## Rapport du graphe

La taille du graphe : | V | = 9 L'ordre du graphe : | E | = 10 Type du graphe : NON-Orienté

Diamètre = 15 La densité : 27%

La matrice d'adjascence :

0 | 10 | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 |

15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 |

0|3|0|0|0|1|0|0|0|

0|0|0|0|0|0|1|0|0|

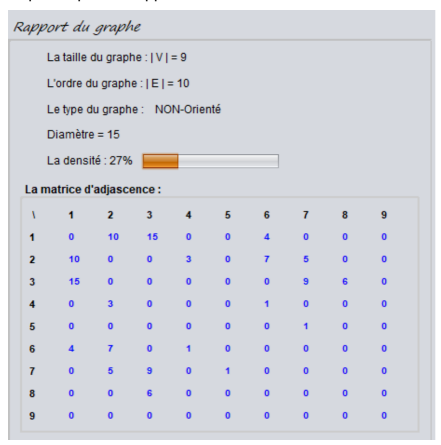
4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

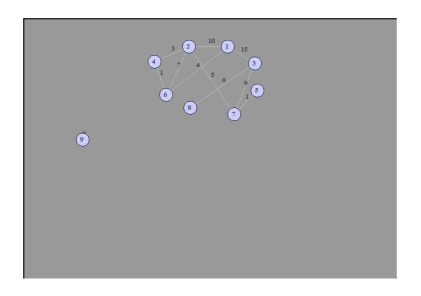
0|5|9|0|1|0|0|0|0|

0|0|6|0|0|0|0|0|0|

0|0|0|0|0|0|0|0|0|0

## Captures pour le rapport :





Sommet de départ est : 1	
[1 2 3 6 4 7 8 5]	
Sommet de départ est : 1	
[1 2 4 6 7 3 8 5]	
==> Graphe n'est pas simple !!	
La matrice s'affiche les plus courts chemins entre 2 sommets :	
0   8   15   5   14   4   13   21   INF	
8   0   14   3   6   4   5   20   INF	
15   14   0   17   10   18   9   6   INF	;
5   3   17   0   9   1   8   23   INF	
14   6   10   9   0   10   1   16   INF	
4   4   18   1   10   0   9   24   INF	
13   5   9   8   1   9   0   15   INF	
21   20   6   23   16   24   15   0   IN	F
INE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LO L	

## Historique des algorthmes

-6-: 2-7 5

|------Prim------|
Arrêtes Côuts
-1-: 4-2 3
-2-: 7-3 9
-3-: 6-4 1
-4-: 7-5 1
-5-: 1-6 4

```
-7-: 3-8 6
=> ACM = 29
|-----BFS------|
 Sommet de départ est : 6
[6 1 2 4 3 7 8 5]
|-----|
 Sommet de départ est : 6
[6 1 2 4 7 3 8 5]
|-----Kruskal------|
```

## Arrêtes Côuts

- -1-: 4-6 1
- -2-: 5-7 1
- -3-: 2-4 3
- -4-: 1-6 4
- -5-: 2-7 5
- -6-: 3-8 6
- -7-: 3-7 9
- => ACM = 29