



# Sudoku diabolique partiellement rempli

## Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 14

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.

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

### Chiffres possibles

Ligne 1, col. 1 : {1, 3}

Ligne 2, col. 1 : {1, 3, 8}

Ligne 2, col. 7 : {1, 4}

Ligne 3, col. 1 : {1, 8}

Ligne 3, col. 6 : {7, 8}

Ligne 4, col. 7 : {4, 6}

Ligne 6, col. 6 : {4, 5}

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

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

Ligne 8, col. 8 : {1, 6, 9}

Ligne 9, col. 6 : {2, 4}

Ligne 1, col. 5 : {1, 5}

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

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

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

Ligne 4, col. 4 : {2, 8}

Ligne 4, col. 8 : {4, 6}

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

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

Ligne 8, col. 6 : {3, 7, 8}

Ligne 8, col. 9 : {8, 9}

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

Ligne 1, col. 6 : {3, 5}

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

Ligne 2, col. 9 : {4, 9}

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

Ligne 4, col. 5 : {2, 4, 8}

Ligne 6, col. 5 : {4, 5}

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

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

Ligne 8, col. 7 : {1, 6}

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

Ligne 9, col. 9 : {2, 4}

Source : [Sudokus](#)