

Rapport de comparaison des fichiers

Lignes uniquement dans file2.csv (6):

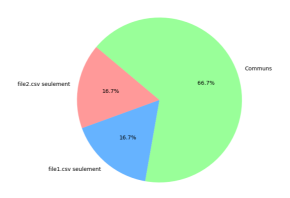
ID_x	Name_x	Age_x	City_x	Score_x	_compare_key	ID_y	Name_y	Age_y	City_y	Score_y	_merge
13.0	Marie	27.0	Nice	80.0	13 Marie	nan	nan	nan	nan	nan	left_only
15.0	Omar	28.0	Toulouse	82.0	15 Omar	nan	nan	nan	nan	nan	left_only
22.0	Vera	33.0	Lyon	78.0	22 Vera	nan	nan	nan	nan	nan	left_only
26.0	Zane	30.0	Nantes	86.0	26 Zane	nan	nan	nan	nan	nan	left_only
29.0	Chris	31.0	Strasbourg	90.0	29 Chris	nan	nan	nan	nan	nan	left_only
7.0	Gina	30.0	Bordeaux	89.0	7 Gina	nan	nan	nan	nan	nan	left_only

Lignes uniquement dans file1.csv (6):

ID_x	Name_x	Age_x	City_x	Score_x	_compare_key	ID_y	Name_y	Age_y	City_y	Score_y	_merge
nan	nan	nan	nan	nan	13 Mona	13.0	Mona	29.0	Nice	89.0	right_only
nan	nan	nan	nan	nan	15 Olive	15.0	Olive	27.0	Toulouse	77.0	right_only
nan	nan	nan	nan	nan	22 Victor	22.0	Victor	35.0	Lyon	74.0	right_only
nan	nan	nan	nan	nan	26 Zack	26.0	Zack	28.0	Nantes	85.0	right_only
nan	nan	nan	nan	nan	29 Carl	29.0	Carl	32.0	Strasbourg	92.0	right_only
nan	nan	nan	nan	nan	7 Grace	7.0	Grace	31.0	Bordeaux	90.0	right_only

Résumé de la comparaison :

Total lignes dans file2.csv: 30
Total lignes dans file1.csv: 30
Lignes communes: 24
Lignes uniquement dans file2.csv: 6
Lignes uniquement dans file1.csv: 6



Rapport généré automatiquement par DataAlign © 2025