs qui décrivent l'adresse jusqu'au champ bâtiment. Les champs IdentifiantImmeuble sont alors différents pour chaque ligne. Les champs adresses de l'Immeuble sont identiques jusqu'au ComplementNumeroVoie et différent sur le BatimentImmeuble.</p>
8	TypeVoieImmeuble	Type de voie de l'adresse publiée

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
9	NomVoieImmeuble	Alphanumérique	O
10	NumeroVoieImmeuble	Numérique - 10 caractères maximum	O
11	ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F
12	BatimentImmeuble	Alphanumérique	F
13	NombreLogementsAdresseIPE	Numérique - 5 caractères	O

	A	D
1	Donnée	Commentaires
9	NomVoieImmeuble	Nom de voie de l'adresse publiée
10	NumeroVoieImmeuble	<p>Numéro de voie de l'adresse publiée</p> <p>Dans le cas de regroupements de parcelles de type 166-170, il peut exister un code Hexaclé pour le 166, le 168, le 170 et le regroupement 166-170. Dans le cas de l'adresse regroupée, ce champ prendra la valeur concaténée des deux numéros (par exemple, 166 et 170) décrivant le regroupement (par exemple, 166170).</p> <p>Ce champ doit être rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue.</p>
11	ComplementNumeroVoieImmeuble	<p>Complément de numéro de voie. Ce champ est facultatif et composé d'une seule lettre</p> <p>Exemple B= pour BIS, T pour TER, etc.</p>
12	BatimentImmeuble	<p>Ce champ correspond au nom du bâtiment tel que décrit par l'opérateur d'immeuble en cohérence avec ce qu'il constate sur le terrain. Ce champ peut apparaître après la publication de l'adresse dans l'IPE car fiabilisé au cours de la phase de piquetage terrain.</p>
13	NombreLogementsAdresseIPE	<p>Nombre de logements de l'adresse telle que décrite sur la ligne de l'IPE. Ce nombre de logements peut donc par exemple décrire le nombre de logements du bâtiment si la ligne de l'IPE décrit un bâtiment.</p> <p>La somme des NombreLogementsAdresseIPE des lignes portant un même CodeAdresseImmeuble correspondra au nombre de locaux FTTH de l'adresse.</p> <p>Le nombre de logements de ce champ dans l'IPE doit être strictement identique à celui communiqué dans le CR MAD de l'adresse. En cas d'incohérence, le nombre de logements dans l'IPE doit être mis en cohérence avec celui du CR MAD</p> <p>Le terme logement peut inclure des entreprises et commerces ou non selon l'opérateur</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
	EtatImmeuble	DEPLOYE	F
14			
	DateSignatureConvention	Numérique au format AAAAMMJJ	C
15			
	GestionnaireImmeuble	Alphanumérique	C
16			

	A	D
1	Donnée	Commentaires
14	EtatImmeuble	<p>Champ permettant à l'opérateur d'immeuble de communiquer le statut de l'adresse. Ce statut s'applique à l'adresse uniquement, le champ EtatPM permettant de communiquer le statut du PM.</p> <p>Ce champ permet d'indiquer l'avancement du déploiement et des négociations syndics de l'adresse :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciblé signifie que l'adresse se situe dans la zone arrière d'un PM déployé ou en cours de déploiement ou ayant fait l'objet d'une consultation - Signé signifie qu'une convention a été signée avec le gestionnaire de l'adresse. Le statut signé ne peut s'appliquer que si AccordGestionnaireImmeuble = "O" - En cours de déploiement signifie que l'adresse est en cours de déploiement, sans qu'une définition précise de ce terme n'ait été partagée en Interop - Déployé signifie que l'adresse est techniquement raccordable en fibre, que le PB est posé et que l'adresse a été ou doit être mise à disposition aux opérateurs commerciaux. Déployé correspond à un état "raccordable" de l'adresse. - Abandonné signifie que la commercialisation de l'adresse est annulée par l'opérateur d'immeuble, quelqu'en soit le motif (déconventionnement, insécurité installateur, fiabilisation des adresses, destruction de l'immeuble ...). Une adresse peut passer au statut abandonné à tout moment. Elle y reste pendant 3 mois avant que la ligne ne disparaisse de l'IPE : n'apparaissent donc dans l'IPE que les adresses abandonnées dans les 3 mois précédants la publication de l'IPE <p>Si AccordGestionnaire Immeuble = "O", EtatImmeuble prendra les valeurs SIGNE, puis EN COURS DE DEPLOIEMENT, puis DEPLOYE. L'adresse peut apparaître à l'état CIBLE.</p> <p>Si AccordGestionnaireImmeuble = "N", EtatImmeuble prendra les valeurs CIBLE, puis EN COURS DE DEPLOIEMENT, puis DEPLOYE.</p>
15	DateSignatureConvention	<p>Date de la signature de la convention avec le gestionnaire de l'immeuble, devant être renseignée si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et EtatImmeuble = "SIGNE" ou "EN COURS DE DEPLOIEMENT" ou "DEPLOYE"</p> <p>Cette information conditionne le délai légal de câblage de l'adresse 6 mois au plus tard après signature</p> <p>Dans le cadre d'Immeubles Neufs, la date de signature qui s'applique est celle de la convention avec le promoteur</p>
16	GestionnaireImmeuble	<p>Nom de la société gestionnaire d'immeuble</p> <p>La valeur de ce champ n'est obligatoire qu'à partir de l'état SIGNE. Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et DateSignatureConvention est renseigné</p> <p>Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
17	CodePostalGestionnaire	Numérique - 5 caractères	C
18	CommuneGestionnaire	Alphanumérique	C
19	TypeVoieGestionnaire	Alphanumérique	F
20	NomVoieGestionnaire	Alphanumérique	C
21	NumeroVoieGestionnaire	Numérique - 10 caractères maximum	F
22	ComplementNumeroVoieGestionnaire	Valeurs possibles : [A - Z]	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
17	CodePostalGestionnaire	Code postal de la société gestionnaire d'immeuble La valeur de ce champ n'est obligatoire qu'à partir de l'état SIGNE. Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et DateSignatureConvention est renseigné Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
18	CommuneGestionnaire	Commune de la société gestionnaire d'immeuble La valeur de ce champ n'est obligatoire qu'à partir de l'état SIGNE. Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et DateSignatureConvention est renseigné Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
19	TypeVoieGestionnaire	Type de voie de la société gestionnaire d'immeuble Ce champ est facultatif Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
20	NomVoieGestionnaire	Nom de voie de la société gestionnaire d'immeuble La valeur de ce champ n'est obligatoire qu'à partir de l'état SIGNE. Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et DateSignatureConvention est renseigné Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
21	NumeroVoieGestionnaire	Numero de voie de la société gestionnaire d'immeuble. Ce champ est facultatif Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
22	ComplementNumeroVoieGestionnaire	Complément de numero de voie de la société gestionnaire d'immeuble. Ce champ est facultatif et composé d'une seule lettre. Exemple B= pour BIS, T pour TER, etc. Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
23	CodeAdresseGestionnaire	Alphanumérique - 10 caractères	F
24	SiretGestionnaire	Alphanumérique	F
25	DateCablageAdresse	Numérique au format AAAAMMJJ	C
26	DateDerniereModification	Numérique au format AAAAMMJJ	F
27	ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	C
28	EtatPM	DEPLOYE	O

	A	D
1	Donnée	Commentaires
23	CodeAdresseGestionnaire	Code correspondant à l'hexaclé numéro de l'adresse du gestionnaire d'immeuble tel que décrit dans le référentiel SNA. Ce champ est facultatif
24	SiretGestionnaire	n° de siret du gestionnaire d'immeuble. Ce champ est facultatif Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné
25	DateCablageAdresse	Date prévisionnelle ou effective du câblage de l'adresse c'est à dire de déploiement de l'adresse. Cette date correspond à la date à laquelle EtatImmeuble passera à l'état déployé et l'adresse sera raccordable. Si EtatImmeuble est différent de "DEPLOYE", ce champ peut contenir une date prévisionnelle de déploiement. Si EtatImmeuble vaut "DEPLOYE", il s'agit de la date effective de déploiement de l'adresse. Ce champ est notamment utile dans le cas de PM Exterieurs avec des adresses fibrées au fil de l'eau. Il permet à l'OI de renseigner les dates prévisionnelles ou effectives de câblage de ces adresses
26	DateDerniereModification	Ce champ indique la date de dernière modification effectuée dans une ligne, quelle que soit cette modification
27	ReferencePM	Référence PM propre à chaque OI et pérenne. La referencePM est obligatoire dès lors que le PM est en cours de déploiement et ne peut apparaître avant La référence PM est celle du PM de Regroupement dans le cas de plusieurs PMTechniques rattachés au même PM
28	EtatPM	Etat PM lié au process de déploiement du PM et conditionné à la présence de la referencePM : l'EtatPM doit être renseigné dès lors que le PM apparait dans l'IPE - En cours de déploiement signifie que le PM est en cours d'installation, sans qu'une définition précise n'ait été partagée en Interop - Déployé signifie que le PM est installé sur le terrain. Il a été ou doit alors être mis à disposition des opérateurs ayant acheté le PM - Planifié - état facultatif .Tout OI qui implémente cet état doit respecter le délai de prévenance pour son intégration possible par l'OC. En cours de déploiement est le statut par défaut à l'apparition du PM dans l'IPE. La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
29	DateInstallationPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O
30	TypeEmplacementPM	Alphanumérique	O
31	CommentairePM	Alphanumérique	F
32	CapaciteMaxPM	Numérique	F
33	CodeVoieRivoliPM	Alphanumérique - 4 caractères	F
34	CodeInseePM	Alphanumérique - 5 caractères	O
35	CodePostalPM	Numérique - 5 caractères	O
36	CommunePM	Alphanumérique	O
37	CodeAdressePM	Alphanumérique	F
38	TypeVoiePM	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
29	DateInstallationPM	Date d'installation du PM, qu'il soit intérieur ou extérieur. Cette date correspond à la date de passage à l'état déployé du PM. Cette date est obligatoire dès lors qu'une referencePM existe. Elle est prévisionnelle si EtatPM est "en cours de déploiement" et effective si EtatPM est "déployé" La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
30	TypeEmplacementPM	Ce champ permet de décrire la localisation physique du PM (façade, poteau, chambre, intérieur...) et/ou type de PM (shelter, armoire de rue, en sous-sol...). La liste de valeurs suivante est proposée pour ce champ : <ul style="list-style-type: none"> - PME-Armoire de rue : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans une armoire de rue - PME-Shelter : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans un shelter - PME-Local technique : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans un local technique, par exemple NRO - PME : PM Extérieur au sens de la réglementation, dont l'information du contenu n'est pas disponible dans le SI de l'OI (notamment pour le cas des parcs historiques avant normalisation du contenu de ce champ) - PMI = PM Intérieur c'est à dire situé dans une partie privative nécessitant l'accord d'un tiers (syndic, gestionnaire) en plus de l'accord de l'OI La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
31	CommentairePM	Ce champ est facultatif et permet à l'opérateur d'immeuble d'explicitier si besoin la Localisation du PM (s'il n'a pas d'adresse par exemple)
32	CapaciteMaxPM	Ce champ correspond à la capacité maximum théorique. Ce champ est facultatif dans le protocole mais il a été proposé un remplissage systématique du champ La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
33	CodeVoieRivoliPM	Code de la voie permettant à l'opérateur d'immeuble de communiquer les éléments d'adresse du PM tel que décrits dans le référentiel Rivoli Ce champ est facultatif. La valeur de ce champ ainsi que les autres champs d'adresse du PM est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
34	CodeInseePM	Code insee de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
35	CodePostalPM	Code postal de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
36	CommunePM	Nom de la commune de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
37	CodeAdressePM	Code hexaclé numéro de l'adresse du PM tel que décrit dans le référentiel SNA. Ce champ est facultatif
38	TypeVoiePM	Type de voie de l'adresse du PM. Ce champ est facultatif

