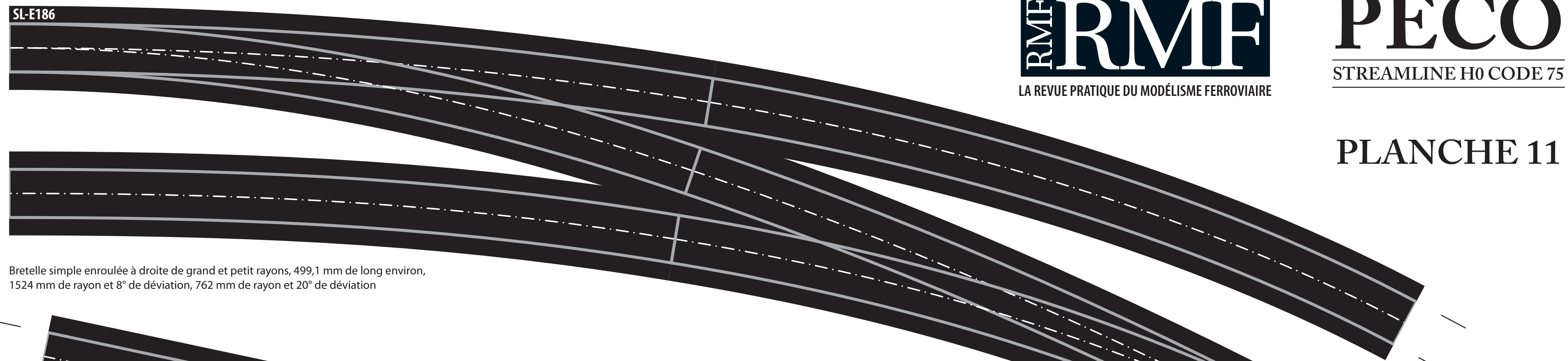
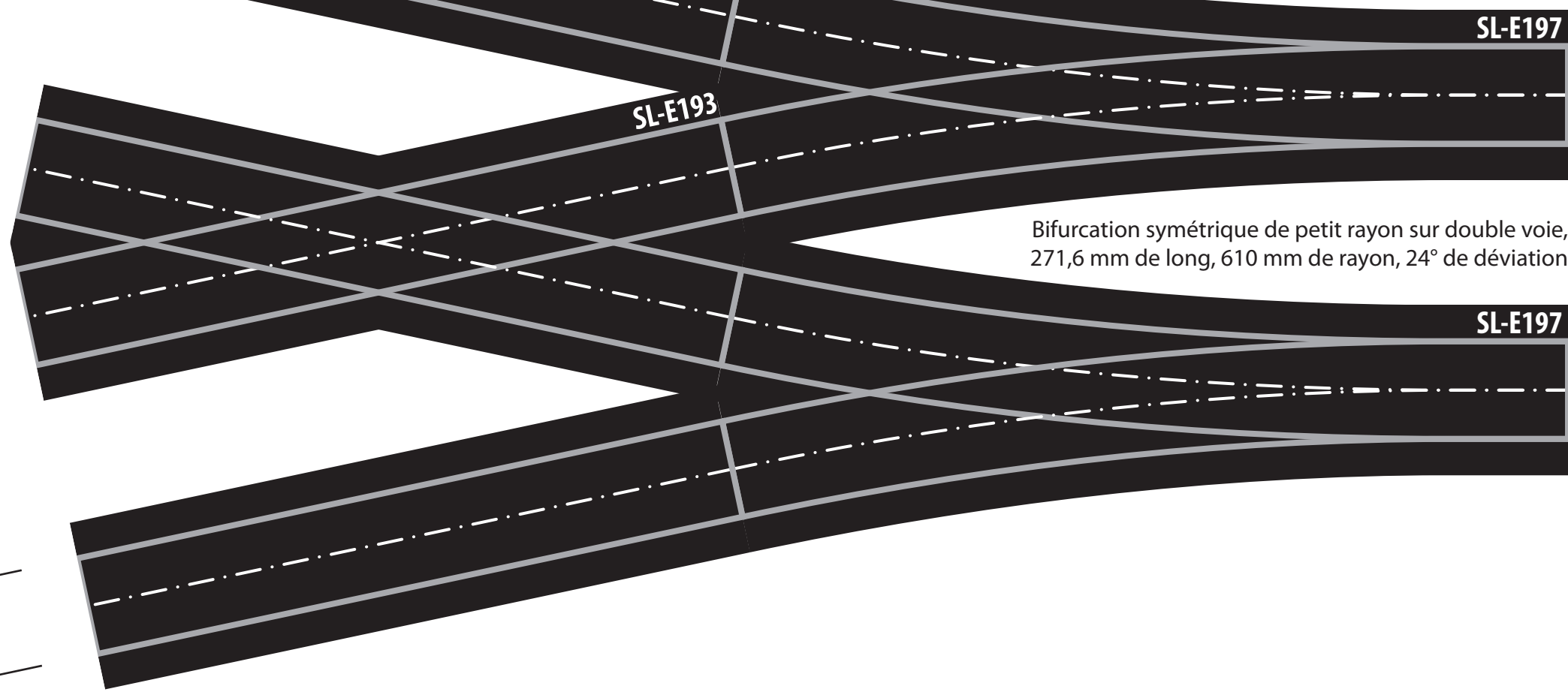


