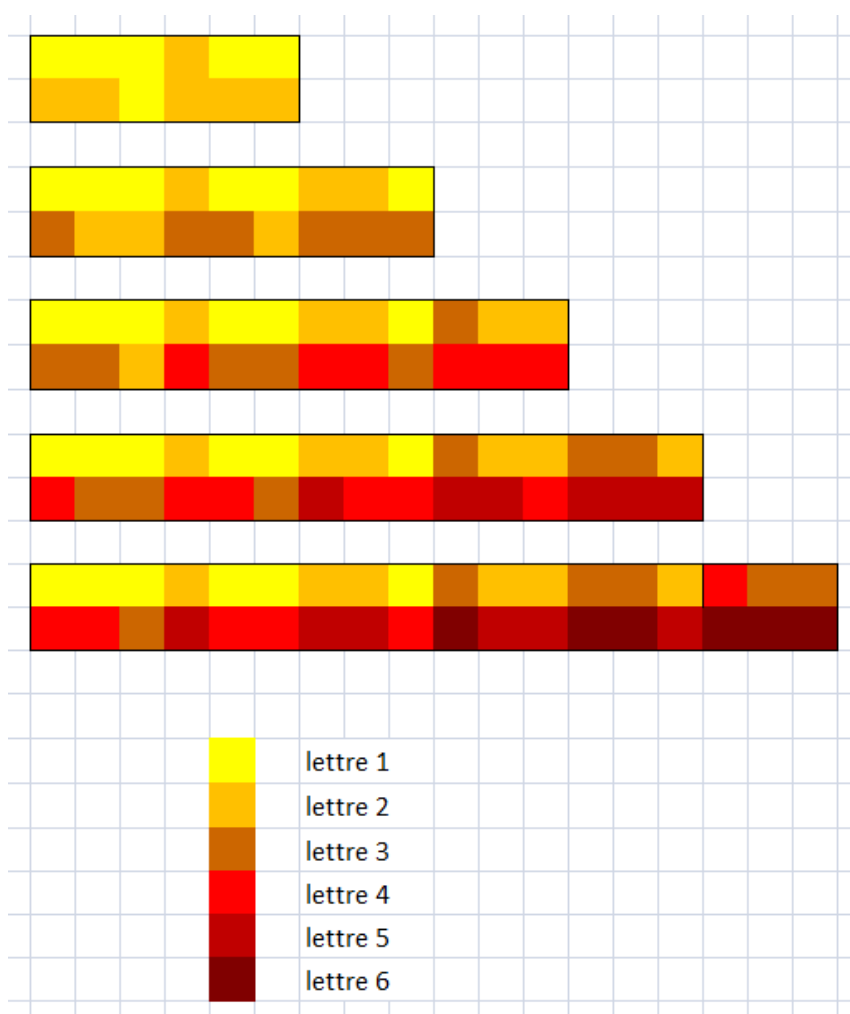


## **PREMIERE ETAPE :** **LE BRAILLE**

Dans chaque bloc, les cubes doivent être prélevés 6 par 6 pour ensuite former des lettres en alphabet Braille. Ce prélèvement repose sur une série logique en lecture des blocs de cubes ligne après ligne :

- Pour les extrémités des blocs : 3 cubes, puis 2 cubes après 1 espace, puis 1 cube après 2 espaces
- Pour le centre des blocs : 1 cube, puis 2 cubes après 2 espaces, puis encore 2 cubes après 2 espaces, puis enfin 1 cube après 2 espaces

Les cubes individuels à prélever sont alors imbriqués les uns dans les autres suivant le schéma suivant :



On reconstitue ainsi de 2 à 6 lettres Braille par bloc en fonction de sa taille, en remplissant les chaque lettre braille dans l'ordre naturel de lecture :

1 2  
3 4  
5 6

Les blocs permettent de reconstituer les "mots" suivants en alphabet braille :

**E1**

*se décrypte en*



**SEQT**

**E2**

*se décrypte en*



**TUDEG**

**E3**

*se décrypte en*



**CDET**

**E4**

*se décrypte en*



**TGDU**

**E5**

*se décrypte en*



**UQEG**

**E6**

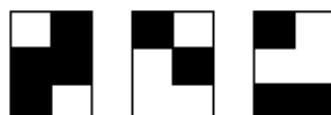
*se décrypte en*



**QGDR**

**E7**

*se décrypte en*



**TEU**

**E8**

*se décrypte en*



**UGET**

**E9**

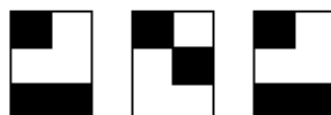
*se décrypte en*



**DQ**

**E10**

*se décrypte en*



**UEU**

**E11**

*se décrypte en*



**TDCTOG**

**E12**

*se décrypte en*



**TOUEU**

## DEUXIEME ETAPE : LA SUBSTITUTION ALPHABETIQUE

Les 12 "mots" ainsi créés vont maintenant être transformés pour devenir des mots français lisibles. On se base pour cela sur une substitution alphabétique à partir de la phrase du post-it de E2 (procédé suggéré par l'IS6) : *C'est grâce à moi que tout débute.*

Cette phrase compte 26 lettres, on la met donc en regard d'un alphabet classique :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
C	E	S	T	G	R	A	C	E	A	M	O	I	Q	U	E	T	O	U	T	D	E	B	U	T	E

Il suffit ensuite pour chaque bloc décrypté de prélever les lettres correspondantes dans ce tableau.

Exemple : E9 : DQ => le D de la deuxième ligne correspond à U dans la première ligne, le Q de la deuxième ligne correspond à N dans la première ligne => UN

Plusieurs choix sont parfois possibles, par exemple la lettre T peut correspondre aux lettres D, Q, T ou Y. Mais en assemblant les lettres entre elles il n'y a pour chaque énigme qu'un seul décryptage intelligible. Ce décryptage donne le résultat suivant :

T1 => SEQT => **CINQ**  
T2 => TUDEG => **DOUZE**  
T3 => CDET => **HUIT**  
T4 => TGDU => **DEUX**  
T5 => UQEG => **ONZE**  
T6 => QGDR => **NEUF**  
T7 => TEU => **DIX**  
T8 => UGET => **SEPT**  
T9 => DQ => **UN**  
T10 => UEU => **SIX**  
T11 => TDCTOG => **QUATRE**  
T12 => TOUEU => **TROIS**

On obtient ainsi l'ordre des énigmes de la chasse :

**T9 - T4 - T12 - T11 - T1 - T10 - T8 - T3 - T6 - T7 - T5 - T2**