

Version	Date	Contenu/évolution
v1	juil-10	1ere version validée inter opérateur ATTENTION : certains flux n'étaient pas complètement validés (e.g. annulation) et le fichier contenait tous les flux de données PM & Accès
v1-0-1	15/02/11	Remise en forme du fichier (suppression des commentaires & des colorisation de champs)
v1-0-2	24/02/2011	Introduction d'un nouveau flux - onglet Notif_MAD_en_attente - permettant à l'OI de signaler à l'OC une difficulté de fourniture de la prestation dans un délai raisonnable (notion à préciser)
v1-0-3	31/03/2011	nouveau type de CR KO en cas d'identifiant déjà utilisé pour la ref commande interne Substitution de la notion de Notif_MAD_PM par deux flux d'informations (un émis par l'OI l'autre par l'OC) à l'instar de ce qui est fait au niveau SAV. -> Typologie de message à normaliser Ces flux pourront servir à gérer les pb de l'OI à émettre la MAD + Modification du CR MAD pour fournir la capacité à l'OI d'émettre un CR MAD KO (typologies à normaliser) et indiquer la raison du KO (rajout MotifCR)
v 1.1	06/10/2011	- Codes d'erreur et lien avec les flux - ajout de champs libres dans la commande - format des champs date normalisé - types de messages OI<-->OC normalisé - ajout d'infos dans le CR MES pour le mode "OC"
v1.1-rc1	17/11/2011	Ajout de la notification de racc KO Mise à jour CR MES Ligne FTTH Uniformisation du nommage du champ N° de décharge entre CR STOC et Notif reprov Mise à jour de la légende Ajout de l'onglet "Codification - CodeOI CodeOC" Ajout du N° de version dans le nommage des fichiers
v 1.1 Validée	30/11/2011	Prise en compte de la problématique Castor & Pollux (plusieurs PM physiques regroupés en un PM réglementaire)
v 1-2 v0	30/11/2011	Définition des flux permettant la prise en charge du raccordement par l'OI
v 1-2 v1	24/01/2012	Evolutions suites aux remarques de l'ensemble des opérateurs
v 1-2 v2	18/11/2014	Mise en forme et revue des commentaires par SFR, Orange et Axione
v1-2 v3	28/11/2014	Revue des commentaires en Interop Accès
v1-2 v4	16/01/2015	Rajout de codes rejets en Interop Accès et mise à jour de la liste des codes opérateurs
v1-2 v5	11/02/2015	Revue en Interop Accès du caractère obligatoire de champs d'adresse dans les onglets de demande et d'annulation de RDV
v1-2 Validée	21/04/2015	Revue des dernières modifications en Interop Accès
v1.3 v0	14/06/2017	Mise à jour des flux pour la commande sur code immeuble et nouveaux champs d'informations pour la localisation PBO
v1.3 Validée	28/09/2017	Revue des dernières modifications en Interop Accès - Suppression de l'onglet "Codification - CodeOI CodeOC"
v1.3.a	23/10/2018	- Ajout d'une colonne "Exemples/Valeurs" - Reformulation de l'interdépendance entre les champs <i>CodeInseeImmeuble</i> , <i>CodeVoieRivoliImmeuble</i> , <i>CodeAdresseImmeuble</i> et <i>IdentifiantImmeuble</i> dans le flux <i>Cmd_Acces</i> - Champ <i>NumeroVoieImmeuble</i> : 10 caractères maximum au lieu de 5 (mise en cohérence avec le protocole PM) - Champ <i>ReferencePBO</i> : Obligatoire dans le flux <i>Notif_Reprov</i> (et non pas conditionnel) - Champs <i>PositionModulePm N°</i> [1 à 4] : Alphanumérique et non pas Numérique - Passage de Obligatoire à Facultatif des champs <i>CodeInseeImmeuble</i> , <i>CodeVoieRivoliImmeuble</i> et <i>Etage</i> dans le flux <i>Cmd_STOC</i> - Champ <i>ReferencePBO</i> : passage de 30 à 100 caractères maximum - Champ <i>ConditionsSyndic</i> : passage de 30 à 100 caractères maximum - Champ <i>ReferenceCommandePriseInterneOC</i> : 20 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>ReferencePrestationPrise</i> : 20 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>LocalisationPBO</i> : passage de 256 à 2048 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>ReferenceCablePBO</i> : 30 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>InformationTubePBO</i> : 20 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>InformationFibrePBO</i> : 20 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>NumeroDecharge</i> : 20 caractères maximum (alignement avec WS Emutation) - Champ <i>ContenuMessOICommandeAcces</i> : passage de 255 à 512 caractères maximum - Champ <i>ContenuMessOCCommandeAcces</i> : passage de 255 à 512 caractères maximum - Champ <i>TypeRaccoPBPTO</i> : passage de 30 à 1024 caractères maximum - Mise en cohérence des tailles de champs avec les autres protocoles - Taille définie à 256 caractères max pour tous les champs qui n'ont pas de taille définie par ailleurs - Rajout du type "INFOREPROVF" dans le champ <i>TypeMessOICommandeAcces</i> du flux <i>Mess_OI_Cmd_Acces</i> - Rajout du type "INFOREPROVF" dans le champ <i>TypeMessOCCommandeAcces</i> du flux <i>Mess_OC_Cmd_Acces</i> - Corrections formelles - Ajout des flux de messages dans l'onglet "Codification - Type KO" - Champs Escalier, Batiment, Etage mis en facultatif dans le flux <i>Cmd_Acces</i> - Utilisation du champ de réserve6 renommé <i>RaccordementLong</i> dans les flux <i>CR_Cmd_Acces</i> et <i>Notif_Reprov</i> - AutresInformations : rajout de CR OK pour les conditions d'utilisation du champ - Champs <i>TypePBO</i> et <i>TypeRaccoPBPTO</i> dans les flux <i>CR_Cmd_Acces</i> et <i>CR_MAD_Ligne</i> : mis en conditionné : obligatoire si CR OK + rajout valeur <i>_NA_</i> - Champs <i>TypePBO</i> et <i>TypeRaccoPBPTO</i> dans le flux <i>Notif_Reprov</i> : mis en obligatoire + rajout valeur <i>_NA_</i>
v1.3.a Validée	11/12/2018	Renommage du champ de <i>Reserve6</i> en <i>RaccordementLong</i> dans les flux <i>CR_Cmd_Acces</i> et <i>Notif_Reprov</i> avec 2 valeurs possibles "O" ou "N" si le champ est renseigné
v1.4	22/01/2019	Renommage de la version en 1.4 Augmentation des tailles de champs : <i>ReferenceCommandePriseInterneOC</i> et <i>ReferencePrestationPrise</i> (30c au lieu de 20c) - <i>ReferenceCablePBO</i> (100c au lieu de 30c) - <i>NumeroDecharge</i> (50c au lieu de 20c)