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
39	NomVoiePM	Alphanumérique	C
40	NumeroVoiePM	Numérique - 10 caractères maximum	C
41	ComplementVoiePM	Valeurs possibles : [A - Z]	F
42	BatimentPM	Alphanumérique	F
43	TypeIngenierie	Alphanumérique	O
44	FibreDedieeLibre	O/N	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
39	NomVoiePM	<p>Nom de la voie de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné</p> <p>Pour les Immeubles Neufs la consigne est d'intégrer les éléments d'adresses dès qu'ils sont connus, même s'ils ne sont pas officialisés par la mairie, quitte à indiquer le nom de voie la plus proche et d'utiliser en complément le champ CommentairePM pour renseigner des indications sur les éléments d'adresse du PM. Dans le cas où le nom de la voie la plus proche est utilisée, l'adresse peut être amenée à changer.</p>
40	NumeroVoiePM	<p>Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné</p> <p>Ce champ doit être rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue.</p> <p>Pour les Immeubles Neufs la consigne est d'intégrer les éléments d'adresses dès qu'ils sont connus, même s'ils ne sont pas officialisés par la mairie, quitte à renvoyer vers le numéro 0 de la voie ou un numéro de la voie la plus proche et d'utiliser en complément le champ CommentairePM pour renseigner des indications sur les éléments d'adresse du PM. Dans le cas où le nom de la voie la plus proche est utilisée, l'adresse peut être amenée à changer.</p>
41	ComplementVoiePM	<p>Complément d'adresses. Ce champ est composé d'une seule lettre (exemple B= pour BIS, T pour TER, etc.)</p> <p>Ce champ est facultatif et ne peut apparaitre que si la référencePM a été renseignée</p>
42	BatimentPM	<p>Nom du batiment de l'adresse du PM tel que décrit par l'opérateur d'immeuble. Ce champ est facultatif</p>
43	TypeIngenierie	<p>Champ décrivant le type d'ingénierie (mono, bi, quadri) tel que décrit dans le contrat de l'OI. Cette valeur fait référence aux STAS de l'opérateur d'immeuble. L'information contenue dans ce champ est utilisée pour la facturation et renvoie aux listes autorisées dans le contrat.</p> <p>Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
44	FibreDedieeLibre	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer la présence ou non d'une fibre dédiée libre à l'adresse par une valeur O/N correspondant à Oui / Non.</p> <p>Ce champ est facultatif et conditionné à la présence de la ref_PM c'est-à-dire qu'il ne peut être renseigné que si le champ ReferencePM est renseigné.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
45	NombreLogementsPM	Numérique - 5 caractères	C
46	NombreColonnesMontantesPM	Numérique - 5 caractères	F
47	DateMiseEnServiceCommercialePM	Numérique au format AAAAMMJJ	C
48	ReferenceConsultationNative	Alphanumérique	F
49	NombrePMTechniques	Numérique	O

	A	D
1	Donnée	Commentaires
45	NombreLogementsPM	<p>Ce champ correspond au nombre total de logements dans la zone arrière du PM Technique (c'est à dire nombre de logements total : ciblé, signé, déployé). Dans le cadre d'un PM Intérieur il correspond à l'ensemble des logements raccordables. Dans le cadre d'un PM Extérieur, il correspond à l'ensemble des logements dans la zone arrière du PM, quel que soit leur statut</p> <p>En cas de regroupements de PMT pour une référence de PM, le nombre de logements dans le CR MAD est celui du PM Technique (contrairement à celui affiché dans l'IPe qui concerne le nombre de logements au PM de Regroupement)</p> <p>Le nombre de logements PM doit par ailleurs correspondre à la somme des NombreLogementsAdresseIPE des adresses dans la zone arrière du PM</p> <p>Ce champ est conditionné à l'état OK du champ EtatCrCommandePM c'est à dire obligatoire si le CR est OK, facultatif si le CR est KO</p>
46	NombreColonnesMontantesPM	<p>Nombre de colonnes montantes associées au PM dans les cas de PM Intérieur. Il est facultatif et renseigné par certains l'opérateur d'immeuble à des fins de facturation</p> <p>Ce champ est relatif au PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
47	DateMiseEnServiceCommercialePM	<p>Ce champ correspond à la date de fin du délai de prévenance réglementaire sur le point de mutualisation</p> <p>Ce champ est conditionné, c'est à dire obligatoire quand le CR MAD a été envoyé</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
48	ReferenceConsultationNative	<p>Ce champ est utilisé par certains opérateurs d'immeuble pour gérer l'appartenance d'un PM à un parc d'une consultation en ZTD (correspond au millesime du PM). Ce champ est facultatif.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
49	NombrePMTechniques	<p>Nombre de PM Techniques associés à une référence PM. Ce champ permet de préciser la présence de plusieurs PM techniques agrégés sous une même référence de PM, ce cas étant propre à certains opérateurs pour des raisons de gestion SI</p> <p>Ce champ est obligatoire. L'information est prévisionnelle tant que le PM n'est pas déployé avec valeur à 1 par défaut ; l'information est définitive quand le PM est déployé</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
50	TypeImmeuble	PAVILLON/IMMEUBLE	C
51	TypeProjectionGeographique	WGS84/LAMB2E/RGF93/ ..	F
52	CoordonneePMX	Numérique	F
53	CoordonneePMY	Numérique	F
54	CoordonneeImmeubleX	Numérique	F
55	CoordonneeImmeubleY	Numérique	F
56	EmplacementActifDisponible	O/N	O
57	QualiteAdressePM	PRECISE/APPROXIMATIV E	O

	A	D
1	Donnée	Commentaires
50	TypeImmeuble	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser les caractéristiques de l'adresse (pavillon / immeuble). La définition d'un pavillon versus un immeuble n'est pas normalisée, mais l'usage du champ peut permettre de donner une indication du besoin de réaliser une colonne montante par exemple</p> <p>Le champ est conditionné si EtatImmeuble est déployé, ce qui revient à le rendre obligatoire comme c'est le cas dans l'IPE</p>
51	TypeProjectionGeographique	<p>Ce champ permet de renseigner le type de projection géographique utilisé. WGS84/LAMB2E/RGF93... Type de projection pouvant être complété (par exemple pour les besoins en DOM TOM). Le choix du type de projection est défini par l'opérateur d'immeuble dans le respect de la réglementation.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
52	CoordonneePMX	<p>Coordonnées X du PM La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
53	CoordonneePMY	<p>Coordonnées Y du PM La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
54	CoordonneeImmeubleX	Coordonnées X de l'adresse ou du bâtiment concerné
55	CoordonneeImmeubleY	Coordonnées Y de l'adresse ou du bâtiment concerné
56	EmplacementActifDisponible	<p>Ce champ doit indiquer s'il y a de l'électricité au PM pour permettre à un opérateur commercial d'y disposer des équipements actifs. Ce champ répond à une demande de la réglementation de pouvoir proposer de l'actif au PM. Les valeurs de ce champ sont O pour Oui, et N pour Non</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
57	QualiteAdressePM	<p>Ce champ permet de préciser si l'adresse du PM est de qualité précise ou approximative. Ceci afin de permettre à l'opérateur commercial de prendre toutes les dispositions nécessaires en cas d'adresse approximative</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
58	DatePremiereMADPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O
59	AccordGestionnaireImmeubleNecessaire	O/N	O
60	TypeZone	Numérique	O
61	DateMiseEnServiceCommercialeImmeuble	Numérique - format AAAAMMJJ	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
58	DatePremiereMADPM	<p>Ce champ permet de renseigner la date de Première Mise à Disposition du PM à un opérateur commercial. Une fois cette première mise à disposition passée, cette date n'évolue pas. En cas d'absence d'opérateur commercial lors de l'installation du PM, cette date est valorisée avec la date d'installation du PM (contenu du champ DateInstallationPM). Cette date fait démarrer le délai réglementaire de 3 mois avant mise en service commerciale du PM</p> <p>Ce champ est conditionné à l'état PM, c'est à dire que son remplissage est obligatoire dès lors que le PM est déployé</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
59	AccordGestionnaireImmeubleNecessaire	<p>Ce champ permet de savoir si un accord du gestionnaire d'immeuble (copropriété, syndic, etc.) est nécessaire ou non pour aller raccorder l'adresse</p> <p>Ce champ est obligatoire et conditionne les champs relatifs aux conventions syndic :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le gestionnaire est relatif à l'adresse et non au PM, il pourra donc apparaître un gestionnaire par ligne ou des gestionnaires différents pour un même PM - Dans le cas d'adresses ne nécessitant pas d'accord syndic, ce champ permet dans l'IPE d'anticiper que ces adresses pourront passer de l'état ciblé à l'état en cours de déploiement, sans passer par l'état signé
60	TypeZone	<p>Ce champ permet de renseigner le type de zone de l'adresse desservie (et non du PM)</p> <p>Les valeurs proposées pour ce champ sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = ZTD Haute Densité 2 = ZTD Basse Densité 3 = ZMD <p>Ces valeurs sont à lier au référencement de l'Arcep</p>
61	DateMiseEnServiceCommercialeImmeuble	<p>Ce champ correspond à la date à laquelle le raccordement effectif d'un client final à cet immeuble est possible du point de vue de la réglementation. Il correspond à la date d'ouverture à la commercialisation d'une ligne, tenant compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du délai de prévenance conforme à la réglementation de l'ARCEP (à date: "delai raisonnable") suivant la mise à disposition du point de branchement optique permettant de desservir cette ligne - du délai de prévenance conforme à la réglementation de l'ARCEP (a date : 3 mois) suivant la mise à disposition du point de mutualisation et, le cas échéant, du PRDM et du lien de raccordement distant mutualisés

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
62	ImmeubleNeuf	O/N	F
63	DatePrevLivraisonImmeubleNeuf	Numérique - format AAAAMMJJ	F
64	BrassagePMOI	O/N	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
62	ImmeubleNeuf	<p>Ce champ permet d'indiquer s'il s'agit d'un habitat collectif en cours de construction pendant le déploiement du PM qui le dessert, qu'il s'agisse d'un PMI ou d'un PME.</p> <p>Cependant il implique une dérogation sur les délais de prévenance dans le cas de PMI uniquement. Le cas échéant, si 'ImmeubleNeuf' est indiqué à O et que typeEmplacementPM est renseigné à PMI, alors un flux spécifique sera envoyé pour fournir des informations préliminaires au CR MAD, qui sera lui même envoyé plus tard :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ce flux d'information préalable sera envoyé au moins 3 mois avant l'ouverture à la commercialisation de l'immeuble, avec un objectif d'essayer de synchroniser l'ouverture à la commercialisation avec la livraison de l'immeuble, le respect de la réglementation restant incontournable dans tous les cas - Une fois le PM posé, le CR MAD sera par ailleurs envoyé - La date d'ouverture à la commercialisation sera alors le maximum de 'la date d'envoi du CR MAD + 6 semaines' et de 'la date d'envoi du flux d'informations préalables + 3 mois' <p>Dans le cas d'un ImmeubleNeuf, l'adresse apparaît dans l'IPE dès que la convention est signée avec le promoteur, avec les coordonnées du promoteur. Ces coordonnées doivent ensuite être remplacées par les coordonnées du syndic une fois celui-ci désigné</p>
63	DatePrevLivraisonImmeubleNeuf	<p>Ce champ est utilisé dans le cadre des immeubles neufs et facultatif. Il permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer la date prévisionnelle de livraison de l'immeuble indiquée par le constructeur de l'immeuble. Cette date constitue une tendance sans garantie de mise à jour par l'opérateur d'immeuble.</p>
64	BrassagePMOI	<p>Ce commentaire a pour objectif d'informer les OC que sur ce PM, les OI n'autorisent que les brassages par lui même (OI). Ce champ permet à l'OC de préparer des commandes d'accès de formats différentes.</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
65	ReferenceConsultation	Alphanumérique - 20 caractères	C
66	CodeHexacleVoie	Alphanumerique	F
67	CodeBAN	Alphanumerique	F
68	ChampReserve1	Alphanumerique	F
69	ChampReserve2	Alphanumerique	F
70	ChampReserve3	Alphanumerique	F
71	TypeMaterielPM	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
65	ReferenceConsultation	Cette référence est celle de la consultation de lot. Conditionné à PME
66	CodeHexacleVoie	Correspond au 0 de la voie. Est différent de l'Hexavia. La bonne pratique est de le renseigner s'il existe et particulièrement en l'absence d'hexaclé
67	CodeBAN	Permettra de prendre en compte le code BAN lorsque disponible
68	ChampReserve1	Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI
69	ChampReserve2	Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI
70	ChampReserve3	Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI
71	TypeMaterielPM	La bonne pratique définie par le groupe est de remplir systématiquement ce champ avec la Marque et le Modèle du matériel utilisé par l'opérateur d'immeuble. Cette information donne une indication à l'opérateur commercial qui peut dans certains cas poser des équipements équivalents Ce champ est relatif au PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
72	CodeAccesImmeuble	Alphanumérique	F
73	ContactsImmeuble	Alphanumérique	F
74	ReferencePMTechnique	Alphanumérique	C
75	PMaccessible	Alphanumérique	F
76	InfoObtentionCle	Alphanumérique	F
77	CodeAccesSousSol	Alphanumérique	F
78	CodeLocalPM	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
72	CodeAccesImmeuble	<p>Ce champ permet de renseigner le code d'accès de l'entrée de l'immeuble hébergeant le PM. Ce champ n'est pas destiné à renseigner le code d'accès des adresses en zone arrière des PM extérieurs. Il ne sera donc pas renseigné par exemple dans le cas d'adresses n'hébergeant pas un PM</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
73	ContactsImmeuble	<p>Ce champ permet de renseigner les informations de contact des gardiens d'immeubles hébergeant un PM</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
74	ReferencePMTechnique	<p>Ce champ permet de renseigner la Référence du PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.</p> <p>Cette référence peut selon les opérateurs être unique au niveau national ou n'être unique que si elle est couplée à la référence du PM de regroupement auquel elle est rattachée</p> <p>Elle peut par ailleurs selon les opérateurs n'être renseignée qu'en cas de multiples PM Techniques rattachés à un PMR ou systématiquement renseignée.</p> <p>Dans le CRMAD, le champ est conditionné à l'existence de plus d'un PMT. Dans le CRMAD, figureront autant de lignes que de couples adresse-PMT.</p>
75	PMaccessible	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur l'accessibilité du PM</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
76	InfoObtentionCle	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur les modalités d'obtention des clés du local technique</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
77	CodeAccesSousSol	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur les codes d'accès au sous-sol quand nécessaire</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
78	CodeLocalPM	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur le code d'accès au local technique hébergeant le PM quand nécessaire</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
79	AutresInformations	Alphanumérique 2048 caractères max	C si tous les autres sont vides
80	ContactsSyndic	Alphanumérique	F
81	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	C
82	TypeCommandePM	UNIT/COFI	O
83	ChoixTechniqueOC	D/P	Conditionné si EtatCr = OK

