

---

## Trame standard envoyée par le lecteur de chèque :

---

**[C][Champ n°1][Espace][C][Champ n°2][E][Espace][Champ n°3][A][Entrée]**

En clair cela donne dans l'ordre :

La lettre C

Le champ n° 1 correspondant au N° de chèque sur 7 chiffres

Un espace

La lettre C de nouveau

Le champ n° 2 correspondant au Code banque sur 12 chiffres

La lettre E

Un espace

Le champ n° 3 correspondant au N° de compte sur 12 chiffres

La lettre A

Un retour chariot (équivalent de la touche Entrée du clavier)

---

## Trame standard envoyée par le lecteur de carte :

---

**[%][Piste n°1][?][Entrée][;][Piste n°2][?][Entrée][;][Piste n°3][?][Entrée]**

En clair cela donne dans l'ordre :

Le caractère %

Les données de la piste n° 1 : 76 caractères alphanumériques

Le caractère ?

Un retour chariot (équivalent de la touche Entrée du clavier)

Le caractère ;

Les données de la piste n° 2 : 37 caractères numériques

Le caractère ?

Un retour chariot (équivalent de la touche Entrée du clavier)

Le caractère ;

Les données de la piste n° 3 : 104 caractères numériques

Le caractère ?

Un retour chariot (équivalent de la touche Entrée du clavier)

Le retour chariot présent entre chaque piste peut être supprimé  
(et avoir un retour chariot en fin de données)

Chaque piste peut être activée ou désactivée indépendamment.