



# Sudoku diabolique partiellement rempli

## Niveau diabolique à 1 fourche, numéro 2

On peut arriver à l'état affiché ci-dessous en opérant exclusivement avec la *méthode générale élémentaire*.

Voir [Méthode](#)

Autrement dit, il n'y a pas de case vide avec un seul chiffre possible.

1	6	5		3		2	4	
8	3	2	1			5	7	
4	9	7	2		5	1	3	
6	2	8	5	7	1	4	9	3
5	7	9	3			6	2	1
3	4	1			2	8	5	7
2	1	3		5		9	8	4
9	8	6	4	2	3	7	1	5
7	5	4	8	1	9	3	6	2

### Chiffres possibles

Ligne 1, col. 4 : {7, 9}  
Ligne 2, col. 5 : {4, 6, 9}  
Ligne 3, col. 5 : {6, 8}  
Ligne 5, col. 6 : {4, 8}  
Ligne 7, col. 4 : {6, 7}

Ligne 1, col. 6 : {7, 8}  
Ligne 2, col. 6 : {4, 6}  
Ligne 3, col. 9 : {6, 8}  
Ligne 6, col. 4 : {6, 9}  
Ligne 7, col. 6 : {6, 7}

Ligne 1, col. 9 : {8, 9}  
Ligne 2, col. 9 : {6, 9}  
Ligne 5, col. 5 : {4, 8}  
Ligne 6, col. 5 : {6, 9}

Source : [Sudokus](#)