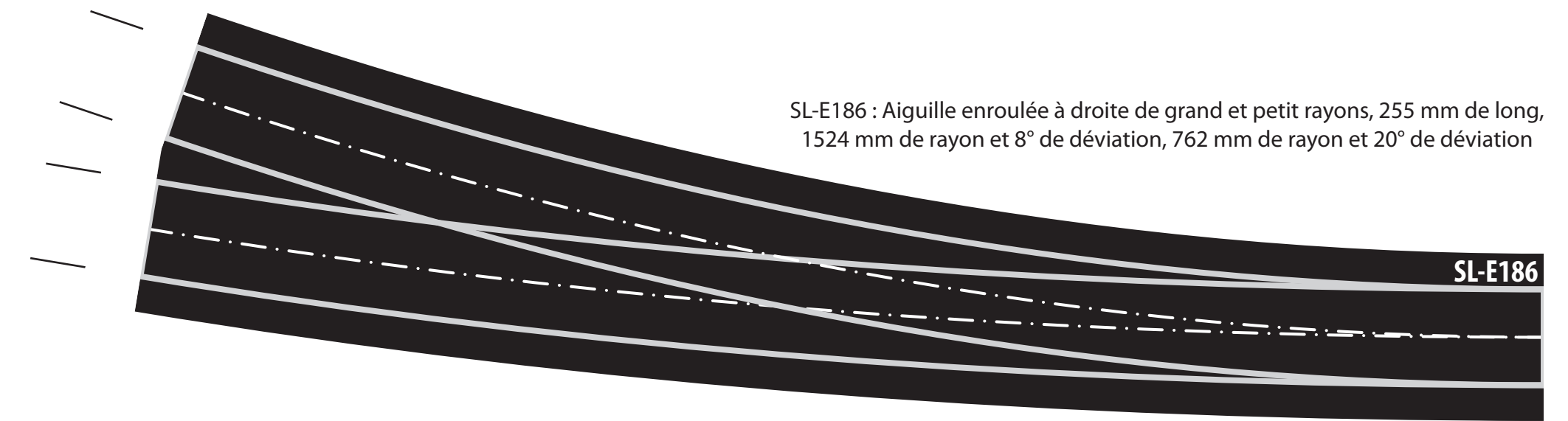
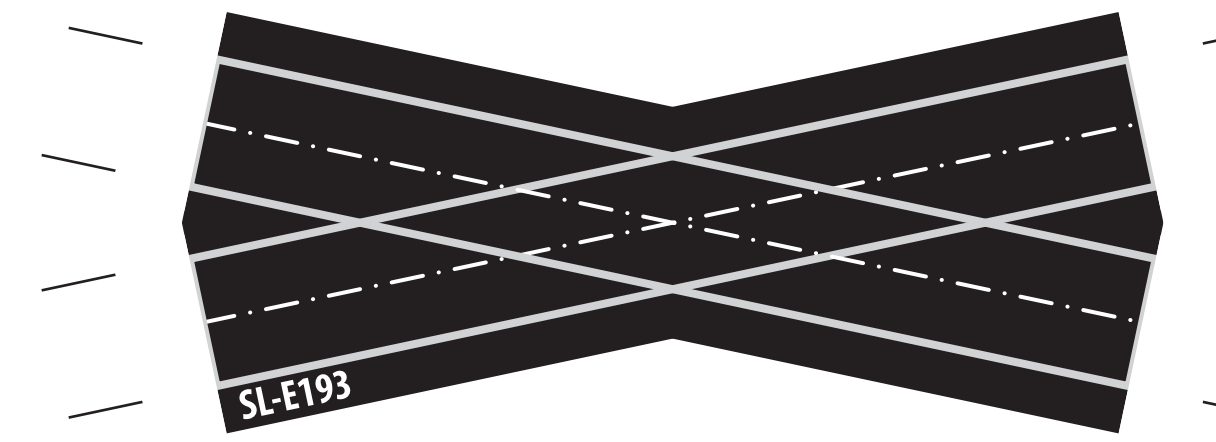
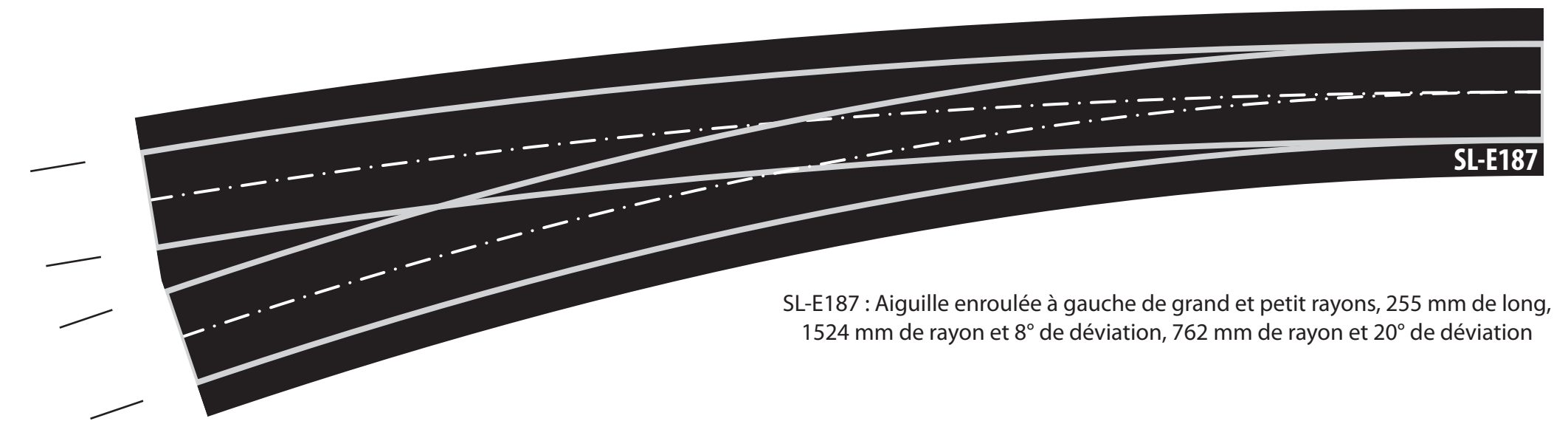
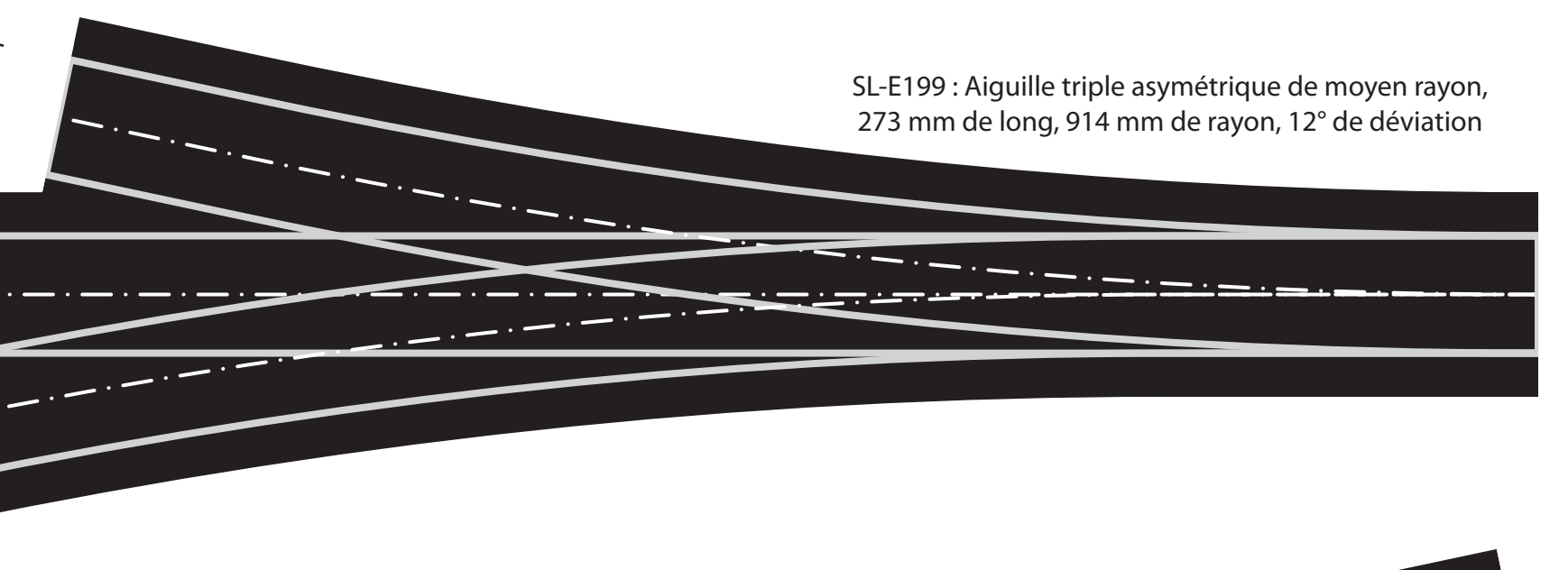
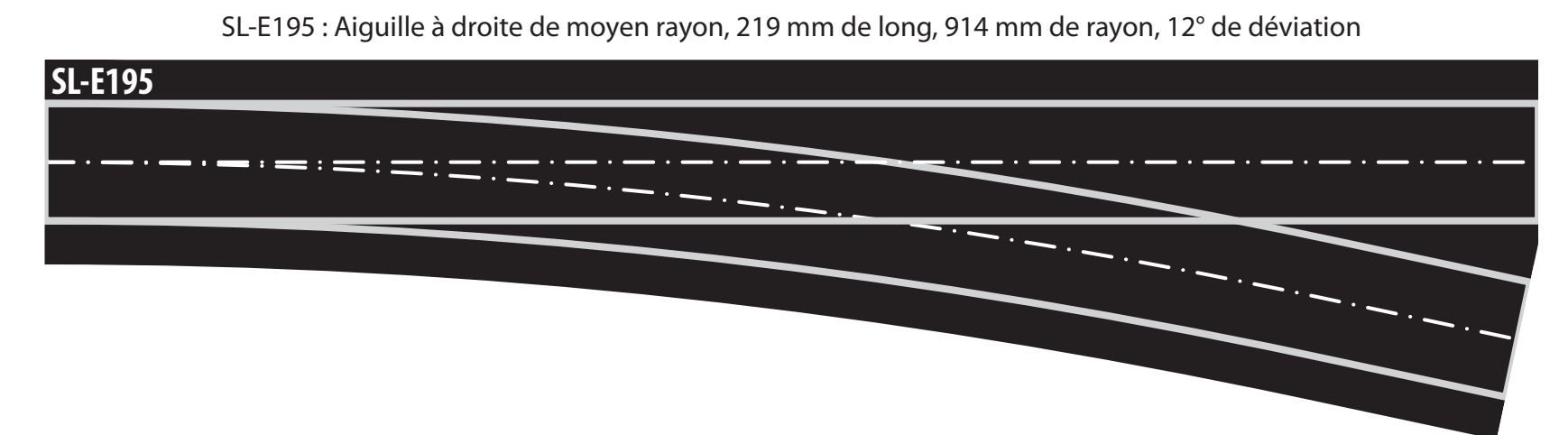
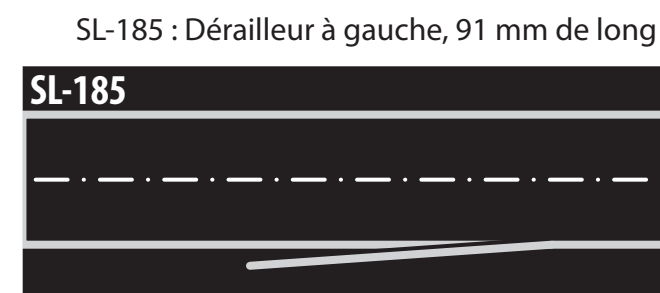
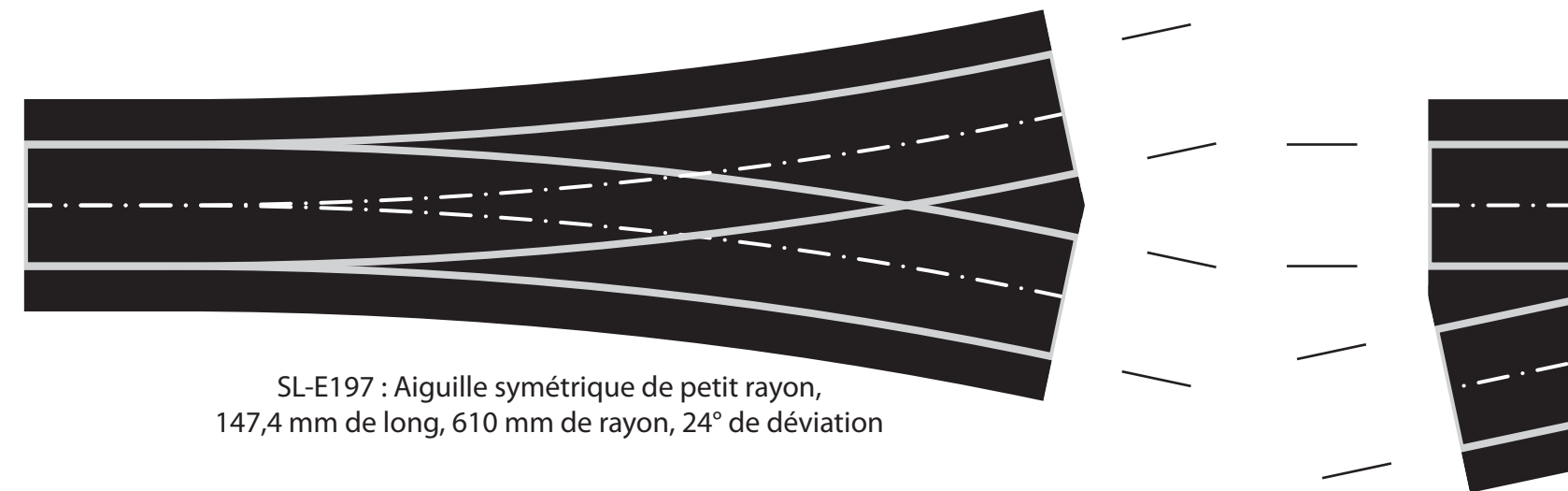
