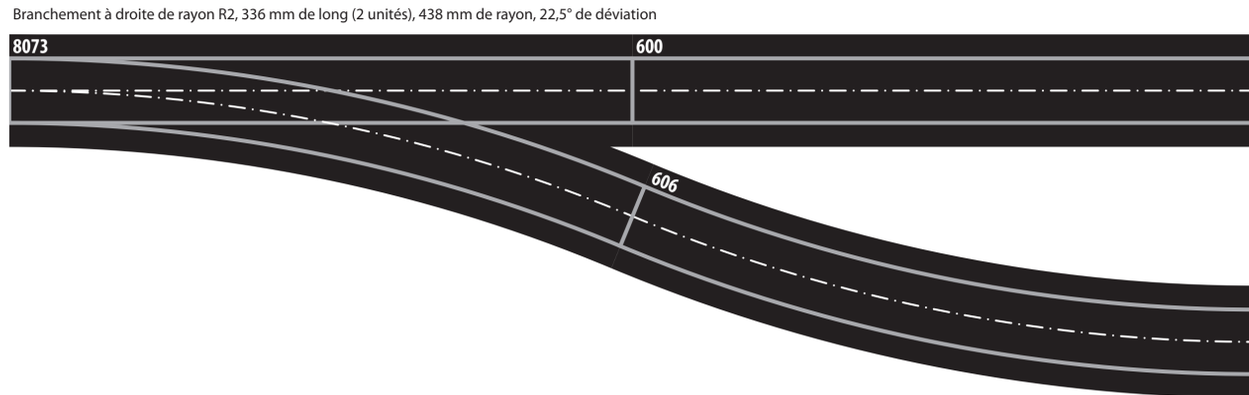
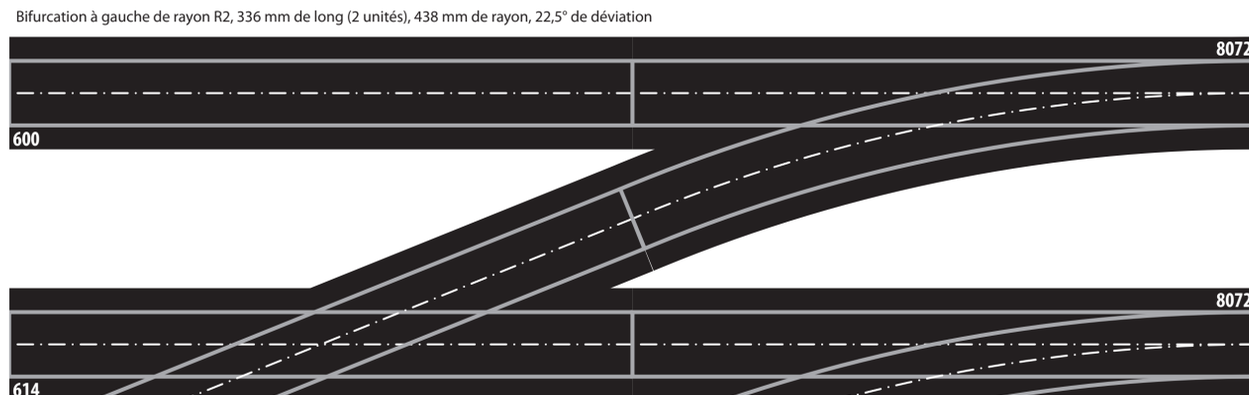


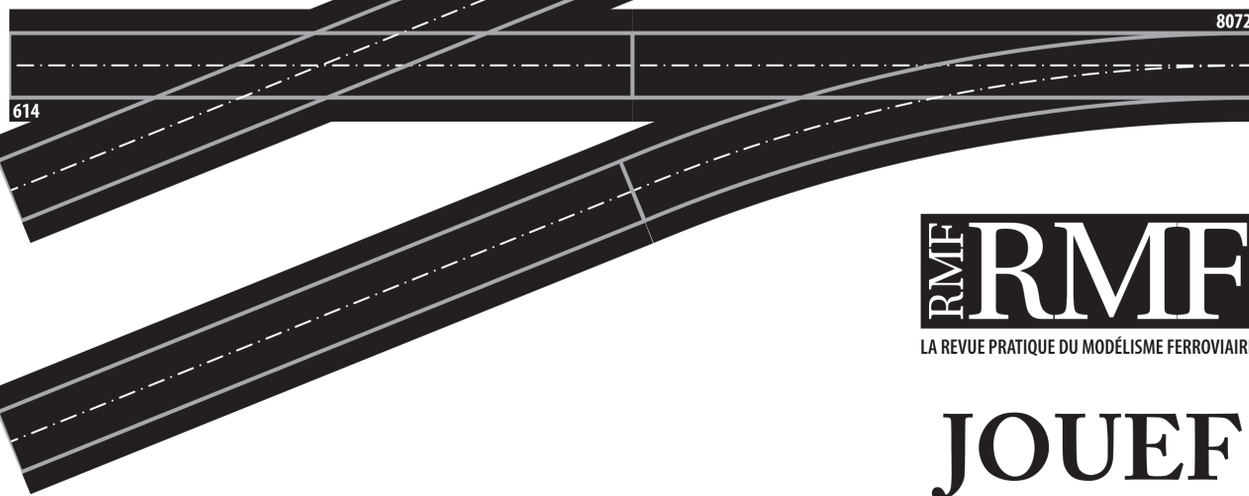
8072
Branchement à gauche de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



