



Cahier des charges

du fichier de facturation .xml

des heures d'aide ménagère à domicile prestataire

(à transmettre via le portail www.partenairesactionsociale.fr)

Version : 02/06/2021

SOMMAIRE

1. Préambule	3
2. Description des balises du fichier de facturation.....	4
3. Informations complémentaires	5
4. Identifiants caisses	5
5. Code thésaurus (Table des prestations).....	6
6. Tracé xml.....	7
7. Exemple.....	8
8. Les contrôles effectués et leurs incidences.....	9
Contrôle via XSD	9
9. Nom et extension du fichier à transmettre	12

1. PREAMBULE

Les données de facturation concernant :

- les heures d'aide ménagère à domicile (AMD) ;
- les prestations autres que AMD, intégrées dans le plan d'aide personnalisé (PAP) ;

Nouveau et depuis 2021, les plans d'aides OSCAR :

- les **Heures d'Accompagnement et de Prévention (HAP)** du plan d'aide **OSCAR** ;
 - Normales
 - Temporaires (AT)
- les prestations **Forfait de Prévention** du plan d'aide **OSCAR** ;
 - Normales
 - Temporaires (AT)

peuvent être transmises sous forme de fichier à la caisse avec laquelle vous êtes conventionnés (caisse d'assurance retraite et de la santé au travail (Carsat), caisse nationale d'assurance vieillesse, caisse générale de Sécurité sociale, Cavimac, DGAFP).

■ Fichier de facturation

Le présent cahier des charges décrit le tracé de fichier de facturation, **au format xml**, pour la **facturation des heures d'AMD-prestataire** (il existe des cahiers des charges spécifiques à la facturation des heures d'aide ménagère à domicile, à la facturation de toute prestation du PAP sauf AMD-prestataire, à la facturation des HAP OSCAR et à la facturation des Forfaits de Prévention OSCAR).

La transmission se caractérise par une norme d'échange, concrétisée par un dessin d'enregistrement. Ce fichier doit être généré par votre logiciel de gestion.

Le présent document décrit les caractéristiques techniques des données de facturation que vous devez respecter afin de transmettre vos données à votre caisse via le portail <https://www.partenairesactionsociale.fr> (Ppas).

Les informations qui suivent sont destinées aux concepteurs d'applications.

2. DESCRIPTION DES BALISES DU FICHIER DE FACTURATION DES HEURES AMD

Le fichier contiendra les informations suivantes (**attention : toutes les balises sont obligatoires** et doivent apparaître dans l'ordre du cahier des charges. D'autre part, excepté le champ log-fact, **tous les champs doivent être remplis obligatoirement**) :

	Nom balise	Type	Remarque
En-tête fichier :	factbord		
Identifiant bordereau de facturation	rf-borfact	string	identifiant caisse + identifiant site (numéro de service du prestataire) + séquence – Ce champ doit toujours être identique au nom du fichier, et ne pas dépasser 25 caractères
Logiciel : logiciel utilisé pour générer fichier	log-fact	string	référence éditeur + logiciel+version La balise est obligatoire mais le remplissage du champ est facultatif
Identifiant caisse	id-cram	string	Voir chapitre 4
Identifiant site	id-site	string	numéro de service du prestataire émetteur
Prestation (code thésaurus) -	rf-prstpap	string	Indiquer PPP001
Corps fichier : Pour chaque ligne du bordereau de facturation	factprest		
NIR	nir-per	string	NIR à saisir sous 13 caractères (sans la clé)
Nom patronymique	nom-per	string	
Prénom	pn-per	string	
Prestation (code thésaurus)	rf-prstpap	string	Indiquer PPP001
Site intervenant (numéro de service du prestataire à payer)	id-prest	string	
Date début d'intervention (YYYY-MM-DD)	dtd-interv	string	
Date fin d'intervention (YYYY-MM-DD)	dtf-interv	string	
Quantité (Nb heures si prestation AMD prestataire)	nb-quant	double	Champ limité à 50
Tarif unitaire (si prestation AMD prestataire : 1 pour les heures normales (HN), 2 pour les heures dimanches et jours fériés (HDJF))	mt-tu	double	Indiquer 1 (car les heures Dimanches et jours fériés ne sont pas acceptées dans cette version)
Montant (0 si AMD prestataire)	mt-total	double	
Indicateur régularisation Vrai (V) / Faux (F)	bo-regul	string	Indiquer F par défaut (les régularisations ne sont pas acceptées dans cette version).
Fin fichier :			
Nombre de lignes du bordereau	nb-ligbor	int	
Total des heures d'aide ménagère à domicile prestataire (Heures)	mt-totamd	double	Les décimales doivent être saisies en centièmes
Total autres prestations (Montant) - Ne pas utiliser dans cette version	mt-totprest	double	Laisser à 0

