

Travaux Pratique Nominatif
Chiffrement de Hill

ABDELKADER

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LAFO : DOJOCTJDSWKYJARKFZSSPSMOMQLI.

ABELHAJ

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ILNES : OPBBAZRBFZCOIRHJIEQADTMAWSBBJXCLPZGSVIELRGEY.

AHMED

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LEPLU : URVCOEYYNBGRABQUJOOEWUUIYYOYXMJPKFUGJJSCQGKVMFFRSFTSYP.

AIT GOUGAN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ABON : PDTBMTRGWMZSAPKPOCXTYE.

AMBROISINE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILNE : XUONWTFYOFDGMWUGDKUEUEIBYNAVGGXXSUWG.

ANZID

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont QUAN : KCNNOXWUAGYGMBWUBJITMCLEPQLFXKBVVZZNZPVF.

ASLAN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LESM : JRAEUBSKPSFLSKZPMNJRWU.

BAILLARGEAU

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILNE : PZHSBSVDCVXHBUOAPNJRQZBRBUCBPPTJG.

BARTHELERY

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ONCH : NLVBNNMCNUGDZBNFMKACCINIACCIZIDAWR.

BELOUARRAK

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ONNE : FKGJQDFMDIAXXCBIECMYXAWQAXEVOGWQCLAN.

BENMESBAH

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont RENV : TDWTQSTQBSTEEA.

BERLEMONT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LOIS : NMWSCICQBNDIHCVFBDRMJWXVBKALRHUTHCOPXPTLBHYZSHRXBVNHYWK.

BERNIS

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LEMEN : SBCIFQWMXKIYIDSLBTABNAYIYIYAR.

BESSOT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LANE : OBEXVBZIOHOBEX.

BOUARROUDJ

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont FAUT : ARLIAYEQZCQKLWWKGEGVVEDMEVNNQK.

BOUMAHDI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont QUIV : WMUPQUDJQEKBYQRENUCTZKSUUOIZYPIVMMCG.

BOURGES

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CHACU : IFGSAFDQMPQUWDMMGXIIFDIIAY.

BOUTET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LOISI : ZBCGKFRSWSKZFXFYIFJBBFNYYHNYHUUMA.

BROSSIER

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ILNEF : IPDNXMLFRHGYGBPIABIABFLOGBPVGNANRICOTXKORL.

CALVET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LACAQ : ZNOAIICCNDSUILDKZWHCVAZCNQA.

CARUSO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CESTL : KASFPXAWMKWPTSOBTQTRDXVNSIJ.

CAVROT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CESTE : WGREHQCNMNUQFXKCFEOMPHQTPRCQWKJAN.

CHAHBIA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont AMAIS : MYIQYILWIQXJEVTEUIGRZP.

CHARLESIA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont TOUTE : TQJPFLLVKWWUKEWGGLLQYFDEC.

CHARLET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
QUAN : YONAOZUGSBLDNIMCDZEEYXHEKCOWMCDZ.

CHORRO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
COMME : MUUEYQNQAKXRGLBBXZNDYOGKMOVYS.

CHOUAOUI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
LECH : CJHXGIANSTGIUVGSMXYHIBGFMEMK.

CIPRANIC

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
PASVU : ODXIHWMGVNS.

CRISAN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
CESTL : EAVMLBJJDEMCYSUSGEAKZCIKHDPULVNN.

CUMINAL

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
JENE : URYPSEMSGCHDQMAXQGAOPHGCTJRLIUWEDTGYAN.

DAROUECHE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
CHAR : SJQBKLFKFCERKFZIPDOOCESIMVUOPQBSUIGCYGI.

DIAS-MONTEIRO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
ILNE : YHJWYPRQHSSFECMJIGMCIUHIGCIYJWFOKNZYWNYELW.

DJEBARI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
LAFAT : ULCFUJKUAMXEULEFLIDKCYRWEZHQBETKKHQZAFALKSOISNHDKFAQYME.

DJELAD

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
QUIN : SARXYARMWIGOEEDBPPCJZXOJTJAMIY.

DONG

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
CEST : ECPNJPKCKGXNNXJCKIOBLBUAKNZVRBLCKCKFUMUVSQM.

DUPIOT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
AUXI : SUKFNNAQLEILCPUECIYFFNAMORES.

DURET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LARAI : QVUXKCFJMHJUSGGFEXEQSHWCCAPLHLVGOYCPKEQWT.

ELHAJ-LAHSEN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont UNVI : NDHSUUIPXLBKUMKSXBXPBNDJR.JPHKPDXOYIOQUMKRVRAY.

ERAVILLE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ONVO : ODTQWPLUPGMBDODWDMJMOAFJUYODTQYKILSDLSRDWXAMLZYBANWFEZCHJG.

ESSAIDI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ILEST : PGOEVNBYBOSSCHHYOEKVJVPCOEEJSDANPC.

EVRARD

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont SITUV : SWTQNMARSGIYEATECCNNMHIEVOPBMSYSUUILUZQDGAGHHEXW.

FAISY

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUIMA : CWOIAOIUIUMWBOUA.