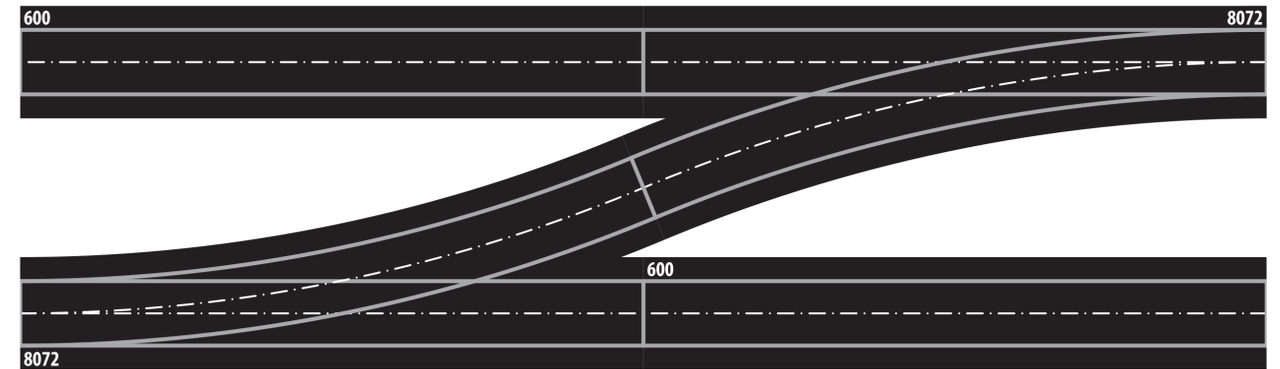
8073
Branchement à droite de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



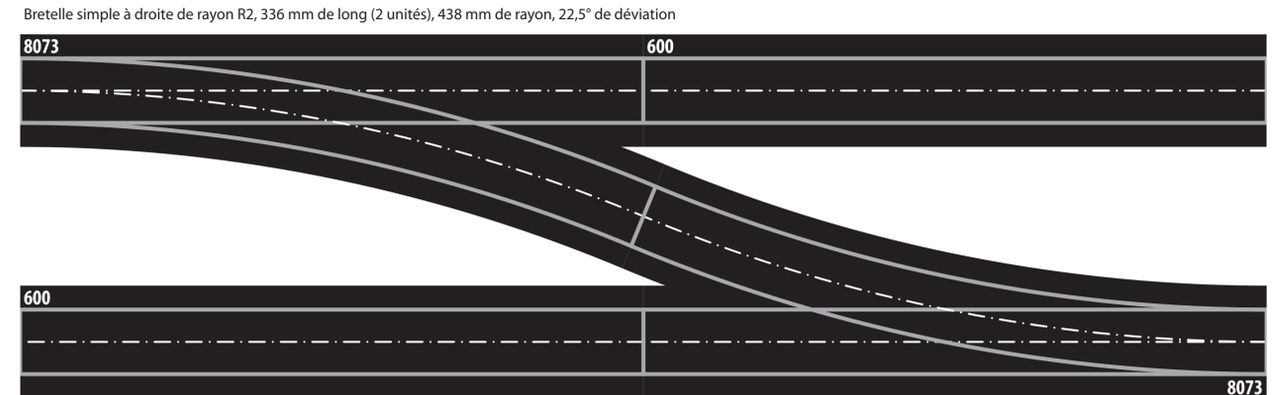
8072
Bifurcation à gauche de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