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Numéro de service :**

Ce numéro correspond à l'identifiant attribué au prestataire par sa Carsat, CNAV, CGSS, Cavimac, DGAFFP.

- **Nombre d'heures (dans le cas d'une prestation AMD prestataire) :**

Les fractions d'heures doivent être exprimées **en centièmes d'heure**.

4. IDENTIFIANTS CAISSES

Région	Caisse	Identifiant caisse	Type d'organisme
Aquitaine	Bordeaux	01	Carsat
Auvergne	Clermont-Ferrand	02	Carsat
Bourgogne et Franche-Comté	Dijon	03	Carsat
Nord-Picardie	Lille	04	Carsat
Centre-Ouest	Limoges	05	Carsat
Rhône-Alpes	Lyon	06	Carsat
Sud-Est	Marseille	07	Carsat
Languedoc-Roussillon	Montpellier	08	Carsat
Nord-Est	Nancy	09	Carsat
Pays de la Loire	Nantes	10	Carsat
Centre	Orléans	11	Carsat
Ile de France	Paris	12	Carsat
Bretagne	Rennes	13	Carsat
Normandie	Rouen	14	Carsat
Crav Alsace-Moselle	Strasbourg	15	CRAV
Midi-Pyrénées	Toulouse	16	Carsat
Guadeloupe	Pointe à Pitre	20	CGSS
Martinique	Le Lamentin	21	CGSS
Guyane	Cayenne	22	CGSS
Réunion	Saint Denis	23	CGSS
CAVIMAC	CAVIMAC	26	CAVIMAC
DGAFFP	DGAFFP	27	DGAFFP
CNRACL	CNRACL	66	CNRACL

5. CODE THESAURUS (TABLE DES PRESTATIONS)

rf-prstpap	Libellé prestation
PPP001	Aide ménagère à domicile : Prestataire
PPP002	Aide ménagère à domicile : Mandataire
PPP004	Tâches ménagères : Aide au ménage
PPP005	Logement et cadre de vie : Aides techniques
PPP006	Accompagnement, transport : Déplacements accompagnés
PPP007	Courses, repas : Frais de portage des repas
PPP008	Hygiène : Pédicurie
PPP009	Hygiène : Dépenses de protection
PPP010	Assistance sécurité : Abonnement télé-assistance
PPP011	Prévention : Atelier équilibre
PPP012	Vie sociale : Aide au maintien du lien social
PPP014	Tâches ménagères : Entretien du linge
PPP015	Tâches ménagères : Gros travaux de nettoyage
PPP016	Courses, repas : Aide aux courses
PPP017	Courses, repas : Aide à la préparation des repas
PPP018	Courses, repas : Repas pris en structure
PPP019	Accompagnement, transport : Aide aux transports
PPP020	Hygiène : Aide à la toilette
PPP021	Hygiène : Aide psychologique
PPP022	Assistance sécurité : Installation téléassistance
PPP023	Assistance sécurité : Garde de nuit itinérante
PPP024	Logement et cadre de vie : Aide à l'amélioration de l'habitat
PPP025	Logement et cadre de vie : Petits travaux
PPP026	Logement et cadre de vie : Consultation d'ergothérapeute
PPP028	Hébergement : Aide à l'hébergement temporaire
PPP029	Hébergement : Accueil de jour
PPP030	Hébergement : Accueil de nuit
PPP031	Vie sociale : Sorties accompagnées
PPP032	Vie sociale : Aide à la gestion administrative
PPP033	Vie sociale : Aide aux vacances
PPP034	Prévention : Atelier mémoire
PPP035	Prévention : Atelier nutrition
PPP049	Panier de services 1 – Risque de fragilité
PPP050	Panier de services 2 – Fragilité
PPP051	Panier de services 3 – Grande fragilité