	A	D
1	Donnée	Commentaires
79	AutresInformations	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir toute autre information utile pour l'accès au PM. Ce champ est conditionné, c'est à dire obligatoire si tous les autres champs d'information d'accès au PM sont vides.</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
80	ContactsSyndic	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir les coordonnées du gestionnaire de l'immeuble abritant un PM Intérieur</p> <p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
81	ReferenceCommandePMInterneOC	<p>Ce champ reprend la référence de commande de l'OC pour les commandes unitaires ou permet d'indiquer le cas échéant une référence d'engagement pour les cas de cofinancement.</p> <p>Ce champ est obligatoire dans le cas d'une commande unitaire ; il peut être sans objet dans le cas d'un CR MAD à un opérateur commercial cofinancier.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
82	TypeCommandePM	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser la façon dont la commande est valorisée : en location unitaire ou en cofinancement.</p> <p>UNIT signifie qu'il s'agit d'une commande de PM unitaire COFI signifie qu'il s'agit d'une demande d'information sur un PM cofinancé par l'Usager</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
83	ChoixTechniqueOC	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser si l'accès au PM est donné sur fibre dédiée ou fibre partageable selon le choix technique formulé par l'opérateur commercial et autorisé par l'opérateur d'immeuble D signifie fibre dédiée P signifie fibre partageable</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p> <p>Ce champ est conditionné à l'état du CR, c'est à dire obligatoire pour un CR OK</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
84	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O
85	NombreLogementsMadPM	Numérique - 5 caractères	Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK
86	NombreOperateursFibreDediee	Numérique - 1 caractère	Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK
87	NombreOperateursFibrePartageable	Numérique - 1 caractère	Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK

	A	D
1	Donnée	Commentaires
84	ReferencePrestationPM	<p>Ce champ est utilisé par les opérateurs d'immeubles pour fournir une référence de prestation commerciale correspondant à la livraison du PM. Cette référence fournie par l'opérateur d'immeuble à l'opérateur commercial est obligatoire et doit être pérenne dans le temps car elle constitue chez certains opérateurs d'immeuble un pré-requis à la commande d'accès</p> <p>Cette référence peut également être utilisée dans le cadre de dépôt de signalisation par l'OC suite à son adduction</p> <p>A noter, ce champ permet de fournir une référence relative à la livraison des PM, à la différence du champ ReferencePrestationPB dont l'objet est relatif aux adresses en zone arrière de PM</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
85	NombreLogementsMadPM	<p>Ce champ correspond à la somme des logements raccordables (déployés) sur le PM à l'instant de la diffusion du flux, contrairement au champ NombreLogementsPM qui indique le nombre de logements total de la zone arrière d'un PM, quel que soit leur état (ciblé, signé, etc.).</p> <p>Ce nombre de logements évolue au fur et à mesure des Mises à disposition de nouvelles adresses. Le champ sera donc mis à jour avec l'ensemble des adresses raccordables derrière le PM à chaque nouvelle diffusion de CR MAD.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
86	NombreOperateursFibreDediee	<p>Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de communiquer le nombre d'opérateurs ayant commandé une fibre dédiée sur l'adresse concernée afin de pouvoir justifier du tarif appliqué aux opérateurs commerciaux en conséquence</p> <p>Les opérateurs en location unitaire ne sont pas comptés</p> <p>L'opérateur d'immeuble doit se compter également dans ce nombre s'il est OC (en adéquation avec la grille affichée dans son annexe tarifaire)</p>
87	NombreOperateursFibrePartageable	<p>Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de communiquer le nombre d'opérateurs ayant commandé une fibre partageable sur l'adresse concernée afin de pouvoir justifier du tarif appliqué aux opérateurs commerciaux en conséquence</p> <p>Les opérateurs en location unitaire ne sont pas comptés</p> <p>L'opérateur d'immeuble doit se compter ou non selon la grille affichée dans son contrat</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
88	DateCrCommandePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O
89	EtatCrCommandePM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O
90	MotifKoCrCommandePM	Alphanumérique	C Conditionné si EtatCr = KO
91	DateMADprestationPM	Numérique au format AAAAMMJJ	Conditionné si EtatCr = OK
92	ReferenceContrat	Alphanumérique	F
93	ReferencePrestationPBs	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
88	DateCrCommandePM	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de renseigner la date d'émission du CR de Mise à disposition du PM. Cette date correspond à la date de génération du CR, elle peut donc évoluer à chaque envoi de CR MAD d'un PM, même si la mise à disposition effective du PM n'a pas évolué.</p> <p>Contrairement à cette date de génération du CR MAD, la date de Mise à disposition effective du PM est indiquée dans le champ DateMADPrestationPM</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
89	EtatCrCommandePM	<p>Ce champ permet à l'OI de générer un Compte-rendu de la commande de PM. A ce stade, seul l'usage du CR OK a été normalisé et est attendu</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
90	MotifKoCrCommandePM	<p>Ce champ permet d'intégrer le motif d'un CR KO. L'usage des CR KO n'ayant pas été normalisé à ce stade, ce champ ne sera pas utilisé à court terme</p>
91	DateMADprestationPM	<p>Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de fournir la date de la mise à disposition du PM à l'opérateur commercial demandeur. Cette date est fixe et ne doit pas évoluer, contrairement au champ DateCRCommandePM qui correspond à la date d'envoi du CR et peut donc être mise à jour à chaque nouvel envoi de CR pour une seule et même mise à disposition.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p> <p>Ce champ est conditionné à l'état du CR, c'est à dire obligatoire pour un CR OK</p>
92	ReferenceContrat	<p>Ce champ est facultatif et permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer sa référence propre de contrat avec l'opérateur commercial</p>
93	ReferencePrestationPBs	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer une référence commerciale associée aux nouvelles adresses mises à disposition dans le CR MAD. Le CR MAD pouvant concerner une ou plusieurs adresses à la fois, la ReferencePrestationPB permet de faire le lien avec la facturation des logements raccordables</p> <p>Cette référence pourra être reprise dans la facture.</p> <p>Un CR MAD cumulant plusieurs adresses livrées à des dates différentes portera plusieurs RéférencesPrestationPB associées à chaque ligne d'adresse.</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
94	NombreLogementsPrestationPBs	Numérique - 4 caractères maximum	F
95	DateMADprestationPBs	Numérique au format AAAAMMJJ	F
96	ReferenceOffreCommerciale	Alphanumérique	F
97	NatureCR	INITIAL / MISE A JOUR	O
98	ColonneMontanteProprietaireOI	O/N	F
99	TypePBO	Alphanumérique	F
100	TypeRaccoPBPTO	Alphanumérique	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
94	NombreLogementsPrestationPBs	<p>Ce champ contient le nombre cumulé de logements raccordables livrés en même temps lors d'une Mise à Disposition concernée par le CR. Ce nombre est relatif à une référencePrestationPBs.</p> <p>Par exemple, pour un CR concernant une Mise à Disposition de 3 adresses de 10, 3 et 5 logements, le nombre de logements prestation PB indiqué dans ce champ sera de 18</p> <p>Ce champ sert à facturer les adresses raccordables livrées à une certaine date</p>
95	DateMADprestationPBs	Ce champ correspond à la date de la Mise à disposition des adresses livrées en même temps lors d'un seul et unique CR MAD et associées à une seule et même ReferencePrestationPBs. Cette date est répétée à l'identique pour toutes les adresses livrées en même temps
96	ReferenceOffreCommerciale	Ce champ est un champ de secours utilisé par certains opérateurs pour véhiculer des paramètres utiles à la facturation. A ce stade le contenu de ce champ n'est pas normalisé
97	NatureCR	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser à l'opérateur commercial si le compte-rendu de mise à disposition envoyé est un compte-rendu Initial ou Mis à Jour.</p> <p>Un compte-rendu initial de PM est un premier compte-rendu de mise à disposition d'un PM, pouvant contenir ou non des adresses en zone arrière associées</p>
98	ColonneMontanteProprietaireOI	Ce champ est utilisé dans le cadre des immeubles neufs. Il permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer à l'opérateur commercial s'il est propriétaire de la colonne montante ou non, la facturation à l'opérateur commercial pouvant varier dans ce cas (aspects facturation à la discrétion de l'opérateur d'immeuble)
99	TypePBO	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer aux opérateurs commerciaux des informations sur les modalités de raccordement de l'adresse, afin de préciser le type de PBO (localisation). Le contenu de ce champ n'est pas normé, cependant une proposition de liste non exhaustive est proposée en bonne pratique dans le document d'accompagnement du protocole.</p> <p>Pour exemple: Immeuble apparent/Gaine technique/chambre/Chambre trottoir/ chambre chaussée/.....</p>
100	TypeRaccoPBPTO	<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer aux opérateurs commerciaux des informations sur les modalités de raccordement de l'adresse, afin de préciser le type d'adduction au bâtiment en cas de PBO extérieur. Le contenu de ce champ n'est pas normé, cependant une proposition de liste non exhaustive est proposée en bonne pratique dans le document d'accompagnement du protocole.</p> <p>Pour exemple : aerien/aerosouterrain/aerien avec vegetation/ aerien avec surplomb tiers/infrastructure FT/façade/façade avec cheminement tiers/souterrain/souterrain jusqu'au domaine prive/souterrain jusqu'à l'abonne</p>

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
101	DateDebutAcceptationCmdAcces	AAAAMMJJ	C
102	DateDebutFournitureCRCmdAcces	AAAAMMJJ	C
103			
104			
105			
106	Fichier Positions:		C si fibre dédiée à l'OC
107	Donnée	Format	Présence
108	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O
109	ReferencePM	Alphanumérique	O
110	ReferencePMTechnique	Alphanumérique	O
111	OC	Code OC	O
112	NomModulePM	Alphanumérique (ref ou numero)	O
113	PositionModulePM	Numérique	O
114	ReferenceCableModulePM	Alphanumérique	O
115	InformationTubeModulePM	Alphanumérique	O
116	InformationBagueTubePM	Numérique (1 chiffre)	O
117	InformationFibreModulePM	Alphanumérique	O
118	InformationBagueFibrePM	Numérique (1 chiffre)	F
119			
120	Plan		
121	Donnée	Format	Présence
122	Plan	Format non normalisé	O
123	Plan de cheminement côté rue	Format non normalisé	F