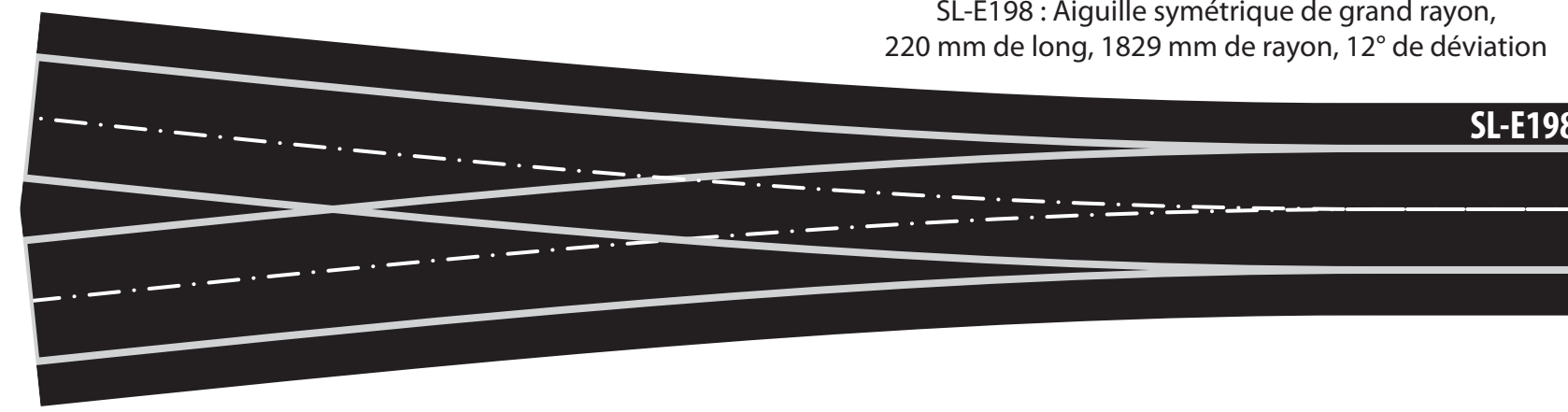
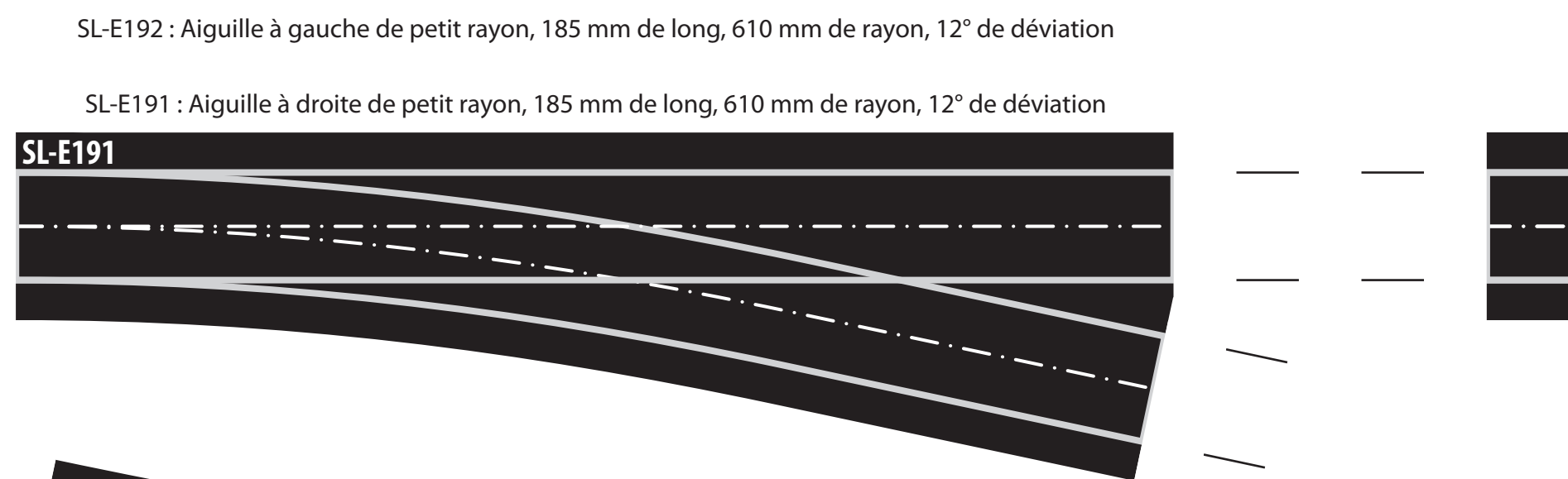
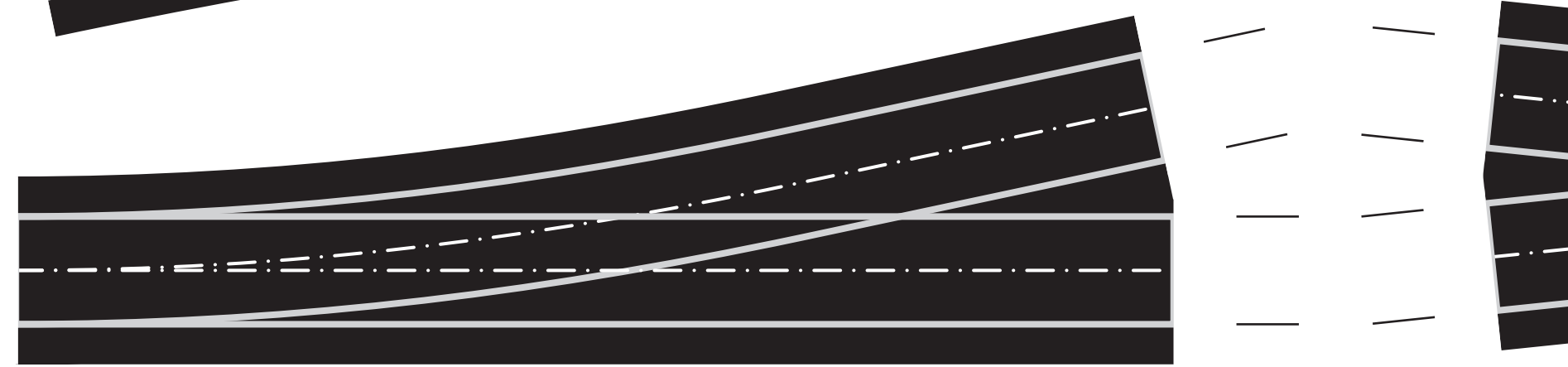
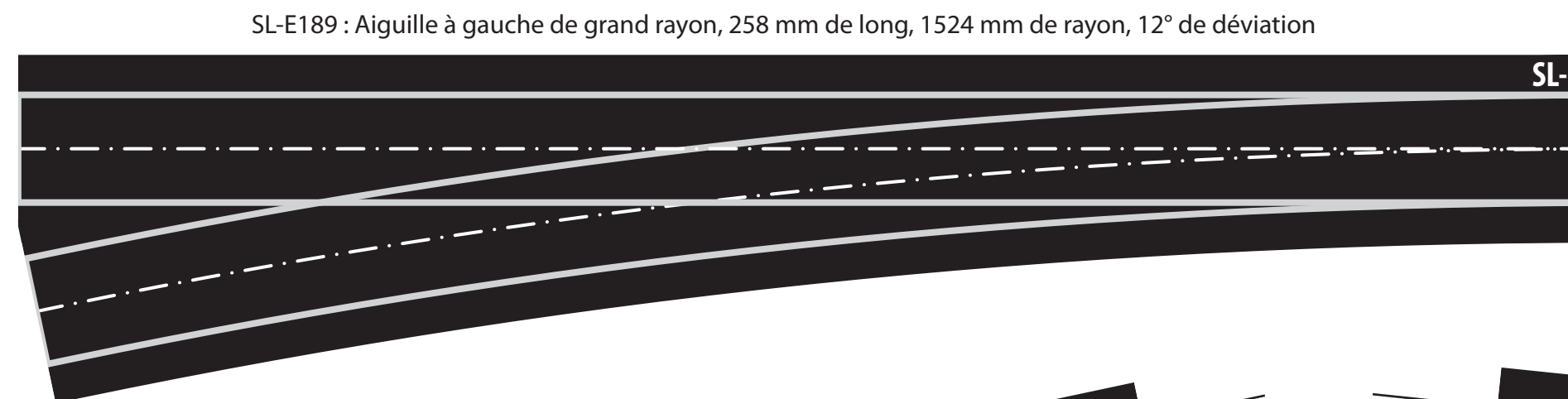
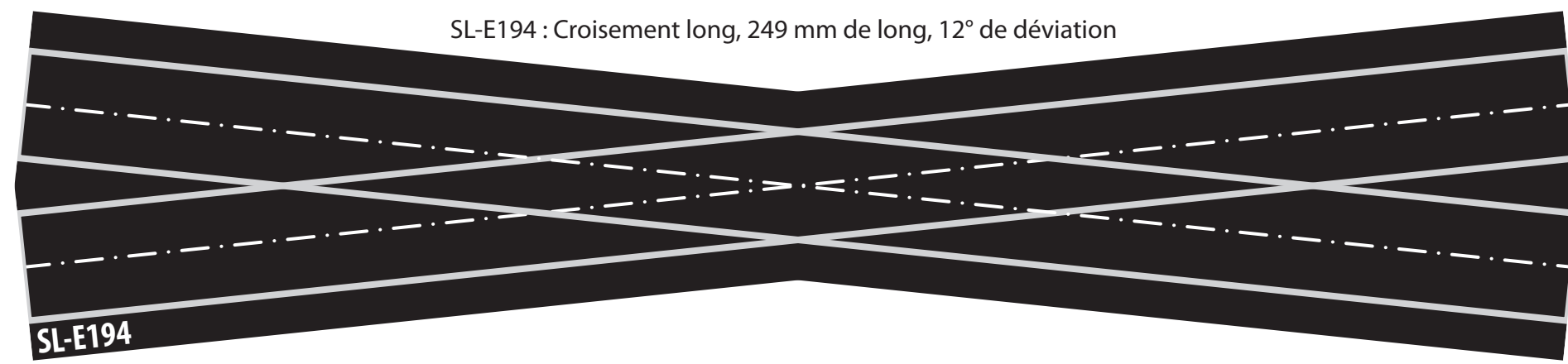
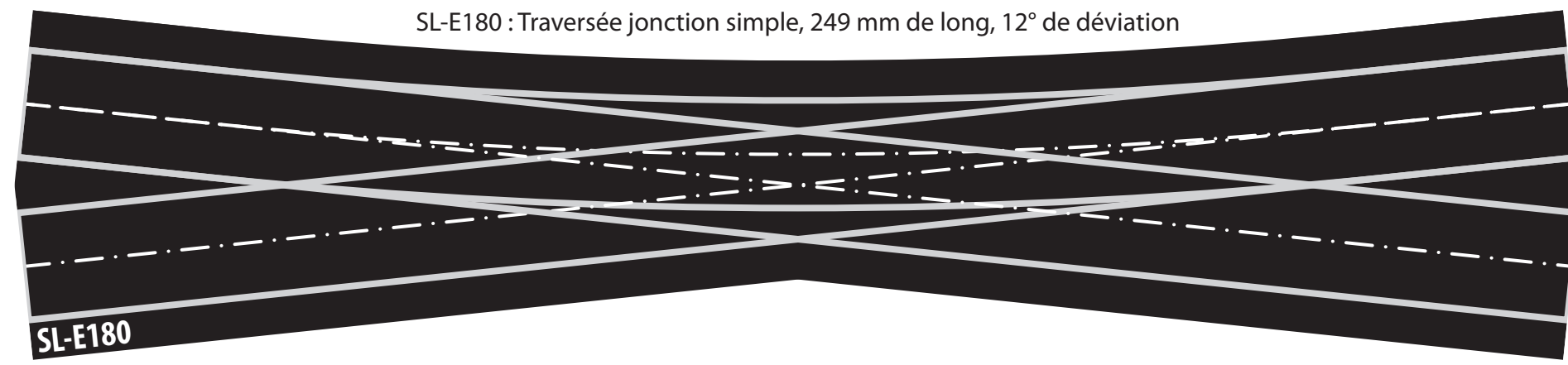
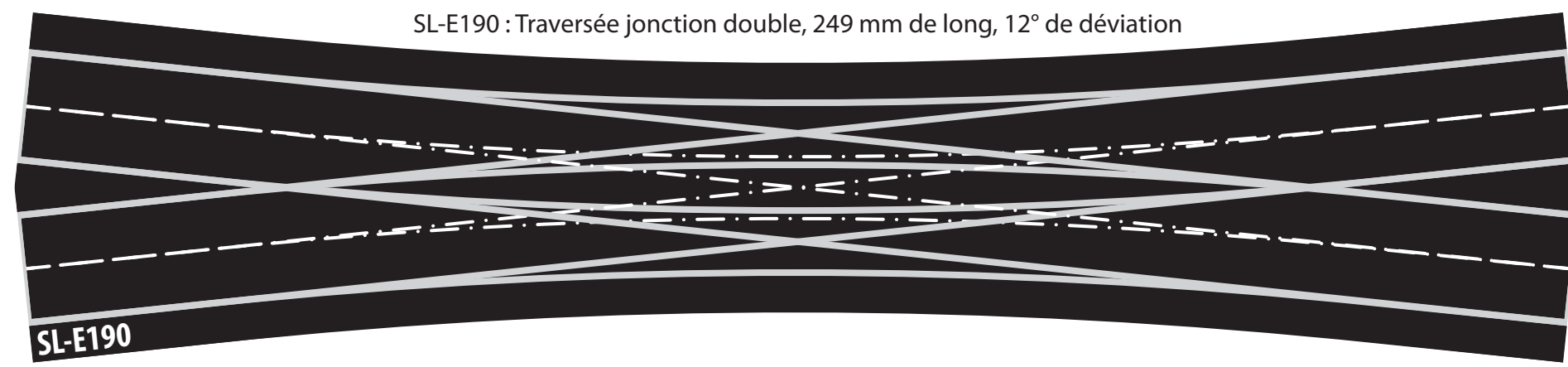


