



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 1 fourche, numéro 10

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.

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

Chiffres possibles

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

Ligne 2, col. 7 : {6, 7, 9}

Ligne 3, col. 7 : {1, 4, 7}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 7, col. 5 : {5, 6}

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

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

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

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

Ligne 3, col. 2 : {1, 7}

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

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

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

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

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

Ligne 8, col. 2 : {6, 9}

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

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

Source : [Sudokus](#)