	A	D
1	Donnée	Commentaires
101	DateDebutAcceptationCmdAcces	C'est la date à partir de laquelle l'OC peut envoyer une commande d'accès à l'OI sans qu'elle soit rejetée pour motif d'envoi prématuré. Ce champ est conditionné, c'est à dire obligatoire dès lors que la MAD de l'immeuble est réalisée
102	DateDebutFournitureCRCmdAcces	Correspond à la date d'envoi <u>au plus tôt</u> des CR Cmd par l'OI à l'OC Ce champ est conditionné, c'est à dire obligatoire dès lors que la MAD de l'immeuble est réalisée
103		
104		
105		
106	Fichier Positions:	
107	Donnée	Commentaires
108	ReferencePrestationPM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
109	ReferencePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
110	ReferencePMTechnique	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
111	OC	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
112	NomModulePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
113	PositionModulePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
114	ReferenceCableModulePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
115	InformationTubeModulePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
116	InformationBagueTubePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
117	InformationFibreModulePM	Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
118	InformationBagueFibrePM	
119		
120	Plan	
121	Donnée	Commentaires
122	Plan	
123	Plan de cheminement côté rue	

Donnée	Format	Présence
IdentifiantImmeuble	Alphanumérique - 30 caractères max	O
CodeVoieRivoliImmeuble	Alphanumérique - 4 caractères	F
CodeInseeImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	O
CodePostalImmeuble	Numérique - 5 caractères	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	O
CodeAdresseImmeuble	Alphanumérique - 10 caractères	C
TypeVoieImmeuble	Alphanumérique	F
NomVoieImmeuble	Alphanumérique	O
NumeroVoieImmeuble	Numérique - 10 caractères maximum	O
ComplementNumeroVoieImmeuble	Valeurs possibles : [A - Z]	F
BatimentImmeuble	Alphanumérique	F
NombreLogementsAdresseIPE	Numérique - 5 caractères	O

EtatImmeuble	DEPLOYE	O
DateSignatureConvention	Numérique au format AAAAMMJJ	C
GestionnaireImmeuble	Alphanumérique	C
CodePostalGestionnaire	Numérique - 5 caractères	C
CommuneGestionnaire	Alphanumérique	C
TypeVoieGestionnaire	Alphanumérique	F
NomVoieGestionnaire	Alphanumérique	C
NumeroVoieGestionnaire	Numérique - 10 caractères maximum	C

ComplementNumeroVoieGestionnaire	Valeurs possibles : [A - Z]	F
CodeAdresseGestionnaire	Alphanumérique - 10 caractères	F
SiretGestionnaire	Alphanumérique	F
DateCablageAdresse	Numérique au format AAAAMMJJ	O
DateDerniereModification	Numérique au format AAAAMMJJHHMM	O
ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères max	O
EtatPM	DEPLOYE	O
DateInstallationPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O
TypeEmplacementPM	Alphanumérique	O
CommentairePM	Alphanumérique	F
CapaciteMaxPM	Numérique	O

CodeVoieRivoliPM	Alphanumérique - 4 caractères	F
CodeInseePM	Alphanumérique - 5 caractères	O
CodePostalPM	Numérique - 5 caractères	O
CommunePM	Alphanumérique	O
CodeAdressePM	Alphanumérique	F
TypeVoiePM	Alphanumérique	F
NomVoiePM	Alphanumérique	O
NumeroVoiePM	Numérique - 10 caractères maximum	O
ComplementVoiePM	Valeurs possibles :[A - Z]	F
BatimentPM	Alphanumérique	F
TypeIngenierie	Alphanumérique	O
FibreDedieeLibre	O/N	F
NombreLogementsPM	Numérique - 5 caractères	C
NombreColonnesMontantesPM	Numérique - 5 caractères	F

DateMiseEnServiceCommercialePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O
ReferenceConsultationNative	Alphanumérique	F
NombrePMTechniques	Numérique	O
TypeImmeuble	PAVILLON/IMMEUBLE	O
TypeProjectionGeographique	RGF93/ WGS84 / RGFG95 / RGR92 / RGM 04 / RGSPM 06	O
CoordonneePMX	Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères	O
CoordonneePMY	Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères	O
CoordonneeImmeubleX	Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères	O
CoordonneeImmeubleY	Numérique, décimale séparée par un point. Max 50 caractères	O
EmplacementActifDisponible	O/N	O
QualiteAdressePM	PRECISE/APPROXIMATIV E	O
DatePremiereMADPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O

AccordGestionnaireImmeubleNecessaire	O/N	O
TypeZone	Numérique	O
DateMiseEnServiceCommercialeImmeuble	Numérique - format AAAAMMJJ	O
ImmeubleNeuf	O/N	F
DatePrevLivraisonImmeubleNeuf	Numérique - format AAAAMMJJ	F
BrassagePMOI	O/N	F
ReferenceConsultation	Alphanumérique - 50 caractères	C
CodeHexacleVoie	Alphanumerique	F
CodeBAN	Alphanumerique	F
ChampReserve1	Alphanumerique	F
ChampReserve2	Alphanumerique	F
ChampReserve3	Alphanumerique	F
TypeMaterielPM	Alphanumérique	F
CodeAccesImmeuble	Alphanumérique	F

ContactsImmeuble	Alphanumérique	F
ReferencePMTechnique	Alphanumérique	C
PMaccessible	Alphanumérique	F
InfoObtentionCle	Alphanumérique	F
CodeAccesSousSol	Alphanumérique	F
CodeLocalPM	Alphanumérique	F
AutresInformations	Alphanumérique 2048 caractères max	C si tous les autres sont vides
ContactsSyndic	Alphanumérique	F
ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	C
TypeCommandePM	UNIT/COFI	O

ChoixTechniqueOC	D/P	Conditionné si EtatCr = OK
ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O
NombreLogementsMadPM	Numérique - 5 caractères	C
NombreOperateursFibreDediee	Numérique - 1 caractère	Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK
NombreOperateursFibrePartageable	Numérique - 1 caractère	Conditionné et Facultatif: Si EtatCr = OK
DateCrCommandePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O

EtatCrCommandePM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O
MotifKoCrCommandePM	Alphanumérique	C Conditionné si EtatCr = KO
DateMADprestationPM	Numérique au format AAAAMMJJ	Conditionné si EtatCr = OK
ReferenceContrat	Alphanumerique	F
ReferencePrestationPBs	Alphanumérique	F
NombreLogementsPrestationPBs	Numérique - 4 caractères maximum	F
DateMADprestationPBs	Numérique au format AAAAMMJJ	F
ReferenceOffreCommerciale	Alphanumérique	F
NatureCR	INITIAL / MISE A JOUR	O
ColonneMontanteProprietaireOI	O/N	F
TypePBO	Alphanumérique	F
TypeRaccoPBPTO	Alphanumérique	F

DateDebutAcceptationCmdAcces	AAAAMMJJ	O
DateDebutFournitureCRCmdAcces	AAAAMMJJ	O
CodeOI	Alphanumérique - 2 caractères	O
ReferencePRDM	Alphanumérique - 20 caractères max	C
ReferenceLienPMPDM	Alphanumérique - 50 caractères max	C
LongueurLigneImmeuble	Numérique, décimale séparée par un point ou une virgule	C
ReferencePBO	Alphanumérique	O
DateMADPBO	Alphanumérique composé d'une ou plusieurs dates au format AAAAMMJJ pouvant être séparé par des	C
NombrelogementsPBO	Alphanumérique composé de nombres entiers	C
Champreserve4	alphanumérique	F
Champreserve5	alphanumérique	F
SusceptibleRaccordableDemande	O/N	O

ConditionsSyndic	Alphanumérique - 30 caractères maximum	F
------------------	--	---

Fichier Positions:		C si fibre dédiée à l'OC
Donnée	Format	Présence
ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O
ReferencePM	Alphanumérique	O
ReferencePMTechnique	Alphanumérique	O
OC	Code OC	O
NomModulePM	Alphanumérique (ref ou numero)	O
PositionModulePM	Numérique	O
ReferenceCableModulePM	Alphanumérique	O
InformationTubeModulePM	Alphanumérique	O
InformationBagueTubePM	Numérique (1 chiffre)	O
InformationFibreModulePM	Alphanumérique	O
InformationBagueFibrePM	Numérique (1 chiffre)	F

Plan		
Donnée	Format	Présence
Plan	Format non normalisé	O
Plan de cheminement côté rue	Format non normalisé	F

Nommage du flux fichier

refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_Insee_PM_refPM_CR
refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_CRMAD_\'

Nommage du fichier position

refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_Insee_PM_RefPM_po
refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_positions.

Nommage fichier "Plan"

refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Insee_PM_RefPM_PLANMAD_VXX_aa.
refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_RefPM_PLANMAD_VXX_aaaammj

un seul fichier ZIP container avec les
CSV et le fichier ZIP.

Nommage du conteneur

refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_Insee_PM_refPM_CRI
refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_CRMAD_\'

Commentaires

Identifiant unique et pérenne. Identifiant propre à l'OI

Code associé à la voie de l'adresse publiée tel que décrit dans les référentiels "Rivoli". Ce champ est facultatif et n'est pas normalisé. Il permet cependant pour les opérateurs d'immeuble qui le gèrent de retrouver le nom de la voie dans les référentiels Rivoli

Code insee de l'adresse publiée. Ce code permet de retrouver la commune concernée par la rue

Code postal de l'adresse publiée

Commune de l'adresse publiée

Code "hexaclé numéro" associé à l'adresse publiée tel que décrit dans les référentiels du SNA (diffusion par Mediapost, Uniserve, etc). Ce code est défini par le groupe Interop comme l'identifiant unique de l'adresse utilisé dans les échanges inter-opérateurs sur l'infrastructure et l'accès.

Ce champ est conditionné à :

- l'existence du code au SNA. En cas d'absence de ce code au moment de la diffusion de l'adresse dans l'IPE, il est à la charge de l'opérateur d'immeuble d'en demander sa création auprès du SNA.
- et au champ Immeuble Neuf, c'est à dire Obligatoire si immeuble neuf = N et facultatif jusqu'à la création du code par le SNA si Immeuble Neuf = O.

Spécificité pour les immeubles neufs : dans le cas où, pour les immeubles neufs, l'hexaclé n'existe pas au moment de l'intégration de l'adresse dans l'IPE, il n'est renseigné qu'à la création du code par le SNA. En attendant la création de ce code, il peut donc être vide ou renseigné avec un code temporaire propre à l'OI selon les opérateurs. Dès que le code est créé par le SNA, il doit être mis à jour par l'OI dans l'IPE.

Cet identifiant est unique pour une adresse donnée mais il peut apparaître plusieurs fois chez certains opérateurs qui décrivent l'adresse jusqu'au champ bâtiment. Les champs IdentifiantImmeuble sont alors différents pour chaque ligne. Les champs adresses de l'Immeuble sont identiques jusqu'au ComplementNumeroVoie et diffèrent sur le BatimentImmeuble.

Type de voie de l'adresse publiée (à renseigner quand elle existe)

Nom de voie de l'adresse publiée (sans type de voie)

Numéro de voie de l'adresse publiée

Dans le cas de regroupements de parcelles de type 166-170, il peut exister un code Hexaclé pour le 166, le 168, le 170 et le regroupement 166-170. Dans le cas de l'adresse regroupée, ce champ prendra la valeur concaténée des deux numéros (par exemple, 166 et 170) décrivant le regroupement (par exemple, 166170).

Ce champ doit être rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue.

Complément de numéro de voie (à ne pas confondre avec les compléments d'adresse : nom du bâtiment et/ou escalier). Ce champ est facultatif et composé d'une seule lettre
Exemple B= pour BIS, T pour TER, etc.

Ce champ correspond au nom du bâtiment tel que décrit par l'opérateur d'immeuble en cohérence avec ce qu'il constate sur le terrain. Ce champ peut apparaître après la publication de l'adresse dans l'IPE car fiabilisé au cours de la phase de piquetage terrain.

Nombre de logements de l'adresse telle que décrite sur la ligne de l'IPE. Ce nombre de logements peut donc par exemple décrire le nombre de logements du bâtiment si la ligne de l'IPE décrit un bâtiment.