© 2009 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Pritchard Patent
Product Company Limited.
<http://www.peco-uk.com/>

© 2009 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.



SL-E188 : Aiguille à droite de grand rayon, 258 mm de long, 1524 mm de rayon, 12° de déviation

SL-184 : Dérailleur à droite, 91 mm de long

SL-E196 : Aiguille à gauche de moyen rayon, 219 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E187 : Aiguille enroulée à gauche de grand et petit rayons, 255 mm de long, 1524 mm de rayon et 8° de déviation, 762 mm de rayon et 20° de déviation

SL-E193 : Croisement court, 127 mm de long, 24° de déviation

SL-E186 : Aiguille enroulée à droite de grand et petit rayons, 255 mm de long, 1524 mm de rayon et 8° de déviation, 762 mm de rayon et 20° de déviation

SL-E195 : Aiguille à droite de moyen rayon, 219 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E198 : Aiguille symétrique de grand rayon, 220 mm de long, 1829 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E197 : Aiguille symétrique de petit rayon, 147,4 mm de long, 610 mm de rayon, 24° de déviation

SL-E199 : Aiguille triple asymétrique de moyen rayon, 273 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E189 : Aiguille à gauche de grand rayon, 258 mm de long, 1524 mm de rayon, 12° de déviation

SL-185 : Dérailleur à gauche, 91 mm de long

SL-E192 : Aiguille à gauche de petit rayon, 185 mm de long, 610 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E191 : Aiguille à droite de petit rayon, 185 mm de long, 610 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E190 : Traversée jonction double, 249 mm de long, 12° de déviation

SL-E180 : Traversée jonction simple, 249 mm de long, 12° de déviation

SL-E194 : Croisement long, 249 mm de long, 12° de déviation

