

	*0 : Close	1: Authentification	2: Transaction	3 : Update
return(s)	A	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état CLOSE</i>	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état CLOSE</i>	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état CLOSE</i>
APOP	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	B	I	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
QUIT	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	C	D	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
LIST	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	J	E	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
STAT	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	K	F	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
DELE	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	L	G	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
RETR	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>	M	H	<i>impossible : dans cet état le client n'a pas la possibilité d'écrire et donc d'envoyer une commande</i>
deleteSuccess()	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état UPDATE</i>	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état UPDATE</i>	<i>impossible : méthode accessible uniquement à partir de l'état UPDATE</i>	N

A : initDataStream(), send "+OK alpha POP3 server ready", Etat 1
 B : Check user exist, if success send "+OK 'user' s maildrop has X messages", Etat 2
 else : send "-ERR access not allowed"
 C : Send "+OK alpha POP3 server signing off", close connection, Etat 0
 D : markedMessage(), if true => Etat 3,
 if false => Etat 0
 E : Open user file, if exist : send "+OK X messages \n 1. Y octets \n ..." Etat 2,
 else send "-ERR no such message, only 2 messages in maildrop" Etat 2
 F : Open user file, send "+OK X" Etat 2
 G : Open user file, if exist : markAsDelete(idMessage), send "+OK message X marked deleted" Etat 2
 else if alreadyDelete() : send "-ERR message X already deleted" Etat 2
 else : send "-ERR no such message, only 2 messages in maildrop" Etat 2
 H : Open user file, send "+OK read(idMessage)" Etat 2
 I : Write log "-ERR user already authenticated" Etat 2
 J-K-L-M : Write log "-ERR user has to be authenticated"
 N : if deleteSuccess() : Send "+OK alpha POP3 server signing off", Etat 0
 else : Send "-ERR some deleted messages not removed", Etat 0