

Cette page peut être consultée en ligne à l'adresse <https://racingstub.com/articles/16449-statistiques-detaillees>

## Statistiques détaillées

☆☆☆☆ (0 note) 📅 28/12/2004 18:58 📍 racingstub.com 👁 Lu 639 fois 👤 Par chris 💬 0 comm.

### Nous mettons aujourd'hui à jour la page de statistiques de la saison courante et des anciennes saisons. Grâce à la base de donn...

Nous mettons aujourd'hui à jour la page de statistiques de la saison courante et des anciennes saisons. Grâce à la base de données détaillées de racingstub.com concernant les matchs joués par le Racing, nous sommes désormais en mesure de vous offrir encore plus de données chiffrées sur les performances de l'équipe.

Voici le détail de ces statistiques, qui ne prennent en compte que les matchs de championnat :

- meilleurs buteurs
- meilleurs passeurs
- nombre de buts marqués/encaissés en moyenne (domicile/extérieur/général)
- forme du moment, au format VVND (domicile/extérieur/général)
- joueurs ayant joué le plus de matchs
- joueurs ayant joué le plus de minutes
- joueurs ayant joué le plus de temps de jeu moyen
- répartition des buts marqués/encaissés par quart-d'heure et mi-temps
- répartition des buts marqués selon le type d'action ayant mené aux buts (action de jeu, corner, coup-franc, pénalty, contre son camp)
- répartition des buts marqués selon le pied utilisé pour marquer (ou la tête)
- dernier joueur à voir marqué, ainsi que les derniers joueurs ayant marqué un doublé, un triplé et un quadruplé (se base sur les archives)
- séries en cours: matches sans victoire, sans défaite; minutes sans marquer/encaisser de but
- graphique évolutif du goal average
- joueurs ayant pris le plus de cartons jaunes
- joueurs ayant pris le plus de cartons rouges

Pour accéder aux statistiques, rendez-vous dans la rubrique SAISON, puis choisissez l'onglet Statistiques. Vous pouvez aussi y accéder en [cliquant ici](#) !

Notez enfin que le graphique du classement a été déplacé dans l'onglet Classement de cette même rubrique SAISON.

Bon amusement avec tous ces chiffres !

Exemple du graphique du goal average :

