

Rapport de comparaison des fichiers

Lignes uniquement dans test_file1.csv (3):

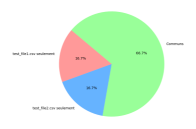
id_x	nom_x	prenom_x	age_x	ville_x	salaire_x	departement_x	date_embauche_x	_compare_key	id_y	nom_y	prenom_y	age_y	ville_y	salaire_y	departement_
13.0	Leroy	Hugo	28.0	Clermont- Ferrand	38500.0	п	2023-03-14	13	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
14.0	Roux	Léa	30.0	Tours	41500.0	RH	2022-07-25	14	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
15.0	Vincent	Alexandre	36.0	Angers	46000.0	Finance	2021-05-17	15	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan

Lignes uniquement dans test_file2.csv (3):

id_x	nom_x	prenom_x	age_x	ville_x	salaire_x	departement_x	date_embauche_x	_compare_key	id_y	nom_y	prenom_y	age_y	ville_y	salaire_y	departement_
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	16	16.0	Garnier	Maxime	29.0	Reims	39500.0	П
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	17	17.0	Fabre	Chloé	32.0	Amiens	42500.0	RH
nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	18	18.0	Chevalier	Julien	27.0	Poitiers	37500.0	Finance

Résumé de la comparaison :

Total lignes dans test_file1.csv: 15
Total lignes dans test_file2.csv: 15
Lignes communes: 12
Lignes uniquement dans test_file1.csv: 3
Lignes uniquement dans test_file2.csv: 3



Rapport généré automatiquement par DataAlign © 2025