



# Sudoku diabolique partiellement rempli

## Niveau diabolique à 1 fourche, numéro 1

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.

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

### Chiffres possibles

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

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

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

Ligne 3, col. 4 : {3, 5, 8, 9}

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

Ligne 4, col. 5 : {3, 4, 7}

Ligne 5, col. 2 : {5, 7}

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 4, col. 7 : {1, 8}

Ligne 5, col. 5 : {5, 7}

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

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

Ligne 1, col. 6 : {3, 8}

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

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

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

Ligne 4, col. 4 : {3, 4, 7}

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)