

Figure 3.2 - Cas d'une répétition interne du segment « SEQUENCE » dans deux séquences différentes.

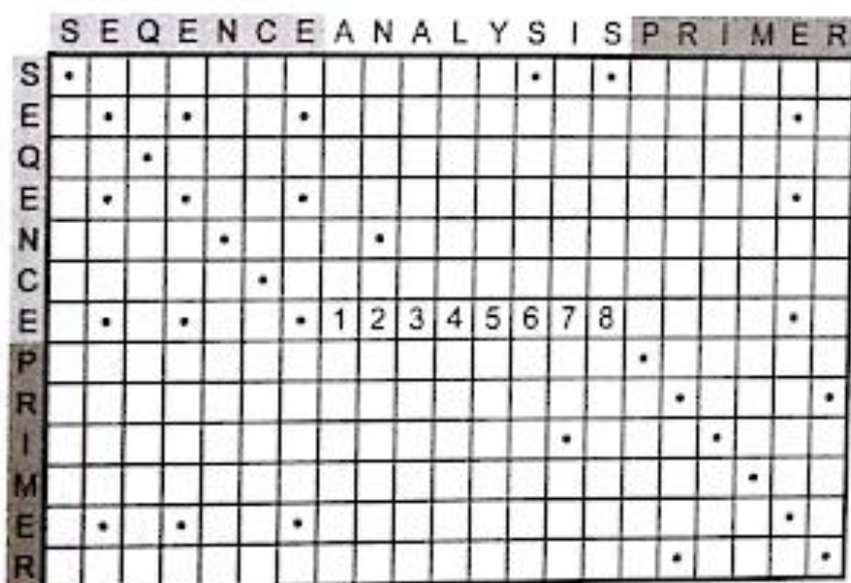


Figure 3.3 - Cas d'une insertion de huit acides aminés (numéros 1 à 8) dans la séquence horizontale. La séquence « ANALYSIS » a été insérée dans la séquence A ou perdue dans la séquence B.

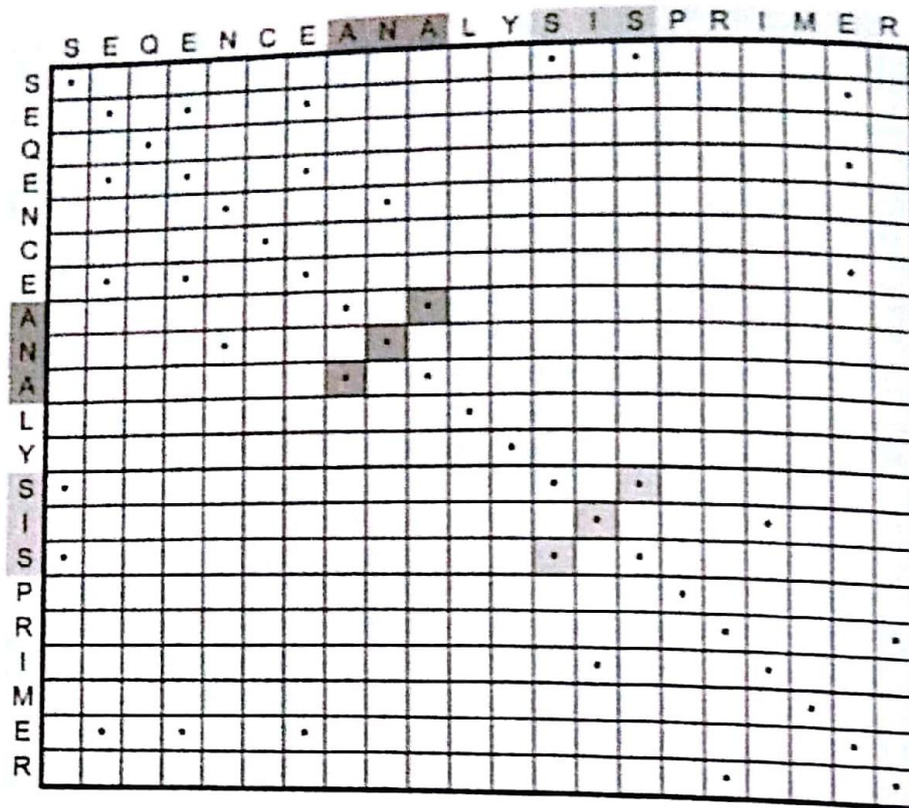


Figure 3.4 - Cas de palindromes (ANA et SIS).

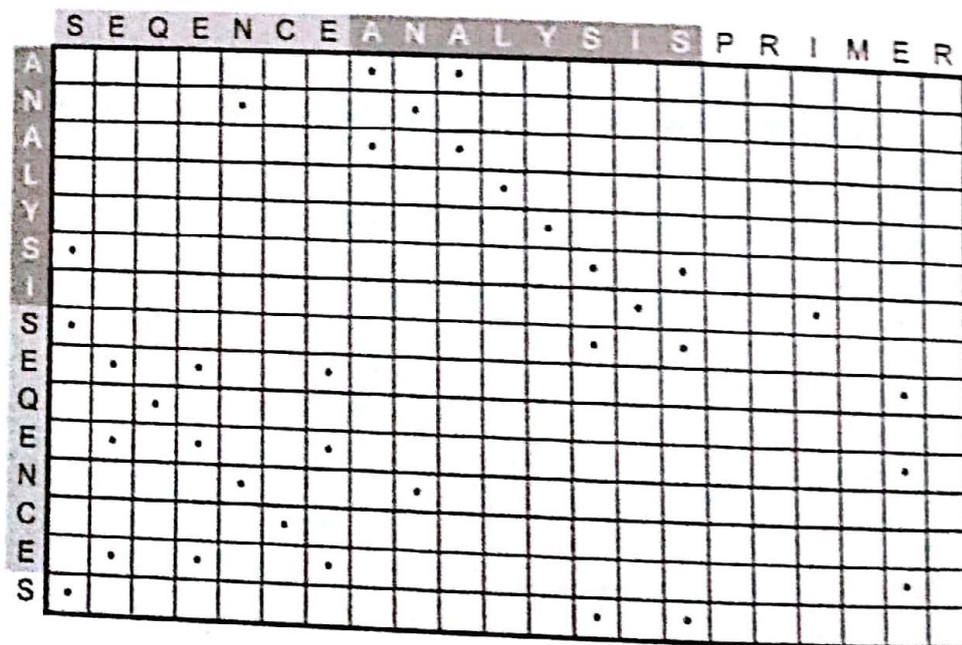


Figure 3.5 - Cas de transposition (exemple d'inversions des segments « SEQUENCE » et « ANALYSIS » dans la séquence).

	A	E	I	G	L	M	A	E	I	G	L	S	P	C	H	K	L	M	
A	.						.												
E		.					.												
I			.					.										.	
G				.					.										.
L					.					.									
M						.													
A	.						.												
E		.					.												
I			.					.											
G				.					.										.
L					.					.									
S											.								
P												.							
C													.						
H														.					
K															.				
L					.						.								.
M						.													.

Figure 3.1 - Construction d'une matrice symétrique simple.