

RadioCommande 2000

<http://www.rc2000.fr/>

Tel. 02.47.39.42.97.

Fax. 02.47.37.83.45.

Références habituellement en stock... en rouge et en *Italique* ref. momentanément indisponible

Mise à jour le 12/05/2012

Les mises à jour se font lors
des réapprovisionnements

Offres du MOIS
circuits routiers

TARIF TTC

Cases rouges = Circuit Digital (Possibilité de rouler a plusieurs voitures ensemble)

CIRCUITS ROUTIERS >> Echelle 1/32eme



Ref:

SCALEXTRIC Crime Patrol



Stock Analogique
Subaru Police
Audi R8
2,10m x 1,40m
Long 5,32 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1282

Ref: **SCA 1282**

142.90€

SCALEXTRIC Race Rivals



Stock Analogique
Lamborghini Gallardo
Porsche 911 GT3
1,85m x 0,95m
Long 4,62 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1283

Ref: **SCA 1283**

142.90€

CARRERA Cars grand prix



Stock Analogique
Flash Mc Queen
Francesco Bernoulli
2,00m x 0,80m
Long 4,50 m
Echelle 1/32eme

CARRERA 25179

Ref: **CAR 25179**

129.60€

SCALEXTRIC V12 SuperCars



Stock Analogique
Aston Martin rouge
Aston Martin grise
1,85m x 0,95m
Long 4,62 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1241

Ref: **SCA 1241**

128.00€

SCALEXTRIC TOTAL ENDURANCE



Stock Analogique
Peugeot 908 GT1
officiel + noire
2,10m x 1,40m
Long 5,32 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1248

Ref: **SCA 1248**

164.00€

SCALEXTRIC James Bond 007



Stock Analogique
Aston martin DB5
Aston martin DBS
2,75m x 1,12m
Long 6,50 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1254

Ref: **SCA 1254**

169.75€

SCALEXTRIC McLaren MP4-12c



Stock Analogique
2 McLaren MP4-12c
2,10m x 1,40m
Long 5,32 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1284

Ref: **SCA 1284**

142.90€

SCALEXTRIC TRIPLE CUP



Stock Digital
3 Porsches 997
2,03m x 1,03m
Long 4,54 m
Echelle 1/32eme

SCALEXTRIC 1223

Ref: **SCA 1223**

365.50€

CIRCUITS ROUTIERS >> Echelle 1/64eme



Ref:

SCALEXTRIC Power Champions



Stock
Long 4,79 m
Echelle 1/64eme

SCALEXTRIC 61062

Ref: **SCA 61062**

65.55€

CIRCUITS ROUTIERS >> Compte Tours



Ref:

SCALEXTRIC Compte-tours



Stock Compte-tours
Electronique

SCALEXTRIC 8215

Ref: **SCA 8215**

49.80€