ecritureFichierLogs		
Déclarer now comme time_t		
Appeler time(&now)		
Déclarer timeInfos comme pointeur de struct tm		
Déclarer i comme uint8_t		
Déclarer fichier comme pointeur de FILE		
Ouvrir le fichier "sauvlogs.txt" en mode écriture		
Se déplacer au début du fichier		
Écrire dans le fichier "La fonction de convertion binaire à été utilisée %d foisin" avec cntBin		
Écrire dans le fichier "La fonction de calcul trigonomètrique à été utilisée %d fois" avec cntTrigo		
Se déplacer à la fin du fichier		
Écrire la date dans le fichier		
values,mode est égal à 0		
Écrire dans le fichier "%.02lf / 0b" avec values.userVal	Écrire dans le fichier "%.2f, %.2f / %.2f, %.3f, %.3f, %.3f, " avec values.cote.oppose,values.cote.adjacent, values.cote.hypothenuse, values.cote	
Pour i allant de values.nbBits - 1 à values.nbBits	Si values.modeAngle est égal à 0	
Si values.tbBin[i] est égal à 46 V Écrire dans le fichier ''. Écrire dans le fichier "%d", values.tbBin[i]	Écrire dans le fichier "%f" avec values.cote.angle.radian	Écrire dans le fichier "%d", values.cote.angle.degre
Fermer le fichier		