La somme des NombreLogementsAdresseIPE des lignes portant un même CodeAdresseImmeuble correspondra au nombre de locaux FTTH de l'adresse.

Le nombre de logements de ce champ dans l'IPE doit être strictement identique à celui communiqué dans le CR MAD de l'adresse. En cas d'incohérence, le nombre de logements dans l'IPE doit être mis en cohérence avec celui du CR MAD

Le terme logement inclut les locaux professionnels

Champ permettant à l'opérateur d'immeuble de communiquer le statut de l'adresse. Ce statut s'applique à l'adresse uniquement, le champ EtatPM permettant de communiquer le statut du PM.

Ce champ permet d'indiquer l'avancement du déploiement et des négociations syndics de l'adresse :

Déployé signifie que l'adresse est techniquement raccordable en fibre, que le PB est posé et que l'adresse est mise à disposition aux opérateurs commerciaux. Déployé correspond à un état "raccordable" de l'adresse.

Date de la signature de la convention avec le gestionnaire de l'immeuble, devant être renseignée si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O"

Cette information conditionne le délai légal de câblage de l'adresse 6 mois au plus tard après signature

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, la date de signature qui s'applique est celle de la convention avec le promoteur

Nom de la société gestionnaire d'immeuble

Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et

DateSignatureConvention est renseigné

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Code postal de la société gestionnaire d'immeuble

Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et

DateSignatureConvention est renseigné

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Commune de la société gestionnaire d'immeuble

Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et

DateSignatureConvention est renseigné

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Type de voie de la société gestionnaire d'immeuble

Ce champ est facultatif (à renseigner quand elle existe)

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Nom de voie de la société gestionnaire d'immeuble (sans type de voie)

Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et

DateSignatureConvention est renseigné

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Numero de voie de la société gestionnaire d'immeuble.

Le remplissage de ce champ est obligatoire si AccordGestionnaireImmeubleNecessaire = "O" et

DateSignatureConvention est renseigné

Ce champ doit être rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Complément de numero de voie de la société gestionnaire d'immeuble (à ne pas confondre avec les compléments d'adresse : nom du bâtiment et/ou escalier).

Ce champ est facultatif et composé d'une seule lettre. Exemple B= pour BIS, T pour TER, etc.

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Code correspondant à l'hexaclé numéro de l'adresse du gestionnaire d'immeuble tel que décrit dans le référentiel SNA.
Ce champ est facultatif

n° de siret du gestionnaire d'immeuble. Ce champ est facultatif

Dans le cadre d'Immeubles Neufs, les informations concernant le Gestionnaire de l'Immeuble sont celles du promoteur, jusqu'à la désignation du gestionnaire de l'immeuble (généralement après la première AG). Les champs relatifs au gestionnaire d'immeuble sont alors mis à jour avec les nouvelles informations concernant le gestionnaire désigné

Date effective du câblage de l'adresse c'est à dire de déploiement de l'adresse. Cette date correspond à la date à laquelle EtatImmeuble est passé à l'état déployé et l'adresse est raccordable c'est à dire mise à disposition des OC.

Ce champ indique la date de dernière modification effectuée dans une ligne, quelle que soit cette modification. En cas de première publication dans le CR MAD, la date affichée est la date d'apparition dans le CR MAD.

Pour les immeubles déjà publiés dans l'IPE avant la mise en œuvre de la décision ARCEP, et tant que la ligne n'est pas modifiée, l'OI renseigne le champ selon les règles suivantes :

- Dans l'IPE ZMD : date de fin de consultation
- Dans l'IPE ZTD : date de mise à disposition du PM et si le PM n'a pas été mis à disposition, date prévisionnelle éventuelle de câblage adresse
- Dans le cas où l'opérateur ne connaîtrait pas les dates précitées, la date renseignée pourra être le 01/01/1970

Remarque: deux dates différentes possibles entre le CR MAD et l'IPE dans le cas où un champ qui est présent dans le CR mad mais pas dans l'IPE change.

Référence PM propre à chaque OI et pérenne. La référencePM est obligatoire

La référence PM est celle du PM de Regroupement dans le cas de plusieurs PM Techniques rattachés au même PM

Déployé signifie que le PM est installé sur le terrain. Il a été ou doit alors être mis à disposition des opérateurs ayant acheté le PM

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Date d'installation du PM, qu'il soit intérieur ou extérieur. Cette date correspond à la date de passage à l'état déployé du PM. Cette date est obligatoire dès lors qu'une référencePM existe. Elle est prévisionnelle si EtatPM est "en cours de déploiement" et effective si EtatPM est "déployé"

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Ce champ permet de décrire la localisation physique du PM (façade, poteau, chambre, intérieur...) et/ou type de PM (shelter, armoire de rue, en sous-sol....). La liste de valeurs suivante est proposée pour ce champ :

- PME-Armoire de rue : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans une armoire de rue
- PME-Shelter : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans un shelter
- PME-Local technique : PM Extérieur au sens de la réglementation, contenu dans un local technique, par exemple NRO
- PME : PM Extérieur au sens de la réglementation, dont l'information du contenu n'est pas disponible dans le SI de l'OI (notamment pour le cas des parcs historiques avant normalisation du contenu de ce champ)
- PMI = PM Intérieur c'est à dire situé dans une partie privative nécessitant l'accord d'un tiers (syndic, gestionnaire) en plus de l'accord de l'OI

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Ce champ est facultatif et permet à l'opérateur d'immeuble d'explicitier si besoin la Localisation du PM (s'il n'a pas d'adresse par exemple)

Ce champ correspond à la capacité technique maximale du PM en nombre de lignes tel que défini par la réglementation

Ce champ est obligatoire

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Code de la voie permettant à l'opérateur d'immeuble de communiquer les éléments d'adresse du PM tel que décrits dans le référentiel Rivoli
Ce champ est facultatif.
La valeur de ce champ ainsi que les autres champs d'adresse du PM est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
Code insee de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
Code postal de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
Nom de la commune de l'adresse du PM. Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné
Code hexaclé numéro de l'adresse du PM tel que décrit dans le référentiel SNA. Ce champ est facultatif
Type de voie de l'adresse du PM. Ce champ est facultatif (à renseigner quand elle existe)
Nom de la voie de l'adresse du PM (sans type de voie). Si le PM est sur une voie non nommée, le nom de la voie la plus proche est renseigné
Pour les Immeubles Neufs la consigne est d'intégrer les éléments d'adresses dès qu'ils sont connus, même s'ils ne sont pas officialisés par la mairie, quitte à indiquer le nom de voie la plus proche et d'utiliser en complément le champ CommentairePM pour renseigner des indications sur les éléments d'adresse du PM. Dans le cas où le nom de la voie la plus proche est utilisée, l'adresse peut être amenée à changer.
Ce champ doit être rempli avec 0 quand aucun numéro n'a été attribué dans cette rue. Si le PM n'a pas de numéro dans une rue numérotée, le numéro de l'adresse la plus proche est renseigné
Pour les Immeubles Neufs la consigne est d'intégrer les éléments d'adresses dès qu'ils sont connus, même s'ils ne sont pas officialisés par la mairie, quitte à renvoyer vers le numéro 0 de la voie ou un numéro de la voie la plus proche et d'utiliser en complément le champ CommentairePM pour renseigner des indications sur les éléments d'adresse du PM. Dans le cas où le nom de la voie la plus proche est utilisée, l'adresse peut être amenée à changer.
Complément d'adresses. Ce champ est composé d'une seule lettre (exemple B= pour BIS, T pour TER, etc.) Ce champ est facultatif et ne peut apparaitre que si la référencePM a été renseignée
Nom du bâtiment de l'adresse du PM tel que décrit par l'opérateur d'immeuble. Ce champ est facultatif
Champ décrivant le type d'ingénierie (mono, bi, quadri) tel que décrit dans le contrat de l'OI. Cette valeur fait référence aux STAS de l'opérateur d'immeuble. L'information contenue dans ce champ est utilisée pour la facturation et renvoie aux listes autorisées dans le contrat.
Ce champ est conditionné à la présence de la référence PM c'est-à-dire obligatoire si le champ ReferencePM est renseigné.
La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer la présence ou non d'une fibre dédiée libre à l'adresse par une valeur O/N correspondant à Oui / Non.
Ce champ est facultatif et conditionné à la présence de la ref_PM c'est-à-dire qu'il ne peut être renseigné que si le champ ReferencePM est renseigné.
La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse
Ce champ correspond au nombre total de logements dans la zone arrière du PM Technique quel que soit leur statut
En cas de regroupements de PMT pour une référence de PM, le nombre de logements dans le CR MAD est celui du PM Technique (contrairement à celui affiché dans l'IPE qui concerne le nombre de logements au PM de Regroupement)
Le nombre de logements PM doit par ailleurs correspondre à la somme des NombreLogementsAdresseIPE des adresses dans la zone arrière du PM
Ce champ est conditionné à l'état OK du champ EtatCrCommandePM c'est à dire obligatoire si le CR est OK, facultatif si le CR est KO
Nombre de colonnes montantes associées au PM dans les cas de PM Intérieur. Il est facultatif et renseigné par certains l'opérateur d'immeuble à des fins de facturation
Ce champ est relatif au PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement

<p>Ce champ correspond à la date de fin du délai de prévenance réglementaire sur le point de mutualisation</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Ce champ est utilisé par certains opérateurs d'immeuble pour gérer l'appartenance d'un PM à un parc d'une consultation en ZTD (correspond au millesime du PM). Ce champ est facultatif.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Nombre de PM Techniques associés à une référence PM. Ce champ permet de préciser la présence de plusieurs PM techniques agrégés sous une même référence de PM, ce cas étant propre à certains opérateurs pour des raisons de gestion SI</p> <p>Ce champ est obligatoire. L'Information est prévisionnelle tant que le PM n'est pas déployé avec valeur à 1 par défaut ; l'information est définitive quand le PM est déployé</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser les caractéristiques de l'adresse (pavillon / immeuble). La définition d'un pavillon versus un immeuble n'est pas normalisée, mais l'usage du champ peut permettre de donner une indication du besoin de réaliser une colonne montante par exemple</p>
<p>Ce champ permet de renseigner le type de projection géographique utilisé. Le choix du type de projection est défini par l'opérateur d'immeuble dans le respect de la réglementation.</p> <p>Explication des valeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGF93 (Lambert93) = métropole - WGS84 (UTM 20N) =Guadeloupe, Martinique - RGF95 (UTM 22N) = Guyane - RGR92 (UTM 40S) = Réunion - RGM 04 (UTM 38 S) = Mayotte - RGSPM 06 (UTM 21 N) = Saint Pierre et Miquelon <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
<p>Coordonnées X du PM</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Coordonnées Y du PM</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Coordonnées X de l'adresse ou du bâtiment concerné</p>
<p>Coordonnées Y de l'adresse ou du bâtiment concerné</p>
<p>Ce champ doit indiquer s'il y a de l'électricité au PM pour permettre à un opérateur commercial d'y disposer des équipements actifs. Ce champ répond à une demande de la réglementation de pouvoir proposer de l'actif au PM. Les valeurs de ce champ sont O pour Oui, et N pour Non</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Ce champ permet de préciser si l'adresse du PM est de qualité précise ou approximative. Ceci afin de permettre à l'opérateur commercial de prendre toutes les dispositions nécessaires en cas d'adresse approximative</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
<p>Ce champ permet de renseigner la date de Première Mise à Disposition du PM à un opérateur commercial. Une fois cette première mise à disposition passée, cette date n'évolue pas. En cas d'absence d'opérateur commercial lors de l'installation du PM, cette date est valorisée avec la date d'installation du PM (contenu du champ DateInstallationPM). Cette date fait démarrer le délai réglementaire de 3 mois avant mise en service commerciale du PM</p> <p>Ce champ est conditionné à l'état PM, c'est à dire que son remplissage est obligatoire dès lors que le PM est déployé</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>

