



Énigme alien

Tirée de la finale du concours Alkindi, cette énigme est publiée par **jaudi**

On utilise une méthode de chiffrement qui fonctionne comme ceci : pour chaque lettre de l'alphabet, on choisit de la remplacer par la lettre qui vient 2, 3 ou 7 positions avant dans l'alphabet. Par exemple, on peut décider de remplacer A par X, D par A, I par F, K par I, L par E et N par G. Alors "ALKINDI" est chiffré par "XEIFGAF". Attention, pour déchiffrer il faut appliquer les règles dans le sens inverse !

Vous avez intercepté le message suivant, chiffré avec cette méthode (mais pas forcément les mêmes choix que dans l'exemple).

BQZFSTUZTUDRSXRLIDXRRLQZIOT

Le message est formé de quatre mots dans une langue alienne dont voici le dictionnaire :

AAJ	EEA	ICHMZBG	MBEGD	QFIKH	UJMOL	YNQSP
AAQ	EEN	ICZQKI	MBJC	QFNG	UJRK	YNVO
AAW	EEU	IIE	MGDUOM	QKHYSQ	UOLCWU	YSPGAY
ABVJSKY	EPZNWOC	IIR	MGLQDFK	QKPUHJO	UOTYLS	YSXCPRW
APSUR	ETBU	IY	MMC	QQG	UUD	YYH
APXQ	ETWYV	IJDRASG	MMI	QQM	UUK	YYO
AURICA	EYDIVXC	IXACZ	MMV	QQZ	UUQ	YYU
AUZERTY	EYVMGE	IXFY	MNHVEWK	QRLZIAO	UVPDMES	YZTHQIW
BBK	FFB	JDARLJ	NCFHE	RGJLI	VKNPM	ZAUIRX
BBR	FFO	JDINACH	NCKD	RGOH	VKSL	ZORTQ
BBX	FFV	JJF	NHEVPN	RLIZTR	VPMDXV	ZOWP
BCWKT LZ	FGAOPD	JJS	NHMREGL	RLQVIKP	VPUZMOT	ZTQHBZ
BQTVS	FUCV	JJZ	NND	RRA	VVE	ZTYDQXS
BQYR	FUXZW	JKESBTH	NNJ	RRH	VVL	ZZI
BVAFSUZ	FZEJWYD	JYBDA	NNW	RRN	VVR	ZZP
BVSJDB	FZWNHF	JYGZ	NOIWFXL	RSMAJBP	VWQENFT	ZZV
CCL	GAFKXZE	KEBSMK	ODGIF	SHKMJ	WLOQN	
CCS	GAXOIG	KEJOBDI	ODLE	SHPI	WLTM	
CCY	GGC	KKA	OIFWQO	SMJAUS	WQNEYW	
CDXLUMA	GGP	KKG	OINSFHM	SMRWJLQ	WQVANPU	
CRUWT	GGW	KKT	OOE	SSB	WWF	
CRZS	GHPYQE	KLFTCUI	OOK	SSI	WWM	
CWBGTVA	GVDW	KZCEB	OOX	SSO	WWS	
CWTKEC	GVYAX	KZHA	OPJXGYM	STNBKCCQ	WXRFOGU	
DDM	HBGLYAF	LADFC	PEHJG	TILNK	XMPRO	
DDT	HBYPJH	LAIB	PEMF	TIQJ	XMUN	
DDZ	HHH	LFCTNL	PJGXP	TNKBVT	XROFZX	
DEYMNVB	HHQ	LFKPCEJ	PJOTGIN	TNSXKMR	XRWBOQV	
DSAT	HHX	LLB	PPF	TTC	XXG	
DSVXU	HICQZRF	LLH	PPL	TTJ	XXN	
DXCHUWB	HWEX	LLU	PPY	TTP	XXT	
DXULFD	HWZBY	LMGUDVJ	PQKYHZN	TUOCLDR	XYSGPHV	

Quel est le troisième mot du message ?