6. TRACE XML

Le tracé xml suivant précise le nom de chaque balise et la structure du fichier.
Le contenu de chaque balise permet de donner des précisions sur la balise.
(ce n'est pas un exemple de contenu, ni une DTD)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<factbord xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FactficTrans.xsd">
  <rf-borfact><!--string --></rf-borfact>
  <log-fact><!--string facultatif--></log-fact>
<id-cram><!--string --></id-cram>
<id-site><!--string --></id-site>
<rf-prstpap><!--string --></rf-prstpap>
<factprest>
  <nir-per><!--string --></nir-per>
  <nom-per><!--string --></nom-per>
  <pn-per><!--string --></pn-per>
  <rf-prstpap><!--string --></rf-prstpap>
  <id-prest><!--string --></id-prest>
  <dtd-interv><!--string format YYYY-MM-DD--></dtd-interv>
  <dtf-interv><!--string format YYYY-MM-DD--></dtf-interv>
  <nb-quant><!--int --></nb-quant>
  <mt-tu><!--double --></mt-tu>
  <mt-total><!--double --></mt-total>
  <bo-regul><!--string :V/F --></bo-regul>
</factprest>
<!--un autre factprest -->
<nb-ligbor><!--int--></nb-ligbor>
<mt-totamd><!--double--></mt-totamd>
<mt-totprest><!--double--></mt-totprest>
</factbord>
```

7. EXEMPLE

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<factbord xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="FactficTrans.xsd">
  <rf-borfact>03_21999000_202008</rf-borfact>
  <log-fact>nomlogiciel_XXXXX_1.3</log-fact>
  <id-cram>03</id-cram>
  <id-site>21999000</id-site>
  <rf-prstpap>PPP001</rf-prstpap>
  <factprest>
    <nir-per>1541299999000</nir-per>
    <nom-per>Dupont</nom-per>
    <pn-per>Pierre</pn-per>
    <rf-prstpap>PPP001</rf-prstpap>
    <id-prest>21999000</id-prest>
    <dtd-interv>2020-08-01</dtd-interv>
    <dtf-interv>2020-08-31</dtf-interv>
    <nb-quant>14.25</nb-quant>
    <mt-tu>1</mt-tu>
    <mt-total>0</mt-total>
    <bo-regul>F</bo-regul>
  </factprest>
  <factprest>
    <nir-per>1551199999000</nir-per>
    <nom-per>Dupond</nom-per>
    <pn-per>Marie</pn-per>
    <rf-prstpap>PPP001</rf-prstpap>
    <id-prest>21999001</id-prest>
    <dtd-interv>2020-08-01</dtd-interv>
    <dtf-interv>2020-08-31</dtf-interv>
    <nb-quant>10.75</nb-quant>
    <mt-tu>1</mt-tu>
    <mt-total>0</mt-total>
    <bo-regul>F</bo-regul>
  </factprest>
  <factprest>
    <nir-per>1541299999000</nir-per>
    <nom-per>Dupont</nom-per>
    <pn-per>Pierre</pn-per>
    <rf-prstpap>PPP001</rf-prstpap>
    <id-prest>21999000</id-prest>
    <dtd-interv>2020-08-01</dtd-interv>
    <dtf-interv>2020-08-31</dtf-interv>
    <nb-quant>4</nb-quant>
    <mt-tu>2</mt-tu>
    <mt-total>0</mt-total>
    <bo-regul>F</bo-regul>
  </factprest>
  <nb-ligbor>3</nb-ligbor>
  <mt-totamd>29</mt-totamd>
  <mt-totprest>0</mt-totprest>
</factbord>

```

8. LES CONTROLES EFFECTUES ET LEURS INCIDENCES

Les contrôles suivants sont réalisés lors de l'envoi du fichier par PPAS :

- Test de conformité du fichier : tracé, format des zones, extension ;
- L'identifiant du prestataire doit être connu de PPAS (le prestataire doit être inscrit à PPAS) ;
- Les dates de début et de fin d'intervention en aide ménagère doivent être inférieures au mois en cours ;
- Les dates doivent être au format YYYY-MM-DD (année-mois-jour) ;
- La quantité facturée ne peut être supérieure à 30 ;
- Rejet de toute ligne de facturation ayant été envoyée antérieurement via Ppas, quel que soit son montant et ce, pour des périodes identiques et des périodes de chevauchement.