FALGUEROLLE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LAPE : BMPATJJYANXLSEGYRYEW.

FALL

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LETEM : HKLAKFGIKJWTAYQCLNIZGCYBAQWYEDEHKYDUGYQLXW.

FRIH

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont PLUSF : KNEELGTJJKCQKIDYMIDONRBXOC.

GALURA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont NERE : FDHRYGTPBHWYNHGQEPGKUGQZGNOQVQKGHRMCJDCVHGUY.

GANESSIN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont TOUT : LVOTQOLISQHTKKXVXDLISQNN.

GAUTHIER

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LOISI : NDUUFWZIWYDWFLCGJLFXTLQGLFTGWSEQ.

GAVRILAS

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont TOUT : DKDZTMHZRSJYBLRSISWKSORSYJHZYDUM.

GHANIMI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LAMO : OBSMVKOKWTWXFUXONAWYYLNMTPSWDNESAIKEGEOTGOOVJLACR.

GHERRAM

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont NULN : FYJRGYTTFOJHQHWCLGCLRWUK.

GILLET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont FAUT : FIOVEWHOQQAGMXOEGGLOCBWXPNNAG.

GOMES TEIXEIRA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CROUT : YNSENFOBCNERIMRBKCRBCEV.

HAJJI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LOISE : WDUUGEMGNBGFIBHTZFWHKVTZQPAKDZCZPLEMBLLXRVSNUXDVRHNVSNS.

HALIFA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ILFAU : JWXNJMFDYIABSOGRUOINPEYKJPVCJIAVJEPNKA.

HAMSEK

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILNY : PARDJKDEEMMWIQDIMSCOSAHZAJ.

HE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ONCHA : DEDONAUUWZHTPWZQIEKWUOOXKWUOYVWTVX.

HIR

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont AMAIS : KWYGMShSYGHBMdTYMCGLDJ.

HSU WANG

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont SANS : METWDOBWBCJBVTAUAELTHDEGYKBWUSYEXPVJNNJWWGRABHRNUERK.

HU

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont AURO : MOSRQMYIBIKMXQGQVMKMIHXYXCRQMKYBZSREO.

IDIR

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CHATE : ZPVTISSPJFISODPTBWOQDHYRTJOQ.

IGUELD

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont SITON : CMZENAEIUBRCUKOFDOHCUANCEVKAZYSPETNKODU.

IMTIAZ

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LHAB : XHEPSBLELODIHCFUGYEVOTMCXO.

IRAZZI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont CANE : QSHXSERPQPMGFLDFMH.

JACOB

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont MIEUX : GECKMROKSJQEJCBNFEUIACXELEOA.

JAVAID

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILVA : TULBXEEKKMBZCFSSWKDCUUEODSGKHHJVGSLXSDSHMQKZV.

JELAINE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LOIND : CHVUGXKIGQPBUOZXCWESXU.

JOVIC

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ROME : HRIQNDMQZYXNZUAGRDHAJATRJQ.

JUGAULT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LABEA : DSXQMIJKKSDGFMHYSUZUTSBBBUUGLXNQOFLXNQWKJGMCNZJPCNA.

KACI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LECH : VRMXCEBHZLYWUYKDVRKSZVMCSVYTANZQKARGQEBKSICXFPKSRSLHDFLGAGFU-KARGQETHNASISG.

KALLEL

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont TOUS : XXSIBBIOJFWMTMPMAXZCFXMCWSW.

KALOGO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LAVAC : RMXENLPDBBLEOKLRSCPLLEXONLBFCEHSRMNWWYSC.

KHEMAR

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont MIEUX : EGKCHZQOVFWQSJHOKFMUUAGXALUO.

LABED

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont TOUTC : HBXWKAKUJUFLAKMHWSCVOWVO.

LE QUANG

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ONNE : UXZINCCRBWYHEQXLOTSWNBWUNZGHACBZBAHKCBJCO.

LEE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont TOUTN : JWSBPUWPWKSABGJJWKGY.

LETROUIT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont VENT : SRDEKZJKDAWANYBDXHQRFMGVUEE.

MALLET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUIVE : SYBTGMLAHPVVYHFZOXOCGIRRSS.

MARIE CHRISTY

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ONPE : BHKXTRUHMPLYRIPTRMGSMCBSWQNBVCAPSCQBHYR.

MATHES ARACHCHIGE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LECHA : LOBHWGDSPKEUWMPFLOEYZOGWBJBLNNUZMWQTSQGBOWPLVEEYCDPOTGOLG-SATMWQTSQJQANOWMQ.

MEHREZ

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont UNEF : HBTNMKFXGAMBCSSSZHEAEI.

MEKHANEF

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LESPA : XSAHENIRGQCUVNIRODTLGQQQJQNYFQEHODVY.

MKHININI CHEIKH ZAOUIA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CESTL : GGWRNFVBKRYIMYGSVNWZRPELEQTKAR.

MODESTINE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont CHANG : PZNNGYMKNSDORHOPGYEHWVUMTGEKIPAIGH.

