

Cryptographie - AncientCipher - 25 points

Kévin DUVERGER

Table des matières

1	Résolution AncientCipher :
---	----------------------------

2

1 Résolution AncienCipher :

Pour ce second challenge, voici la nouvelle chaîne :

```
1 vkrimblVMY{ghm_lh_lftkm_vxltk}
```

Le nom du challenge nous indique que c'est probablement du code César. Nous pouvons donc aller sur le site <https://www.dcode.fr/chiffre-cesar> ce qui nous permet d'obtenir le flag de ce nouveau challenge :

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ sont testés et triés du plus probable au moins probable.

↑↓	↑↓
→19 (↩7)	cryptisCTF{not_so_smart_cesar}
→17 (↩9)	etarvkuEVH{pqv_uq_uoctv_eguct}
→18 (↩8)	dszqujtDUG{opu_tp_tnsu_dftbs}
→4 (↩22)	rgneixhRIU{cdi_hd_hbpgi_rthpg}
→8 (↩18)	ncjaetdNEQ{yze_dz_dx1ce_npd1c}
→3 (↩23)	shofjyisJV{dej_ie_icqhj_suiqh}
→7 (↩19)	odkbhueOFR{zaf_ea_eymdf_oqemd}
→6 (↩20)	pelcgvfPGS{abg_fb_fzneg_prfne}
→10 (↩16)	lahycrblCO{wxc_bx_bvjac_lnbja}
→25 (↩1)	wlsjncmWZ{hin_mi_mgu1n_wymul}
→23 (↩3)	ynulpeoyPB{jkp_ok_oiw1p_yaown}
→21 (↩5)	apwnrgqARD{lmr_qm_qkypr_acqyp}
→9 (↩17)	mbizdscMDP{xyd_cy_cwkbd_mockb}
→12 (↩14)	jyfwapzJAM{uva_zv_zthya_jlzhzy}
→13 (↩13)	ixevzoyIZL{tuz_yu_ysgxz_ikygx}
→20 (↩6)	bqxoshrBSE{mns_rn_r1zqs_bdrzq}
→24 (↩2)	xmtkodnXOA{ijo_nj_nhvmo_xznvm}
→1 (↩25)	ujqhlakULX{fgl_kg_kesjl_uwksj}
→2 (↩24)	tipgkzjTKW{efk_jf_jdrik_tvjri}
→16 (↩10)	fubswlvFWI{qrw_vr_vpduw_fhvdu}
→5 (↩21)	qfmdhwgQHT{bch_gc_gaofh_qsgof}
→11 (↩15)	kzgbqakBN{vwb_aw_aui1b_kmaiz}
→14 (↩12)	hwdunxHYK{sty_xt_xrfwy_hjxfw}

DÉCHIFFREMENT DU CODE CÉSAR

★ MESSAGE CHIFFRÉ PAR CODE CÉSAR

vkrimblVMY{ghm_lh_lftkm_vxltk}

Tester tous les décalages possibles (alphabet de 26 lettres A-Z)

▶ DÉCHIFFRER AUTOMATIQUEMENT

DÉCHIFFREMENT MANUEL ET PARAMÈTRES

★ DÉCALAGE/CLÉ (NOMBRE) : 3

☒ UTILISER L'ALPHABET FRANÇAIS (26 LETTRES DE A À Z)
☐ UTILISER L'ALPHABET FRANÇAIS ET DÉCALER AUSSI LES CHIFFRES 0-9
☐ UTILISER L'ALPHABET LATIN DU TEMPS DE CÉSAR (23 LETTRES, SANS J, U, W)
☐ UTILISER LA TABLE ASCII (0-127) COMME ALPHABET
☐ UTILISER UN ALPHABET PERSONNALISÉ (CARACTÈRES A-Z0-9 SEULEMENT)

0123456789ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ ✖

▶ DÉCHIFFRER

Voir aussi : [Chiffre ROT \(Rotation\) – Chiffre par Décalages](#)

CHIFFREMENT PAR CODE CÉSAR

★ MESSAGE CLAIR À CHIFFRER PAR CODE CÉSAR

ibm

★ DÉCALAGE/CLÉ (NOMBRE) : 25

☒ UTILISER L'ALPHABET FRANÇAIS (26 LETTRES DE A À Z)
☐ UTILISER L'ALPHABET FRANÇAIS ET DÉCALER AUSSI LES CHIFFRES 0-9
☐ UTILISER L'ALPHABET LATIN DU TEMPS DE CÉSAR (23 LETTRES, SANS J, U, W)
☐ UTILISER LA TABLE ASCII (0-127) COMME ALPHABET
☐ UTILISER UN ALPHABET PERSONNALISÉ (CARACTÈRES A-Z0-9 SEULEMENT)

Pages similaires

- ★ Comment décoder le chiffre de César ? (Principe de déchiffrement)
- ★ Comment reconnaître le code César ?
- ★ Comment déchiffrer le code César sans connaître le décalage ?
- ★ Le code César est-il sécurisé ?
- ★ Quelles sont les variantes du code César ?
- ★ Comment encoder des nombres et des chiffres avec César ?
- ★ Pourquoi le code César s'appelle-t-il ainsi ?
- ★ Qu'est-ce que le Chiffre d'Auguste ?
- ★ Quels sont les autres noms du Code César ?
- ★ Comment chiffrer CESAR avec le code César ?
- ★ Comment écrire l'algorithme de Caesar en pseudo-code ?
- ★ Quand le code César a-t-il été inventé ?