Seules les données conformes sont envoyées dans la chaîne de paiement :

- Si l'intégralité des données est OK, la totalité du fichier est transmise dans la chaîne de paiement ;
- Si le fichier ne peut pas être transmis, un message d'erreur le précise ;
- Si seulement une partie des données est correcte, elle est transmise dans la chaîne de paiement. La partie erronée génère alors directement une liste d'anomalies (accessible par le menu « aide à domicile », sous-menu « anomalies de facturation ») qui précise les lignes non conformes et le motif du refus.

Les anomalies de facturation sont émises au moment de l'envoi de la facturation.

Les anomalies de report sont émises à J+2 de l'envoi, lors de l'entrée dans le système d'information de la caisse.

Contrôle via XSD

Le fichier FactficTrans.xsd permet de vérifier la structure d'un fichier xml de facturation.

Contenu de ce fichier :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="factbord">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="rf-borfact">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength VALUE="54" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element name="log-fact">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:string">
```

```

        <xs:maxLength VALUE="54" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="id-cram">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength VALUE="2" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="id-site">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength VALUE="15" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="rf-prstpap">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:maxLength VALUE="6" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="factprest" minOccurs="0"
    maxOccurs="unbounded">
    = <xs:complexType>
      = <xs:sequence>
        = <xs:element name="nir-per">
          = <xs:simpleType>
            = <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength VALUE="15" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        = <xs:element name="nom-per">
          = <xs:simpleType>
            = <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength VALUE="54" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        = <xs:element name="pn-per">
          = <xs:simpleType>
            = <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength VALUE="20" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        = <xs:element name="rf-prstpap">
          = <xs:simpleType>
            = <xs:restriction base="xs:string">
              <xs:maxLength VALUE="6" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="id-prest">
    = <xs:simpleType>
        = <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength VALUE="15" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="dtd-interv">
    = <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:date" />
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="dtf-interv">
    = <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:date" />
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="nb-quant">
    = <xs:simpleType>
        = <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits VALUE="11" />
            <xs:fractionDigits VALUE="2" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="mt-tu">
    = <xs:simpleType>
        = <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits VALUE="11" />
            <xs:fractionDigits VALUE="2" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="mt-total">
    = <xs:simpleType>
        = <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:totalDigits VALUE="11" />
            <xs:fractionDigits VALUE="2" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
= <xs:element name="bo-regul">
    = <xs:simpleType>
        = <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength VALUE="1" />
            <xs:enumeration VALUE="V" />
            <xs:enumeration VALUE="F" />
            <xs:enumeration VALUE="v" />
            <xs:enumeration VALUE="f" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="nb-ligbor">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits VALUE="15" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="mt-totamd">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits VALUE="11" />
        <xs:fractionDigits VALUE="2" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  = <xs:element name="mt-totprest">
    = <xs:simpleType>
      = <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:totalDigits VALUE="11" />
        <xs:fractionDigits VALUE="2" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Une vérification du fichier peut être réalisée avec xml notepad 2007 (gratuitiel microsoft).
 Pour réaliser cette vérification, placer le fichier FactficTrans.xsd dans le même répertoire que votre fichier de facturation xml.

Xml notepad 2007 vous indiquera alors si votre fichier comporte des erreurs.

9. NOM ET EXTENSION DU FICHIER A TRANSMETTRE

Le fichier d'heures d'aide ménagère à transmettre à la caisse de Sécurité sociale doit être nommé sous la forme suivante :

identifiantcaisse_identifiantprestataire_sequence.extension

(exemple pour une facturation des heures d'AMD-prestataire de l'échéance d'août 2020 : 03_21999000_202008.xml).

Extension à utiliser : .xml

Le nom du fichier doit être identique à la référence interne du fichier (champ <rf-borfact>), et ne pas dépasser 25 caractères.

