

# Le site du club d'Echecs de Louviers

Statistiques individuelles - Saison 2020 / 2021

## ARINAL Serge (1 partie)

Evolution du Elo : 1499 1494

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score	Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0 / 1	1698	-4.80

## BAILLY Thierry (9 parties)

Evolution du Elo : 1989

Nb parties par équipe : 0

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 9

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score	Elo moyen adversaire	Place	Perf	Perf Fide
Franconville (rap)	7 / 9	1697	10 / 133	1978	+18.00 (K=20)

## BERROU Andre (1 partie)

Evolution du Elo : 1705 1700

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score	Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0 / 1	1884	-5.40

## BOURSIER Xavier (1 partie)

Evolution du Elo : 1834 1828

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score	Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0 / 1	1999	-5.60

## DALLERY Christophe (1 partie)

Evolution du Elo : 1904 1905

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score	Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0.5 / 1	1942	+1.00

## GITTON Maxence (1 partie)

Evolution du Elo : 1140 1137

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

# Le site du club d'Echecs de Louviers

Statistiques individuelles - Saison 2020 / 2021

Compétition	Score Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0 / 1	1693

## LAFTOUHI Mohammed (1 partie)

Evolution du Elo : 1594 1586

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0 / 1	1838

## QUAEGEBEUR Alain (1 partie)

Evolution du Elo : 1844

Nb parties par équipe : 1

Nb parties (open) : 0

Nb parties (rapide) : 0

Nb parties (blitz) : 0

Compétition	Score Elo moyen adversaire	Perf Fide
N3	0.5 / 1	1990