

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
<b>OC 1</b>	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
<b>OC 2</b>	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
Reserve1	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve2	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve3	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve4	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve5	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve6	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve7	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve8	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve9	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve10	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve11	Alphanumérique – 70 caractères max	F

Reserve12	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve13	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve14	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve15	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve16	Alphanumérique – 70 caractères max	F
Reserve17	Alphanumérique – 70 caractères max	F

**Nommage du flux (fichier csv) :**

CodeOI\_CodeOC\_NOTIFREPROVSAV\_VXX\_aaaammjj\_numsequence.csv

**Objet du mail :**

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







L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

L'OI communiquera les formats des champs et l'utilisation de ces champs dans les contrats. Ils peuvent être utiles par exemple en cas de brassage par l'OI ou de commande sur fibre activée

**Le nommage intègre :**

- Le Code OI Interop'fibre à 4 caractères de l'OI émettant la notification de reprovisionnement
- Le Code OC Interop'fibre à 4 caractères de l'OC recevant la notification de reprovisionnement de l'accès
- La mention "NOTIFREPROVSAV"
- La version du flux de notification de reprovisionnement SAV utilisé par l'OI (V10 pour la version initiale)
- La date d'émission du flux de notification de reprovisionnement 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