

## Structure des fichiers exports MEDIAPILOT

### Structure de l'enregistrement « message »

Nom du champ	Type	Taille	Commentaire
Version	N	2	Numéro de version de l'interface
Validité	C	1	Indicateur de validité d'un message Valeurs autorisées : <b>V</b> : Actif <b>I</b> : Désactivé
Nom	C	50	Nom du produit
Identifiant Radio Pilot du message	N	9	Identifiant du message
Durée	N	3	Durée commerciale du message (en secondes)
Commentaire	C	100	Commentaire associé au message
Numéro Régie du message	N	9	Numéro d'identification du message
<b>Taille totale</b>		<b>174</b>	

### Structure de l'enregistrement « Campagne »

Ce premier enregistrement correspondant donc à l'entête de la campagne et sa structure est commune aux deux interfaces.

Nom du champ	Type	Taille	Commentaire
Version	N	2	Numéro de version de l'interface
Identifiant de la campagne	N	9	Numéro d'identifiant de la campagne
Suppression	C	1	Indicateur de suppression de campagne Valeurs autorisées : <b>S</b> : Supprimée · (espace) : Active
Nom	C	50	Nom de la campagne
Secteur	C	100	Libellé du secteur de la campagne
<b>Taille totale</b>		<b>162</b>	

### Structure des enregistrements « spots »

Nom du champ	Type	Taille	Commentaire
Date	C	8	Date du spot. Format : AAAAMMJJ
Tranche Horaire	C	11	Tranche horaire. Format : HH:MM-HH:MM
Rigueur	C	1	Indicateur de rigueur : <b>T</b> : Tête d'écran <b>F</b> : Fin d'écran <b>A</b> : Au choix (un des deux) · (espace) : Sans rigueur
Doublon	C	1	Indicateur de doublon : <b>9</b> : Place du Doublon (nombre donnant la place du spot pour un spot présent deux fois dans la même tranche horaire) · (espace) : Sans doublon
Durée du spot	N	3	Durée commerciale du spot, en secondes
Identifiant Media Pilot du Message	N	9	Identifiant du message associé
Libellé premier code concurrence	C	100	Libellé du premier code concurrence du spot
Libellé second code concurrence	C	100	Libellé du second code concurrence du spot
Identifiant Radio Pilot du spot	N	9	Identifiant Radio Pilot du spot (clé unique, not null)
<b>Taille totale</b>		<b>242</b>	