

## Attribution du nom du fichier :

La structure du nom du fichier est la suivante:

Viiii\_Ln\_aaaamm\_Rrrrrrrrrr\_Dddddddddd\_aaaamdd\_nnn

où :

- . V identifie le type de tableau (collecte des données de paiement).
- . iiii permet d'identifier le tableau concerné sur quatre caractères.

Exemple: 0101 identifie le tableau 1.1, 0102 identifie le tableau 1.2, etc.

- . L identifie le layout du tableau

- . n permet d'identifier le numéro du layout sur un caractère

- . aaaamm représente l'année et le mois auxquels les données se réfèrent

- . R identifie le type de reporter

Le reporter est l'organisme qui envoie les données. Les lettres à utiliser sont les suivantes :

- B (Banque)

- W (Etablissements de monnaie électronique)

- Z (Etablissements de paiement)

- . rrrrrrrrrr permet d'identifier le reporter

Les numéros d'identification sont ceux attribués par la CSSF. Les chiffres à gauche sont égaux à 0.

Exemple: la banque no 999 est identifiée par 000000999.

- . D identifie le type de déclarant

Le déclarant est l'organisme auquel se réfèrent les données. Les lettres à utiliser sont les suivantes :

- B (Banque)

- W (Etablissements de monnaie électronique)

- Z (Etablissements de paiement)

- . dddddddd permet d'identifier le déclarant

Les numéros d'identification sont ceux attribués par la CSSF. Les chiffres à gauche sont égaux à 0.

Exemple: la banque no 999 est identifiée par 000000999.

- . aaaamdd est la date de création du fichier

- . nnn est le numéro de séquence du fichier

Le numéro de séquence permet de distinguer les fichiers créés le même jour pour le même reporting. A noter que le numéro de séquence du fichier recommence à 001 chaque jour; le numéro 000 n'est pas utilisé.

Exemple 1:

V0101\_L2\_201601\_B000000999\_B000000999\_20160201\_001.xml correspond au premier fichier pour le layout 2 du tableau V1.1, créé le 1 février 2016, envoyé par l'établissement de crédit numéro 999 dont les données se réfèrent à l'établissement de crédit 999 pour le mois de janvier 2016.