<p>Ce champ permet de savoir si un accord du gestionnaire d'immeuble (copropriété, syndic, etc.) est nécessaire ou non pour aller raccorder l'adresse</p> <p>Ce champ est obligatoire et conditionne les champs relatifs aux conventions syndic :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le gestionnaire est relatif à l'adresse et non au PM, il pourra donc apparaître un gestionnaire par ligne ou des gestionnaires différents pour un même PM - Dans le cas d'adresses ne nécessitant pas d'accord syndic, ce champ permet dans l'IPE d'anticiper que ces adresses pourront passer de l'état ciblé à l'état en cours de déploiement, sans passer par l'état signé
<p>Ce champ permet de renseigner le type de zone de l'adresse desservie (et non du PM)</p> <p>Les valeurs proposées pour ce champ sont :</p> <p>1 = ZTD Haute Densité 2 = ZTD Basse Densité 3 = ZMD</p> <p>Ces valeurs sont à lier au référencement de l'Arcep</p>
<p>Ce champ correspond à la date à laquelle le raccordement effectif d'un client final à cet immeuble est possible du point de vue de la réglementation. Il correspond à la date d'ouverture à la commercialisation d'une ligne, tenant compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du délai de prévenance conforme à la réglementation de l'ARCEP (à date: "délai raisonnable") suivant la mise à disposition du point de branchement optique permettant de desservir cette ligne - du délai de prévenance conforme à la réglementation de l'ARCEP (à date : 3 mois) suivant la mise à disposition du point de mutualisation et, le cas échéant, du PRDM et du lien de raccordement distant mutualisés
<p>Ce champ permet d'indiquer s'il s'agit d'un habitat collectif en cours de construction pendant le déploiement du PM qui le dessert, qu'il s'agisse d'un PMI ou d'un PME.</p> <p>Cependant il implique une dérogation sur les délais de prévenance dans le cas de PMI uniquement. Le cas échéant, si 'ImmeubleNeuf' est indiqué à 0 et que typeEmplacementPM est renseigné à PMI, alors un flux spécifique sera envoyé pour fournir des informations préliminaires au CR MAD, qui sera lui même envoyé plus tard :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ce flux d'information préalable sera envoyé au moins 3 mois avant l'ouverture à la commercialisation de l'immeuble, avec un objectif d'essayer de synchroniser l'ouverture à la commercialisation avec la livraison de l'immeuble, le respect de la réglementation restant incontournable dans tous les cas - Une fois le PM posé, le CR MAD sera par ailleurs envoyé - La date d'ouverture à la commercialisation sera alors le maximum de 'la date d'envoi du CR MAD + 6 semaines' et de 'la date d'envoi du flux d'informations préalables + 3 mois' <p>Dans le cas d'un ImmeubleNeuf, l'adresse apparaît dans l'IPE dès que la convention est signée avec le promoteur, avec les coordonnées du promoteur. Ces coordonnées doivent ensuite être remplacées par les coordonnées du syndic une fois celui-ci désigné</p>
<p>Ce champ est utilisé dans le cadre des immeubles neufs et facultatif. Il permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer la date prévisionnelle de livraison de l'immeuble indiquée par le constructeur de l'immeuble. Cette date constitue une tendance sans garantie de mise à jour par l'opérateur d'immeuble.</p>
<p>Ce commentaire a pour objectif d'informer les OC que sur ce PM, les OI n'autorisent que les brassages par lui même (OI).</p> <p>Ce champ permet à l'OC de préparer des commandes d'accès de formats différentes.</p>
<p>Cette référence est celle de la consultation de lot.</p> <p>Conditionné à PME</p>
<p>Correspond au 0 de la voie. Est différent de l'Hexavia. La bonne pratique est de le renseigner s'il existe et particulièrement en l'absence d'hexaclé</p>
<p>Permettra de prendre en compte le code BAN lorsque disponible</p>
<p>Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI</p>
<p>Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI</p>
<p>Signification précisée en Interop si usage unique et harmonisé et/ou dans le contrat des OI</p>
<p>La bonne pratique définie par le groupe est de remplir systématiquement ce champ avec la Marque et le Modèle du matériel utilisé par l'opérateur d'immeuble. Cette information donne une indication à l'opérateur commercial qui peut dans certains cas poser des équipements équivalents</p>
<p>Ce champ est relatif au PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet de renseigner le code d'accès de l'entrée de l'immeuble hébergeant le PM. Ce champ n'est pas destiné à renseigner le code d'accès des adresses en zone arrière des PM extérieurs. Il ne sera donc pas renseigné par exemple dans le cas d'adresses n'hébergeant pas un PM</p>
<p>Ce champ est relatif au PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>

<p>Ce champ permet de renseigner les informations de contact des gardiens d'immeubles hébergeant un PM</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet de renseigner la Référence du PM Technique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement.</p> <p>Cette référence peut selon les opérateurs être unique au niveau national ou n'être unique que si elle est couplée à la référence du PM de regroupement auquel elle est rattachée</p> <p>Elle peut par ailleurs selon les opérateurs n'être renseignée qu'en cas de multiples PM Techniques rattachés à un PMR ou systématiquement renseignée.</p> <p>Dans le CRMAD, le champ est conditionné à l'existence de plus d'un PMT. Dans le CRMAD, figureront autant de lignes que de couples adresse-PMT.</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur l'accessibilité du PM</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur les modalités d'obtention des clés du local technique</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur les codes d'accès au sous-sol quand nécessaire</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir des informations sur le code d'accès au local technique hébergeant le PM quand nécessaire</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir toute autre information utile pour l'accès au PM. Ce champ est conditionné, c'est à dire obligatoire si tous les autres champs d'information d'accès au PM sont vides.</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de fournir les coordonnées du gestionnaire de l'immeuble abritant un PM Intérieur</p>
<p>Ce champ est relatif au PMTechnique dans le cas d'un regroupement de plusieurs PM Techniques rattachés à un PM de Regroupement</p>
<p>Ce champ reprend la référence de commande de l'OC pour les commandes unitaires ou permet d'indiquer le cas échéant une référence d'engagement pour les cas de cofinancement.</p> <p>Ce champ est obligatoire dans le cas d'une commande unitaire ; il peut être sans objet dans le cas d'un CR MAD à un opérateur commercial cofinancier.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser la façon dont la commande est valorisée : en location unitaire ou en co-financement.</p> <p>UNIT signifie qu'il s'agit d'une commande de PM unitaire COFI signifie qu'il s'agit d'une demande d'information sur un PM cofinancé par l'Usager</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>

Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser si l'accès au PM est donné sur fibre dédiée ou fibre partageable selon le choix technique formulé par l'opérateur commercial et autorisé par l'opérateur d'immeuble
D signifie fibre dédiée
P signifie fibre partageable

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Ce champ est conditionné à l'état du CR, c'est à dire obligatoire pour un CR OK

Ce champ est utilisé par les opérateurs d'immeubles pour fournir une référence de prestation commerciale correspondant à la livraison du PM. Cette référence fournie par l'opérateur d'immeuble à l'opérateur commercial est obligatoire et doit être pérenne dans le temps car elle constitue chez certains opérateurs d'immeuble un pré-requis à la commande d'accès

Cette référence peut également être utilisée dans le cadre de dépôt de signalisation par l'OC suite à son adduction

A noter, ce champ permet de fournir une référence relative à la livraison des PM, à la différence du champ ReferencePrestationPB dont l'objet est relatif aux adresses en zone arrière de PM

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

Ce champ correspond à la somme des logements raccordables (déployés) sur le PM à l'instant de la diffusion du flux, contrairement au champ NombreLogementsPM qui indique le nombre de logements total de la zone arrière d'un PM, quel que soit leur état (ciblé, signé, etc.).

Ce nombre de logements évolue au fur et à mesure des Mises à disposition de nouvelles adresses. Le champ sera donc mis à jour avec l'ensemble des adresses raccordables derrière le PM à chaque nouvelle diffusion de CR MAD.

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse.

~~Ce champ est conditionné à l'état OK du champ EtatCrCommandePM c'est à dire obligatoire si le CR est OK, facultatif si le CR est KO~~

Ce champ est conditionné à la MAD du PM c'est à dire obligatoire dès que la DatePremiereMADPM est renseignée

Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de communiquer le nombre d'opérateurs ayant commandé une fibre dédiée sur l'adresse concernée afin de pouvoir justifier du tarif appliqué aux opérateurs commerciaux en conséquence

Les opérateurs en location unitaire ne sont pas comptés

L'opérateur d'immeuble doit se compter également dans ce nombre s'il est OC (en adéquation avec la grille affichée dans son annexe tarifaire)

Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de communiquer le nombre d'opérateurs ayant commandé une fibre partageable sur l'adresse concernée afin de pouvoir justifier du tarif appliqué aux opérateurs commerciaux en conséquence

Les opérateurs en location unitaire ne sont pas comptés

L'opérateur d'immeuble doit se compter ou non selon la grille affichée dans son contrat

Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de renseigner la date d'émission du CR de Mise à disposition du PM. Cette date correspond à la date de génération du CR, elle peut donc évoluer à chaque envoi de CR MAD d'un PM, même si la mise à disposition effective du PM n'a pas évolué.

Contrairement à cette date de génération du CR MAD, la date de Mise à disposition effective du PM est indiquée dans le champ DateMADPrestationPM

La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse

<p>Ce champ permet à l'OI de générer un Compte-rendu de la commande de PM. A ce stade, seul l'usage du CR OK a été normalisé et est attendu</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
<p>Ce champ permet d'intégrer le motif d'un CR KO. L'usage des CR KO n'ayant pas été normalisé à ce stade, ce champ ne sera pas utilisé à court terme</p>
<p>Ce champ permet aux opérateurs d'immeuble de fournir la date de la mise à disposition du PM à l'opérateur commercial demandeur. Cette date est fixe et ne doit pas évoluer, contrairement au champ DateCRCommandePM qui correspond à la date d'envoi du CR et peut donc être mise à jour à chaque nouvel envoi de CR pour une seule et même mise à disposition.</p> <p>La valeur de ce champ est relative au PM ou au PMR dans le cas d'un regroupement de PM Techniques pour desservir l'adresse</p>
<p>Ce champ est conditionné à l'état du CR, c'est à dire obligatoire pour un CR OK</p>
<p>Ce champ est facultatif et permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer sa référence propre de contrat avec l'opérateur commercial</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer une référence commerciale associée aux nouvelles adresses mises à disposition dans le CR MAD. Le CR MAD pouvant concerner une ou plusieurs adresses à la fois, la ReferencePrestationPB permet de faire le lien avec la facturation des logements raccordables</p> <p>Cette référence pourra être reprise dans la facture.</p> <p>Un CR MAD cumulant plusieurs adresses livrées à des dates différentes portera plusieurs RéférencesPrestationPB associées à chaque ligne d'adresse.</p>
<p>Ce champ contient le nombre cumulé de logements raccordables livrés en même temps lors d'une Mise à Disposition concernée par le CR. Ce nombre est relatif à une référencePrestationPBs.</p> <p>Par exemple, pour un CR concernant une Mise à Disposition de 3 adresses de 10, 3 et 5 logements, le nombre de logements prestation PB indiqué dans ce champ sera de 18</p>
<p>Ce champ sert à facturer les adresses raccordables livrées à une certaine date</p>
<p>Ce champ correspond à la date de la Mise à disposition des adresses livrées en même temps lors d'un seul et unique CR MAD et associées à une seule et même ReferencePrestationPBs. Cette date est répétée à l'identique pour toutes les adresses livrées en même temps</p>
<p>Ce champ est un champ de secours utilisé par certains opérateurs pour véhiculer des paramètres utiles à la facturation. A ce stade le contenu de ce champ n'est pas normalisé</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de préciser à l'opérateur commercial si le compte-rendu de Mise à disposition envoyé est un compte-rendu Initial ou Mis à Jour.</p> <p>Un compte-rendu initial de PM est un premier compte-rendu de mise à disposition d'un PM, pouvant contenir ou non des adresses en zone arrière associées.</p> <p>Un compte-rendu Mis à Jour de PM est renvoyé :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ Pour les cas de livraison de nouvelles adresses sur un PM déjà mis à disposition 2/ Pour les cas de correction ou d'évolutions sur un compte-rendu de mise à disposition de PM déjà effectué, notamment dans le cas de modifications apportées à des paramètres facturants comme le nombre de logements. Le CR MAD Mis à Jour a alors un usage de CR MAD "correctif"
<p>Ce champ est utilisé dans le cadre des immeubles neufs. Il permet à l'opérateur d'immeuble d'indiquer à l'opérateur commercial s'il est propriétaire de la colonne montante ou non, la facturation à l'opérateur commercial pouvant varier dans ce cas (aspects facturation à la discrétion de l'opérateur d'immeuble)</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer aux opérateurs commerciaux des informations sur les modalités de raccordement de l'adresse, afin de préciser le type de PBO (localisation). Le contenu de ce champ n'est pas normé, cependant une proposition de liste non exhaustive est proposée en bonne pratique dans le document d'accompagnement du protocole.</p> <p>Pour exemple: Immeuble apparent/Gaine technique/chambre/Chambre trottoir/ chambre chaussée/.....</p>
<p>Ce champ permet à l'opérateur d'immeuble de communiquer aux opérateurs commerciaux des informations sur les modalités de raccordement de l'adresse, afin de préciser le type d'adduction au bâtiment en cas de PBO extérieur. Le contenu de ce champ n'est pas normé, cependant une proposition de liste non exhaustive est proposée en bonne pratique dans le document d'accompagnement du protocole.</p> <p>Pour exemple : aerien/aerosouterrain/aerien avec vegetation/ aerien avec surplomb tiers/infrastructure FT/façade/façade avec cheminement tiers/souterrain/souterrain jusqu'au domaine prive/souterrain jusqu'à l'abonne</p>