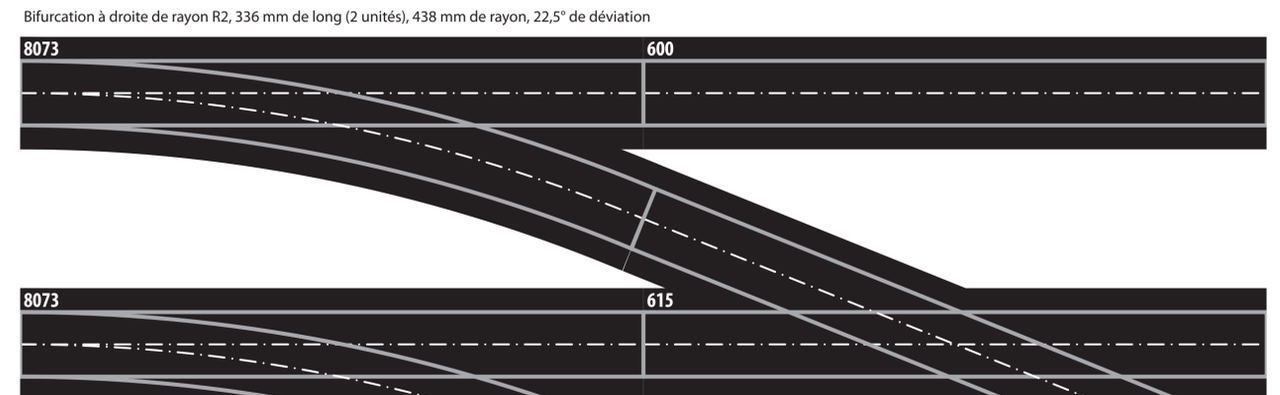
8072
Bifurcation à droite de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



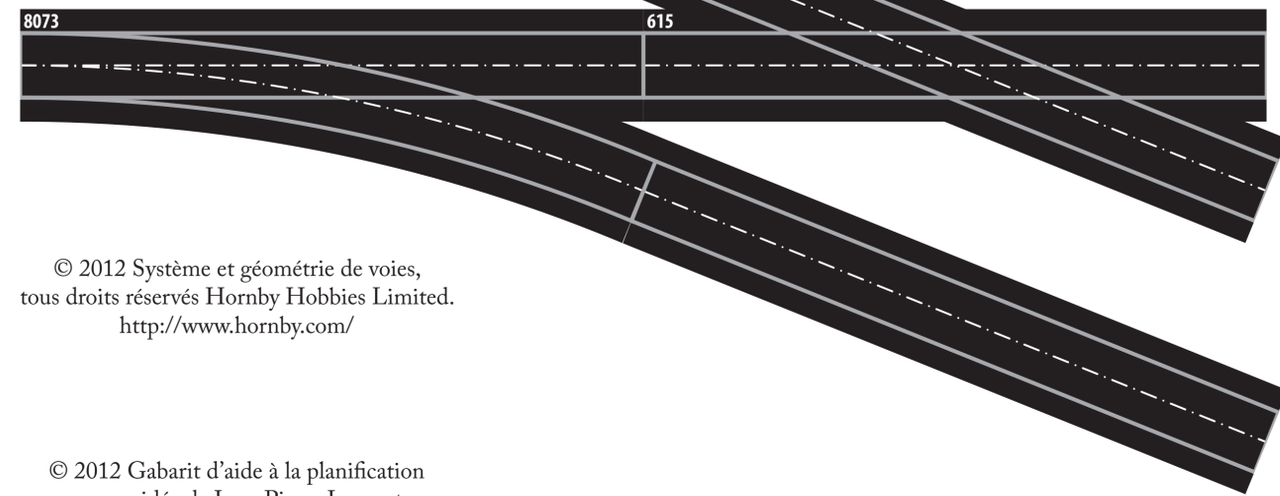
8072
Bretelle simple à gauche de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



8073
Bretelle simple à droite de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



8073
Bifurcation à droite de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation



8073
Bifurcation à droite de rayon R2, 336 mm de long (2 unités), 438 mm de rayon, 22,5° de déviation

RMF
LA REVUE PRATIQUE DU MODÉLISME FERROVIAIRE

JOUEF
HORNBY H0 CODE 100

PLANCHE 10

© 2012 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Hornby Hobbies Limited.
<http://www.hornby.com/>

© 2012 Gabarit d'aide à la planification
sur une idée de Jean-Pierre Laurent,
tous droits réservés Vincent Courtois.
Reproduction autorisée pour
un usage privé ou associatif.
Revente interdite.