MOUNA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILFA : SVVIGXOONEWDLQGNFQGFZWQHMHMZFGFZWTMIJEANUOJW.

MOUSTAOU

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUIVE : EOZREAXEDDMMDGGPALGPAPEYTPGP.

MOUZOUNI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont QUAN : YGANTPTKMHXJLTBHADOZEJLXAJLPYGMSEW.

MSA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont DEUXF : RZBATLKKZFBHQEBBPBTLKKHJTX.

NOHET

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont AMAI : UCWKACBEWKKXLFPYKAPLYX.

NUNES DE BARROS

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont TOUT : QLLZCQXHIOCQSGZQKTNIOCTNCQDRNNUZUYCRJGPDEOTNCQ.

PARAMESWARAN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont SITU : UWYDKAAVCNJTGPAKICOPNBICMWXJTHINAVMDPAEEKNVRHXQUMWAVVJMCUVNARXPPTH

PERIASSAMY

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUICH : AKCOPPRBPPWPOKVP.

PIMOND

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont ILFA : NEGJTKWHXDYPWZUJOPYKRNNEICWDYXPK.

RADJI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LORS : MLQLMSMWSYDIUQLBOBLFKXUGZVKXUGFMSEZVWJSBZGWCGT.

ROCHDI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LORS : QZQRMQTJCKVRAMTCKYPBHLPLXLZPLWCWISRPBSDLNQE.

ROUS

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont ILVAU : FLZUZZUOYWDEKHEAKYXPQAAGVJQSDAHCCCZHHXVJRDWMBI.

SAADA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
CESTL : MMCHNWGTEXMVMOKOAIACYERNDLUNCXEXUE.

SACKO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
QUINE : EEHAHWXAATGZXAANGZXA.

SACKO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
LAPL : GVDNQCWUXIDNCEAPNZUYAIOFCPOK.

SARFRAZ

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
ROME : ARMIWXFMJZAUETITARMI.

SI MOHAMMED

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
UNEPO : UXEDOYGDEEDIBWIDLOSNAKTWIGUPQSUXSWCJEIOECLEY.

SOUID

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
UNEP : XETYBIDOAKQYKIXVXAYIXEZJGWMQEYDYCRFJIQUEYEFSMUQAN.

SUROTH

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
QUIV : USZLQWJSUYSLJRLBQCPCYYYOCQKVFIDYU.

TAVARES DE PINHO

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
CEST : EWJKTKLOZMQPIVOVOMHDCMZQEUKWQASCTGOO.

TOTHE

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
QUIS : CIGAASBZRHZLOVKKFHBIBIHOBIVTTVMY.

TRAN VAN TI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
LABA : JGPKHMNCVRFUYGRTPDSDPONSGJGAFNNLFKGNFOOTU.

VARRAT

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont
APPRE : GZTPOVTKQGJAOBYJANRRUUWCWTMATWFKPZYXNQMWNDRQM.

VAUQUELIN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont
AUXG : SEDZLJELUASEONWKLANADLZPIUTDEI.

VONG

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUIVE : KYGTIMBGMIQDWIZTVFSRRLIIQWKNGLYZKSSE.

YAKAN

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont FAUTE : JAGBCAZYQSISSBSCGKPKSJGFDYNNIS.

YALA

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont QUAND : CIANDPRCIRDZPVXJCNWJKXJVGNVVCIYEKK.

YILDIRIM

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont POINT : SDDMPJXGCGXTKITNKLYSDXCGIT.

YU

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont SILAC : UEDZRINAOSFVPQFVVVHPFRHKHICCFUJPFISSVIWEJKRIPKOWIGGWUEDZRINAOSFVPQXBA

ZEROUALI

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont QUIS : CUYSBFCBHGUSHPCQME.

TMP1

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont TELQU : CPIVUMJOEMWXNVEJURWBOWKMXHAG.

TMP2

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LAVEN : UNALQXMAOZOYFXVNFODXGQUESUNNUYRYUWWN.

TMP3

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont LHOM : OFMOQYCOHGQFAUSFAUGZHAEQU.

TMP4

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont DEUXF : BEHBBGCKLMBOMQVOPCBGCKTUNG.

TMP5

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont TOUT : LNSBQALAQRJZRFXNMKWJQR.

TMP6

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont QUIP : KUXTIEWSWSHMMXWSWKEPKGPKTU.

TMP7

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LOISE : ZHKUMOUKPBXDXVYFOHRBFPITHUMNGVBTSSYBAXCXOZZDVFVWSDUZZCY.

TMP8

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 4 premiers caractères sont JEUD : TPSBYACQZGAOHBFLJRQX.

TMP9

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont RIENN : PLPENXWCCTVNOYXERSRQJFXWBPCTRSNSUIAP.

TMP10

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont LESCO : TIUKILTMNNEBKBQOLPVCXUMBKTUUXFWIWSVMNCYGYOK.

TMP11

Attaquer le message suivant, crypté par la méthode de Hill sachant que les 5 premiers caractères sont DIXFR : GXHQKHYPDPZFRAMTZVJSIXHNGISGXKNXHUZAMDPHXRNYVGM.