<p>C'est la date à partir de laquelle l'OC peut envoyer une commande d'accès à l'OI sans qu'elle soit rejetée pour motif d'envoi prématuré.</p>
<p>Correspond à la date d'envoi <u>au plus tôt</u> des CR Cmd par l'OI à l'OC</p>
<p>Code OI tel que défini dans la liste ARCEP</p>
<p>Ce champ correspond à la référence d'un Point de Raccordement Distant Mutualisé (PRDM), NRO ou PM de Grande Capacité.</p> <p>Information à fournir de façon obligatoire à la maille de l'immeuble conformément à la réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - si l'immeuble se situe dans la zone arrière d'un PM de moins de 1000 logements (champ NombreLogementsPM<1000) en dehors des zones très denses (champ TypeZone = ZMD) <p>et s'il s'agit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un immeuble ayant fait l'objet d'une consultation, dans un délai d'un jour à compter de la fin de la consultation - ou d'un immeuble ayant fait l'objet d'une convention syndic, dans un délai d'une semaine à compter la date de signature - ou d'un immeuble situé en ZA d'un PM, dans un délai d'un jour à compter de la MAD du PM
<p>Ce champ correspond à la référence du lien entre le Point de Raccordement Distant Mutualisé (PRDM) et le PM associés à l'immeuble. Cette référence est propre à l'OI et identique quelque soit l'OC concerné par la diffusion de l'information.</p> <p>Information à fournir de façon obligatoire à la maille de l'immeuble conformément à la réglementation si l'immeuble se situe dans la zone arrière d'un PM de moins de 1000 logements (champ NombreLogementsPM<1000) en dehors des zones très denses (champ TypeZone = ZMD)</p>
<p>Longueur de l'une des lignes de l'immeuble conformément à la réglementation. La longueur est calculée entre le PM et un des DTIO de l'immeuble. Elle est théorique et estimée.</p> <p>Elle est exprimée en kilomètres avec 2 chiffres après la virgule ou le point.</p> <p>Ce champ est obligatoire pour tous les immeubles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en ZA d'un PM MAD - et mis à disposition après l'implémentation de la décision ARCEP de juillet 2015
<p>Reference du ou des PBO de rattachement de l'immeuble. Information obligatoire conformément à la réglementation dès lors que l'immeuble se trouve en zone arrière d'un PM mis à disposition ou dès la MAD du PBO. L'information doit alors être fournie dans un délai d'un jour à compter de la MAD du PM ou du PBO.</p> <p>Pour un immeuble contenant plusieurs PBO, la liste des referencePBO est intégrée dans le champ, séparés par un </p>
<p>Date de mise à disposition des informations relatives au PBO conformément à la réglementation. Cette date est obligatoire à la mise à disposition du PBO.</p> <p>Pour un immeuble contenant plusieurs PBO, la liste des dateMADPBO est intégrée dans le champ, séparés par un </p>
<p>Nombre de logements ou locaux à usage professionnel desservis par le PBO c'est-à-dire dans la zone arrière du PBO (logement pouvant être raccordé à ce PBO) conformément à la réglementation.</p> <p>Cette date est obligatoire à la mise à disposition du PBO.</p> <p>Pour un immeuble contenant plusieurs PBO, la liste des NombrelogementsPBO est intégrée dans le champ, séparés par un </p>
<p>Champ de réserve permettant de communiquer la référence SRO au futur format défini par la MTHD</p>
<p>Champ de réserve permettant de communiquer la référence NRO au futur format défini par la MTHD</p>
<p>Ce champ permet à l'OI d'indiquer à l'OC que l'immeuble est un immeuble "Raccordable à la demande" c'est-à-dire que l'immeuble est susceptible de passer sur décision de l'OI à l'état RACCORDABLE DEMANDE.</p> <p>Ce champ est présent dans le protocole consultation. Il est par ailleurs articulé comme suit avec le statut RACCORDABLE DEMANDE dans le champ EtatImmeuble :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si SRD = OUI lors de la première publication dans l'IPE, et que EtatImmeuble passe à RACCORDABLE DEMANDE, alors SRD reste à OUI définitivement - SI SRD = NON lors de la première publication dans l'IPE, et que l'OI décide de le passer en RACCORDABLE DEMANDE alors SRD passera à OUI en même temps que EtatImmeuble passe à RACCORDABLE DEMANDE. SRD restera à OUI définitivement <p>Si SRD = OUI lors de la première publication dans l'IPE, et que l'OI décide de déployer le PBO sans demande OC, alors EtatImmeuble passera à "EN COURS DE DEPLOIEMENT" sans passer par RACCORDABLE DEMANDE, et SRD reviendra à NON</p>

Condition de raccordement du client : chaque opérateur détaille sa typologie de raccordements. Par exemple, GOULOTTE EXISTANTE, APPARENT AUTORISE, APPARENT REFUSE, POSE GOULOTTE AUTORISEE, PERCEMENT AUTORISE, GAINTE TECHNIQUE...

Commentaires
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée
Remplissage systématique attendu de ce champ dès lors qu'il s'agit d'une fibre dédiée et/ou soudée

Commentaires

COFI
LOCA

COFI
LOCA

COFI
LOCA

MAD_VXX_aaaammjj_numsequence.zip
/XX_aaaammjj_numsequence.zip



	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	F	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateArMADPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
6	EtatArMADPM	Alpha-2 OK/KO	O	
7	MotifKoArMADPM	Alpha-texte libre	C si AR KO	
8	<p>La réémission d'un CR est une réémission complète</p> <p>La vérification syntaxique inclut la vérification de la présence du plan</p> <p>Nommage du flux fichier</p> <p>refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_Insee_PM_refPM_ARMAD_VXX_aaaammjj_numsequence.csv</p> <p>refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_ARMAD_VXX_aaaammjj_numsequence.csv</p>			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	Référence de l'OI
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	F	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateNotifRaccordementPM	Numérique au format AAAAMMJJ- 8 caractères	O	Date d'envoi
6	DatePrevisionnelleAdduction	Numérique au format AAAAMMJJ- 8 caractères	O	DatePrévisionnelleAdduction pour la distinguer de DateAdduction dans 'Notif_Adduction'
7	Nom refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_INTERP_VXX_aaaammjj_numsequence.csv			
8				
9				
10				
11				
12				

	A	E
1	Donnée	
2	ReferencePM	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	
4	ReferencePrestationPM	
5	DateNotifRaccordementPM	
6	DatePrevisionnelleAdduction	
7		
8		
9	Nom	
10	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInterop	
11		
12		

	A	B	C	
1	Donnée	Format	Présence	
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	F	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateNotifCrInfoGestionnaire	Numérique au format AAAAMMJJ- 8 caractères	O	
6	TypeInfoSyndic	"PREVMUT" ou PREVTX"	O	
7				
8				
9				
10				
11				flux "fichier"
12				refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_INFOSY_VXX_aaaammjj.csv
13				
14				doc
15				refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_RefPM_INFOSY_VXX.zip
16				
17				Nommage du conteneur
18	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_INFOSY_VXX_aaaammjj_numsequence.zip			
19				
20				
21				

	A	D	E
1	Donnée	Commentaires	
2	ReferencePM		
3	ReferenceCommandePMInterneOC		
4	ReferencePrestationPM		
5	DateNotifCrInfoGestionnaire		
6	TypeInfoSyndic	PREVMUT : Prévenance mutualisation envoyé à la MAD PREVTX : Prévenance Travaux envoyé en réponse à une notif d'intervention prévisionnelle	
7			
8			
9			
10			
11	flux "fichier"		
12	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Code		
13			
14	doc		
15	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_		
16			
17	Nommage du conteneur		
18	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Code		
19			
20			
21			

	A	F	G
1	Donnée		
2	ReferencePM		
3	ReferenceCommandePMInterneOC		
4	ReferencePrestationPM		
5	DateNotifCrInfoGestionnaire		
6	TypeInfoSyndic		
7			
8			
9			
10			
11	flux "fichier"		
12	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Code		
13			
14	doc		
15	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_		
16			
17	Nommage du conteneur		
18	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Code		
19			
20			
21			

	A	B	C	
1	Donnée	Format	Présence	
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateNotifAdduction	Numérique au format AAAAMMJJ – 8 caractères	O	
6	DateAdduction	Numérique au format AAAAMMJJ – 8 caractères	O	
7	EtatAdduction	"OK" ou "KO"	O	
8	MotifKoAdduction	Alphanumérique	O	
9				
10				
11				
12				Nommage du flux fichier
13				refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_ADDU_VXX_aaaammjj.csv
14				
15				Nommage du fichier plan
16				refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_RefPM_PLANMAJ_VXX.zip
17				
18				Nommage du conteneur
19				refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_ADDU_VXX_aaaammjj_numsequence.zip
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				

	A	D	E	F
1	Donnée	Commentaires		
2	ReferencePM			
3	ReferenceCommandePMInterneOC			
4	ReferencePrestationPM			
5	DateNotifAdduction			
6	DateAdduction			
7	EtatAdduction	tout KO est définitif et conduit à la clôture de la commande		
8	MotifKoAdduction			
9				
10				
11				
12	Nommage du flux fichier			
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInter			
14				
15	Nommage du fichier plan			
16	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_RefPMplan mis à jour par l'OC			
17				
18	Nommage du conteneur			
19	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInter			
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				

	A	G	H
1	Donnée		
2	ReferencePM		
3	ReferenceCommandePMInterneOC		
4	ReferencePrestationPM		
5	DateNotifAdduction		
6	DateAdduction		
7	EtatAdduction		
8	MotifKoAdduction		
9			
10			
11			
12	Nommage du flux fichier		
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInter		
14			
15	Nommage du fichier plan		
16	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_PM_RefPM		
17			
18	Nommage du conteneur		
19	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInter		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			

	A	B	C
1	Donnée	Format	Présence
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			

	A	D	E	F
1	Donnée	Commentaires		
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				

	A	G	H
1	Donnée		
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateCrAdduction	Numérique au format AAAAMMJJ - 8 caractères	O	Date de génération du CR envoyé par l'OI pour signifier qu'il a intégré ou non la notification d'adduction. Correspond à la date de génération du flux CRNotifAdduction.
6	DateNotifAdduction	Numérique au format AAAAMMJJ - 8 caractères	O	Date contenue dans le champ DateNotifAdduction du flux de Notification d'adduction concerné par le CR
7	EtatCrAdduction	"OK" ou "KO"	O	OK signifie que le process d'adduction au PM est finalisé du point de vue de l'OI et que la commercialisation est donc possible sur les adresses raccordables de ce PM KO signifie que la commercialisation du PM n'est pas possible
8	CodeKOCrAdduction	Alphanumérique	C si AR KO	Code correspondant au motif de KO du CrAdduction
9	MotifKoCrAdduction	Alphanumérique	C si AR KO	Libellé du motif de KO
10				
11				
12	Nommage du fichier			
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_CrADDU_VXX_aaaammjj_numsequence.csv			
14				
15				
16	Motif KO	Libellé	Commentaire	
17	Plan01	KO lié au Plan	KO lié au Plan : format erroné, problème de nomenclature, plan manquant	
18	Addu01	KO lié à la Notification Adduction	KO lié à la Notification d'adduction : format erroné, un problème de nomenclature, champ obligatoire manquant, flux manquant	
19	Interp01	KO lié à la Notification Intervention Previsionnelle	KO lié à la Notification d'Intervention Prévisionnelle : format erroné, un problème de nomenclature, champ obligatoire manquant, flux manquant	
20				
21				
22				
23				
24				
25				

