

# Connaissez-vous la substitution ?

Description



Résolution

Premièrement il faut télécharger le fichier fournit puis l'ouvrir :

message\_encode(2).txt - Bloc-notes

Fichier Edition Format Affichage Aide

AOPGS{Ebg13\_vf\_a0g\_p0zcy1p4g3q}

Nous obtenons sa si vous ne savez pas a quoi cela correspond nous allons utiliser :

<https://www.dcode.fr/identification-chiffrement>

Et nous pouvons voir plusieurs résultats mais le résultat intéresser c'est ROT (rotation)

Donc c'est simple nous cliquons dessus et nous essayer de déchiffrer le message chiffré

**Rechercher un outil**

★ RECHERCHE SUR DCode PAR MOTS-CLÉS :  
Tapez par exemple 'tirage au so

★ PARCOURIR LA LISTE COMPLÈTE DES OUTILS

Résultats

↑↓	↑↓
[A-Z]+13	NBCTF{Rot13_is_n0t_c0 mpl1c4t3d}
[A-Z]+12	OCDUG{Spu13_jt_o0u_d0 nqm1d4u3e}
[A-Z]+24	CQRIU{Gdi13_xh_c0i_r0 bea1r4i3s}

**CHIFFRE ROT (ROTATION)**  
Cryptographie › Chiffrement par Substitution › Chiffre ROT (Rotation)

Plus de lumière avec plus de style et zéro courant d'air. Remplacez vos vieilles fenêtres !  
**VELUX** CLIQUEZ ICI pour en savoir plus

**DÉCHIFFREMENT PAR ROT**

★ MESSAGE CHIFFRÉ PAR ROT ?  
AOPGS{Ebg13\_vf\_a0g\_p0z cy1p4g3q}

**DÉCHIFFREMENT AUTOMATIQUE (BRUTE-FORCE)**

Bingo ! On a pu trouver le flag et dans ce cas-là nous pouvons effectivement voir qu'il s'agit de ROT 13

**Flag : NBCTF{Rot13\_is\_n0t\_c0mpl1c4t3d}**