

2) Cela arrive s'il y a 2 (ou 4 ou tout autre nombre pair supérieur à 0) erreurs ou trame perdues à la suite, car dans ce cas, il y aura quand même un changement de bit.

3)

a) On ne peut pas savoir si le # est un vrai dièse ou s'il signifie la fin du message.

c)

Un # dedans : Un # dedans

#encadre# : #encadre#

Un \ dedans : Un \ dedans

Le \# = fin :

la fin ?\# :

d) Cela peut faire que des \ ne soient pas affichés.