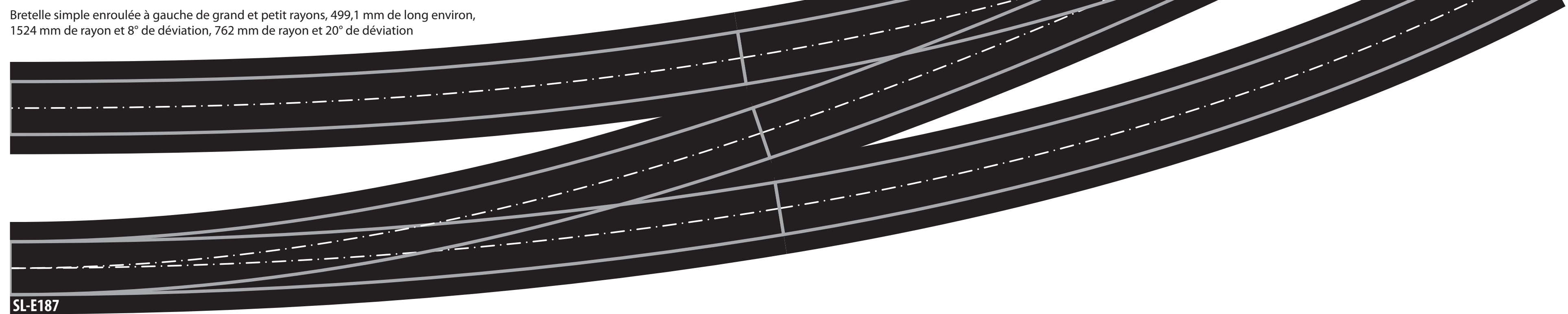
Bretelle double de moyen rayon,
585,8 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation



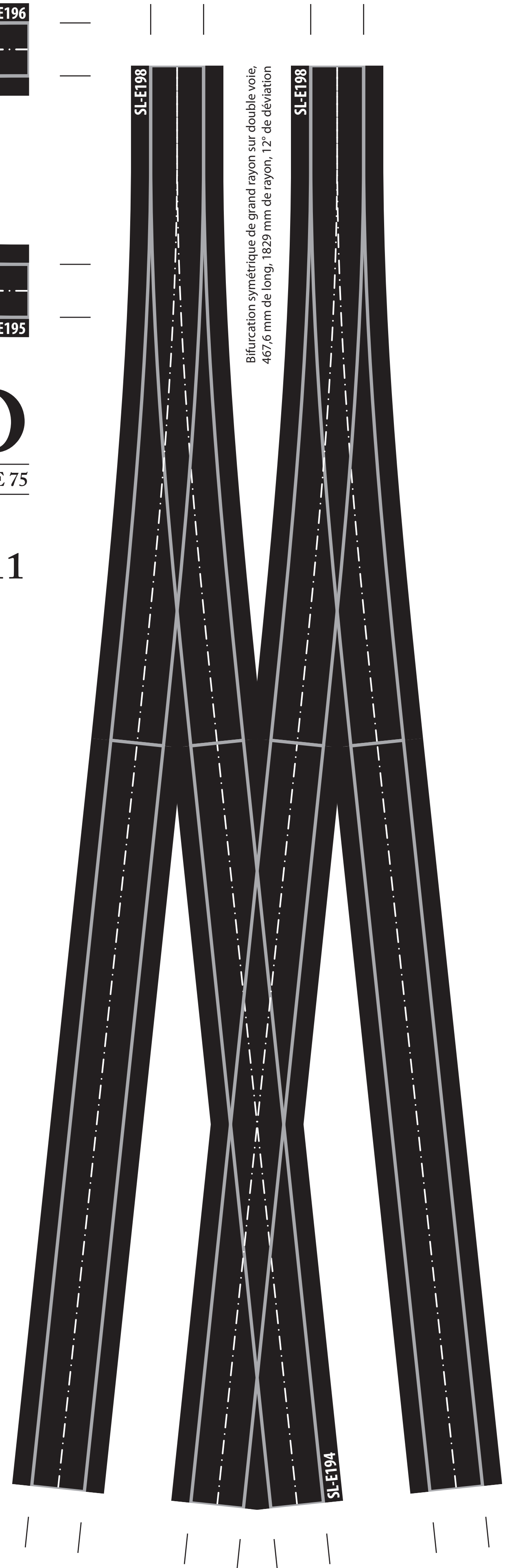
Bretelle simple enroulée à droite de grand et petit rayons, 499,1 mm de long environ,
1524 mm de rayon et 8° de déviation, 762 mm de rayon et 20° de déviation



Bifurcation symétrique de petit rayon sur double voie,
271,6 mm de long, 610 mm de rayon, 24° de déviation



Bretelle simple enroulée à gauche de grand et petit rayons, 499,1 mm de long environ,
1524 mm de rayon et 8° de déviation, 762 mm de rayon et 20° de déviation



Bifurcation symétrique de grand rayon sur double voie,
467,6 mm de long, 1829 mm de rayon, 12° de déviation

RMF
LA REVUE PRATIQUE DU MODÉLISME FERROVIAIRE

PECO
STREAMLINE H0 CODE 75

PLANCHE 11

— © 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.

— © 2012 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Pritchard Patent
Product Company Limited.
<http://www.peco-uk.com/>