

Donnée	Format	Présence
ReferenceNotifReprovSAV	Alphanumérique	O
ReferenceCommandePriseInterne OC	Alphanumérique	F
Batiment	Alphanumérique	O
Escalier	Alphanumérique	O
Etage	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPm	Alphanumérique	O
ReferencePm	Alphanumérique	O
ReferencePmTechnique	Alphanumérique	C
LocalisationPm	Alphanumérique	C
OC 1	Code OC	O
NomModulePm N°1	Alphanumérique	O
PositionModulePm N°1	Numérique	O
ReferenceCableModulePm N°1	Alphanumérique	F
InformationTubeModulePm N°1	Alphanumérique	F
InformationFibreModulePm N°1	Alphanumérique	F
ReferencePBO N°1	Alphanumérique	O
LocalisationPBO N°1	Alphanumérique	F
ReferenceCablePBO N°1	Alphanumérique	F
InformationTubePBO N°1	Alphanumérique	O
InformationFibrePBO N°1	Alphanumérique	O
ConnecteurPriseNumero N°1	Numérique	O
ConnecteurPriseCouleur N°1	Alphanumérique	F
OC 2	Code OC	C si OC présent à Date
NomModulePm N°2	Alphanumérique	C si OC présent à Date
PositionModulePm N°2	Numérique	C si OC présent à Date
ReferenceCableModulePm N°2	Alphanumérique	F

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

TypeReprov	"SAV CHAUD"/"SAV FROID"/"REAMENAGEMENT"	O
NumeroDecharge	Alphanumerique	C
DateNotifReprov	Numérique au format AAAAMMJJ HH:MM	O
CommentaireReprov	Alphanumérique – 512 caractères max	F
NumeroSig	Alphanumerique	C

Nommage du flux (fichier csv) :

CodeOI_CodeOC_NOTIFREPROVSAV_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Objet du mail :

REPROV SAV FTTH - Nom du flux (ci-dessus)

<p>La notification de reprovisioning en SAV pourrait être envisagée dans trois cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture d'une signalisation auprès de l'OI par l'OC et reprovisioning lors de l'intervention de l'OI => SAV FROID - Appel hotline lors du déplacement initial du technicien de l'OC sur site impliquant un reprovisioning à chaud => SAV CHAUD - Reprovisioning à l'initiative de l'OI en vie du réseau lors de réaménagement : déplacement de PBO, réaménagement de colonne montante, remise en conformité des routes optiques avec l'ingénierie (racco sur le bon PBO)... => REAMENAGEMENT <p>Le TypeReprov est propre à chaque OC en cas d'ingénierie multi-fibre</p>
<p>Obligatoire en cas de SAV CHAUD, vide en cas de REAMENAGEMENT ou SAV FROID,</p> <p>La valeur attendue dans ce champ est le numéro de décharge communiqué par l'OI à l'OC lors de l'appel hotline</p>
<p>Date d'envoi de la notification de reprovisioning</p>
<p>Obligatoire si SAV FROID, vide en cas de REAMENAGEMENT ou SAV chaud</p> <p>La valeur attendue dans ce champ est le numéro de la signalisation de l'OI associé au reprovisioning ('ReferenceSigSAVRacco' du protocole SAV 1.0a communiqué par l'OI dans l'AR de la signalisation ou troubleTicketKey du protocole SAV 2.1)</p>

Le nommage intègre :

- Le Code OI Interop'fibre à 4 caractères de l'OI émettant la notification de reprovisioning
- Le Code OC Interop'fibre à 4 caractères de l'OC recevant la notification de reprovisioning de l'accès
- La mention "NOTIFREPROVSAV"
- La version du flux de notification de reprovisioning SAV utilisé par l'OI (V10 pour la version initiale)
- La date d'émission du flux de notification de reprovisioning SAV
- Un numéro de séquence permettant d'identifier le dernier fichier en cas d'envoi consécutif de deux flux la même journée

L'objet du mail contient :

- La mention REPROV SAV FTTH
- Suivi du nom du flux (reprise du nommage du fichier csv)

Donnée	Format	Présence
ReferenceNotifReprovSAV	Alphanumérique	O
ReferencePrise	Alphanumérique	O
ReferencePrestationPrise	Alphanumérique	O
DateArNotifReprovSAV	Numérique au format AAAAMMJJ	O
EtatArNotifReprovSAV	"OK" ou "KO"	O
MotifKoArNotifReprovSAV	Alphanumérique – 255 caractères max	C (O si EtatArNotifReprovS AV = "KO")

Nommage du flux (fichier csv) :

CodeOI_CodeOC_ARNOTIFREPROVSAV_VXX_aaaammjj_numsequence.csv

Objet du mail :

REPROV SAV FTTH - Nom du flux (ci-dessus)

Remarques / commentaires

Identifiant de la notification de reprovisionnement envoyée par l'OI. Cette référence est propre à l'OI, non normalisée, et unique. Elle permet à l'OC et l'OI de bien identifier la notification concernée par l'échange

La ReferencePrise (Reference de PTO) sert à identifier l'accès ayant fait l'objet d'un reprovisionnement

En cas de ReferencePrise non connue de l'OC (par exemple changement côté OI pour une raison inexplicée), la ReferencePrestationPrise permet au moins à l'OC de reconnaître l'accès concerné par le reprovisionnement

Date d'envoi de l'AR

OK ou KO

Champ alphanumérique libre. Ne pas mettre de ; ou retours à la ligne.

Exemple de motifs de KO :

- Champs obligatoires manquants
- ReferencePrise et ReferencePrestationPrise non connues de l'OC
- ReferencePm non connue de l'OC
- Autres

Le nommage intègre :

- Le Code OI Interop'fibre à 4 caractères de l'OI recevant l'AR de notification de reprovisionnement
- Le Code OC Interop'fibre à 4 caractères de l'OC envoyant l'AR de notification de reprovisionnement de l'accès
- La mention "ARNOTIFREPROVSAV"
- La version du flux de notification de reprovisionnement SAV utilisé par l'OI (V10 pour la version initiale)
- La date d'émission du flux d'AR
- Un numéro de séquence permettant d'identifier le dernier fichier en cas d'envoi consécutif de deux flux d'AR la même journée

L'objet du mail contient :

- La mention REPROV SAV FTTH
- Suivi du nom du flux (reprise du nommage du fichier csv)

Détail des modifications apportées