	A	E
1	Donnée	
2	ReferencePM	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	
4	ReferencePrestationPM	
5	DateCrAdduction	
6	DateNotifAdduction	
7	EtatCrAdduction	
8	CodeKOCrAdduction	
9	MotifKoCrAdduction	
10		
11		
12	Nommage du fichier	
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_Co	
14		
15		
16	Motif KO	Action possible de l'OC
17	Plan01	Renvoyer la notification d'adduction avec un plan corrigé
18	Addu01	Renvoyer la notification d'adduction complète et corrigée avec le plan
19	Interp01	Renvoyer la Notification d'intervention prévisionnelle complète et corrigée puis la notification d'adduction avec le plan
20		
21		
22		
23		
24		
25		

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique - 20 caractères maximum	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	F	Uniquement pour commande unitaire
5	DateAnnResCommande	Numérique au format AAAAMMJJ - 8 caractères	O	
6	flux "fichier" refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_AnnRes_VXX_aaaammjj_numsequence.csv			
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				

	A	E	F	G	H
1	Donnée				
2	ReferencePM				
3	ReferenceCommandePMInterneOC				
4	ReferencePrestationPM				
5	DateAnnResCommande				
6					
7					
8	flux "fichier"				
9	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInterc				
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				

	A	E	F	G	H
1	Donnée				
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	O	
5	DateCrCommandeAnnul	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
6	EtatCrAnnResCommandePM	Alphanumérique - 2 caractères : OK/KO	O	
7	MotifKoCrAnnResCommandePM	Alphanumérique	C si AR KO	
8	TypeOperation	"ANNUL" ou "RESIL"	O	ANNUL = avant Cr MAD RESIL = après Cr MAD
9				
10				
11				
12	flux "fichier"			
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_PM_RefPM_CrAnnRes_VXX_aaaammjj_numsequence.csv			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	Opérateur Commercial code interop 4 caractères	Date Sig (date envoi mail)	N° Sig (N° de signalisation chez OC)	N° Ticket (chez OI) dans la réponse de l'OI	REFPM (ReferencePM)	IdentifiantImmeuble	CodeAdresselmm euble	N° dans la voie (Description Immeuble)
3	Obligatoire	Obligatoire	Facultatif	Obligatoire dans la réponse fournie par l'OI	Obligatoire	Facultatif. Il est à la charge de l'OC de renseigner dans son t p		
4								
5								
6	Type	Anomalie						
7	Catégorie	Livable absent	Problème de référence PM	Problème nombre de logements	Problème d'adresse (PM ou site)	Autre champ obligatoire manquant ou erroné	Fichier position non conforme	
8	Sous-catégorie : indiquer le livrable concerné par l'anomalie Les sous-catégories sont communes à toutes les catégories	IPE	PLAN MAD	CR MAD	Fichier position	AR de commande de location unitaire	Flux CR info syndic ou courrier de prévenance syndic	IPE et CRMAD
9								
10								
11								
12	Type	Dysfonctionnement						

	A	I	J	K	L	M	N	O									
1																	
2	Opérateur Commercial code interop 4 caractères	Complément d'adresse (Description Immeuble)	Type de voie	Libellé de la voie (Description Immeuble)	Code postal (Description Immeuble)	Commune (Description Immeuble)	Catégorie (valeurs normalisées ci-dessous)	Sous-catégorie (valeurs normalisées ci-dessous)									
3	Obligatoire	Ticket les éléments d'adresse qui permettront à l'OI d'identifier l'adresse concernée par le ticket. Notamment pour les cas d'adresses derrière un PM Extérieur					Obligatoire	Obligatoire									
4																	
5																	
6	Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Champs Orange dans e-SAV</th> </tr> <tr> <th>Nom des Champs</th> <th>Valeurs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Type de ticket (anomalie) et catégorie</td> <td>65 - Ano Champ obligatoire manquant 66 - Ano Fich Position non conforme 67 - Ano Livrable Absent 68 - Ano Livrable Syndic Absent 69 - Ano Pb adresse (PM ou site) 70 - Ano Ph nombre de logements</td> </tr> <tr> <td>o IPE o Plan MAD o CRMAD o Fichier position o AR commande location unitaire o Courrier de prévenance o Flux CR Info Syndic o IPE et CRMAD o Plusieurs supports impactés</td> </tr> <tr> <td>nature initiale</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Champs Orange dans e-SAV		Nom des Champs	Valeurs	Type de ticket (anomalie) et catégorie	65 - Ano Champ obligatoire manquant 66 - Ano Fich Position non conforme 67 - Ano Livrable Absent 68 - Ano Livrable Syndic Absent 69 - Ano Pb adresse (PM ou site) 70 - Ano Ph nombre de logements	o IPE o Plan MAD o CRMAD o Fichier position o AR commande location unitaire o Courrier de prévenance o Flux CR Info Syndic o IPE et CRMAD o Plusieurs supports impactés	nature initiale	
Champs Orange dans e-SAV																	
Nom des Champs	Valeurs																
Type de ticket (anomalie) et catégorie	65 - Ano Champ obligatoire manquant 66 - Ano Fich Position non conforme 67 - Ano Livrable Absent 68 - Ano Livrable Syndic Absent 69 - Ano Pb adresse (PM ou site) 70 - Ano Ph nombre de logements																
	o IPE o Plan MAD o CRMAD o Fichier position o AR commande location unitaire o Courrier de prévenance o Flux CR Info Syndic o IPE et CRMAD o Plusieurs supports impactés																
nature initiale																	
7	Catégorie																
8	Sous-catégorie : indiquer le livrable concerné par l'anomalie Les sous-catégories sont communes à toutes les catégories	Plusieurs supports impactés															
9																	
10																	
11																	
12	Type	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Champs Orange dans e-SAV</th> </tr> <tr> <th>Nom des Champs</th> <th>Valeurs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Champs Orange dans e-SAV		Nom des Champs	Valeurs					
Champs Orange dans e-SAV																	
Nom des Champs	Valeurs																

	A	P	Q	
1				
2	Opérateur Commercial code interop 4 caractères	Description du Constat	fourniture preuves (photos, plans, documents, etc.)	
3	Obligatoire	Obligatoire	Oui / Non + document en pièce jointe	
4				
5				
6				Type
7				Catégorie
8				Sous-catégorie : indiquer le livrable concerné par l'anomalie Les sous-catégories sont communes à toutes les catégories
9				
10				
11				
12				Type

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
13	Catégorie	Syndic		Technique				
14	Sous-catégorie Les sous-catégories sont liées aux catégories	Problème d'accès	Refus de mutualisation	PM non conforme	Problème d'adduction	PM ou fibre inaccessible ou hors service	PM ou colonne montante inexistants	Contrainte sur fibre
15								
16								
17								
18								
19								
20								

	A	I	J	K	L	M	N	O
1								
13	Catégorie			Type de ticket (dysfonctionnement) et catégorie		Syndic Technique		
14	Sous-catégorie Les sous-catégories sont liées aux catégories	Fibre dédiée occupée		nature initiale		<ul style="list-style-type: none"> o Problème d'accès o Refus de mutualisation o PM non conforme o Problème d'adduction o PM ou fibre inaccessible ou hors service o PM ou colonne montante inexistants o Contrainte sur fibre o Fibre dédiée occupée 		
15								
16								
17								
18								
19								
20								

	A	P	Q
1			
13	Catégorie		
14	Sous-catégorie Les sous-catégories sont liées aux catégories		
15			
16			
17			
18			
19			
20			

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	DateCommandePM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
4	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
5	TypeCommandePM	Alpha-4 : EXTE	O	type Extension
6	NombreEmplacements	Alphanumérique	O	
7				
8				
9	Nommage du flux fichier			
10	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_AccesPM_RefPM_CMD_VXX_aaaammjj.csv			

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	
2	ReferencePM	Alphanumérique	O	
3	ReferenceCommandePMInterneOC	Alphanumérique	O	
4	DateArMADPM	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
5	ReferencePrestationPM	Alphanumérique	F	
6	EtatArMADPM	Alpha-2 OK/KO	O	
7	MotifKoArMADPM	Alpha-texte libre	C obligatoire si AR KO	
8				
9				
10	Nommage du flux fichier			
11	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_AccesPM_RefPM_ARCMD_VXX_aaaammjj.csv			

	A	B	C	D
1	Donnée	Format	Présence	Commentaires
2	DateInfoResponsableCles	Numérique au format AAAAMMJJ	O	
3	RéférenceInfoResponsableClesOC	Alphanumérique	F	
4	RéférenceZoneCofinancement	Alphanumérique	O	
5	NomResponsableCles	Alphanumérique	O	Le "ResponsableCles" est la personne à laquelle la clé sera remise par l'OI
6	PrénomResponsableCles	Alphanumérique	O	
7	TéléphoneResponsableCles	Alphanumérique	O	
8	AdresseMailResponsableCles	Alphanumérique	O	
9	Commentaires	Alphanumérique	F	
10				
11				
12	Nommage du flux fichier			
13	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_RespCles_VXX_aaaammjj.csv			
14				

	A	B	C	D	E	F
1	Donnée	Format	Présence			
2	DateArInfoResponsableCles	Numérique au format AAAAMMJJ	O			
3	RéférenceInfoResponsableClesOC	Alphanumérique	F			
4	RéférenceZoneCofinancement	Alphanumérique	O			
5	NomResponsableCles	Alphanumérique	O			
6	PrénomResponsableCles	Alphanumérique	O			
7	TéléphoneResponsableCles	Alphanumérique	O			
8	AdresseMailResponsableCles	Alphanumérique	O			
9	Commentaires	Alphanumérique	F			
10	EtatArInfoResponsableCles	Alpha-2 OK/KO	O			
11	MotifKoInfoResponsableCles	Alpha-texte libre	C Obligatoire si AR KO			
12						
13						
14						
15	Nommage du flux fichier					
16	refInterne1_refInterne2_CodeInteropOI_CodeInteropOC_ARRespCles_VXX_aaaammjj.csv					
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Donnée	Format	
ReferenceCommandeAdresseRDInterneOC	Alphanumérique	O
CommuneImmeuble	Alphanumérique	O
CodePostallImmeuble	Alphanumérique - 5 caractères	O
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
CodeAdresselImmeuble	Alphanumérique	C
Batiment	Alphanumérique	F
Etage	Alphanumérique	F
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePm	Alphanumérique	O
DateCommandeAdresseRD	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireCmdAdresseRD	Alphanumérique – 512 caractères max	F
IdentifiantImmeuble	Alphanumérique - 30 caractères maximum	C

Nom flux

CodeOI_CodeOC_CMD_ADRESSE_RD_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 CodeAdresseImmeuble est vide

Code Rivoli de la voie. Il est obligatoire si le CodeAdresseImmeuble est vide

Code Hexaclé Obligatoire si Insee vide

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

Date d'envoi de la commande d'accès

Identifiant de l'adresse publiée (pavillon ou immeuble) est propre au référentiel d'adresse de l'opérateur d'immeuble. Cet identifiant est communiqué par l'OI dans l'IPE.

Au moins un des modes d'identification d'adresse suivants doit être présent dans la commande :

- CodeAdresseImmeuble si présent dans l'IPE de l'OI
- Quadruplet CodeVoieRivoliImmeuble, CodeInseeImmeuble, NumeroVoieImmeuble et, le cas échéant, ComplementNumeroVoieImmeuble si présent dans l'IPE de l'OI
- IdentifiantImmeuble

Obligatoire si les autres modes d'identification d'adresse sont vides.

Donnée	Format	
ReferenceCommandeAdresseRDInterneOC	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePm	Alphanumérique	O
EtatArCommandeAdresseRD	"OK" ou "KO"	O
DateArCommandeAdresseRD	au format AAAAMMJ	O
MotifKoArCommandePrise	Alphanumérique – 100 caractères max	C si EtatArComm andeAdresse RD = "KO"

Nom flux

CodeOI_CodeOC_AR_DDE_ADRESSE_RD_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

Référence du PM Réglementaire communiquée dans le CR MAD PM