DONNÉES

POUR L'ADRESSAGE

ET LE ROUTAGE

FORMAT "IDÉAL"

Voici le format "idéal", qui permets d'importer les données dans la base Prolog.

Natu	re de la donnée	Туре	Positions
1	N° abonné	Apha	10
2	Nombre d'exemplaires	Num	5
3	Identification de l'édition	Apha	2
4	Civilité	Apha	20
5	Nom	Apha	30
6	Prénom	Apha	30
7	Complément d'adresse	Apha	30
8	Nom de la rue	Apha	30
9	N° d'immeuble	Apha	30
10	CH: Num: 8, Alpha: 2 Etr: 10 Circonscription (N° facteur)	Num	3
11	NPA	Apha	10
12	CH: 6 chiffres (Num) Etr: 10 caractères (Alpha) Localité	Apha	30
13	Pays	Apha	30
14	Mode de distribution	Num	1

Type de fichier

- Fichier texte en caractères ASCII
 Format de chaque adresse
 Enregistrement de longueur fixe
- ° Sans séparateur entre les champs Avec séparateur entre chaque ligne (une adresse par ligne)
- Valeur par défaut pour les champs alpha/numérique: caractères "espace"

Remarques

- Le N° d'immeuble peut être contenu dans le nom de la rue en lieu et place du champ prévu.
- 2. Les champs " Civilité" "Nom" et "Prénom" ne doivent pas dépasser, une fois fusionnés, 43 caractères (largeur maximale d'impression sur une ligne).
- 3. Le champ "Complément d'adresse" permet de caractériser aussi bien le client que son adresse.

4. Pour des raisons de distribution le "NPA" doif être numrique et sur 6 positions pour les adresses suisses (selon !es directives de la Poste).

UTILISATION DES DONNÉES

Une adresse suisse est imprimée sur le journal de la manière suivante:

"Champ 4" "Champ 5" "Champ 6"

"Champ 7"

"Champ 8" "Champ 9"

"Champ 11" "Champ 12"

Exemples:

M. Francis Dupond Chalet Fleurette Rou de la Praille 45 1020 Renens Centre d'impression s.a. A l'att. de M. Dupond Ch. de Mochettaz 8 1030 Bussigny

Une adresse à l'étranger est imprimée sur le journal de la manière suivante:

Champ 4"



"Champ 7"

"Champ 8" "Champ 9"

"Champ 11" "Champ 12"

"Champ 13"

Exemples:

Monsieur François Dupond c/o M. Lindon Oxford Street 45 AX 45 LONDON GRANDE-BRETAGNE

Ecole Française A l'att. de M. Dupond Bvd Haussemann 2 75523 Paris FRANCE