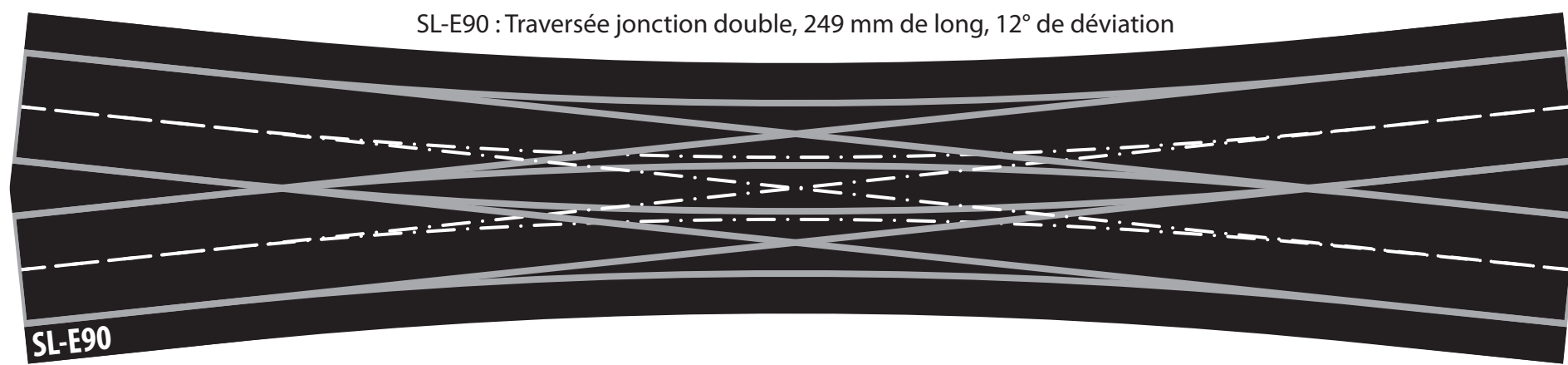


© 2011 Système et géométrie de voies,
tous droits réservés Pritchard Patent
Product Company Limited.
<http://www.peco-uk.com/>

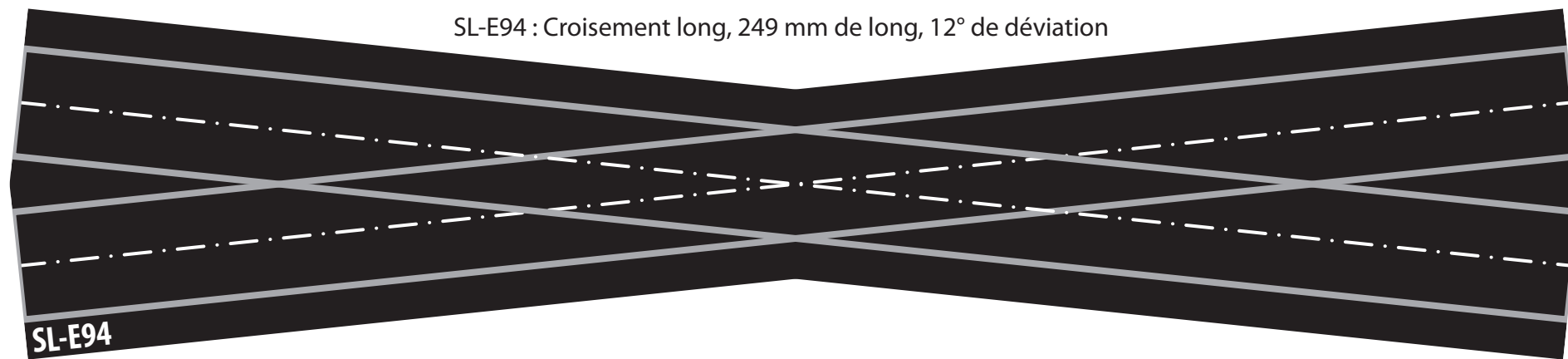
© 2011 Gabarit d'aide à la planification
sur une idée de Jean-Pierre Laurent,
tous droits réservés Vincent Courtois.
Reproduction autorisée pour
un usage privé ou associatif.
Revente interdite.

SL-E90 : Traversée jonction double, 249 mm de long, 12° de déviation



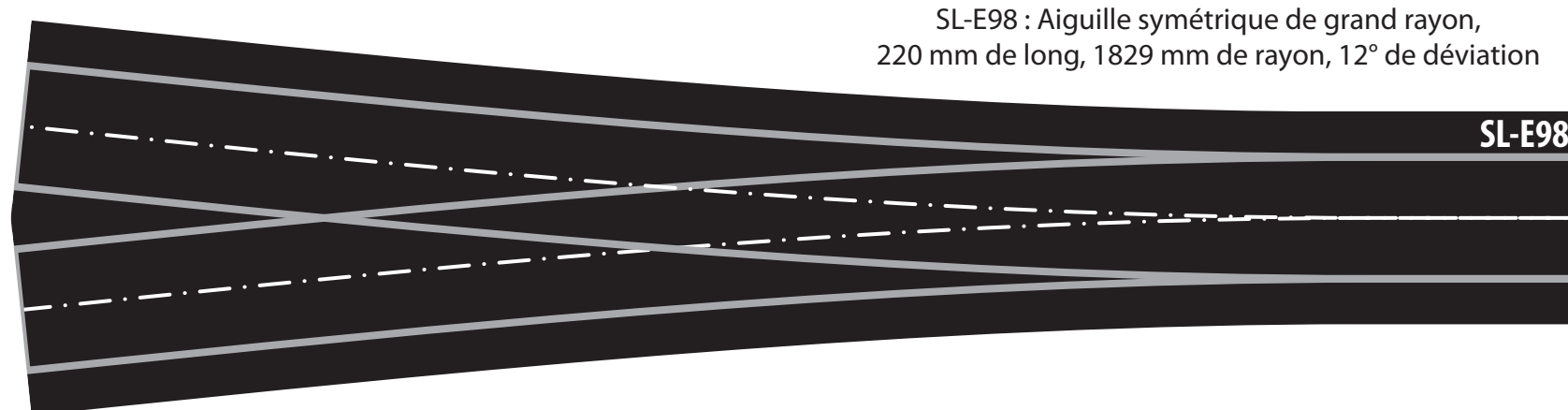
SL-E90

SL-E94 : Croisement long, 249 mm de long, 12° de déviation



SL-E94

SL-E98 : Aiguille symétrique de grand rayon,
220 mm de long, 1829 mm de rayon, 12° de déviation



SL-E98

SL-E89 : Aiguille à gauche de grand rayon, 258 mm de long, 1524 mm de rayon, 12° de déviation



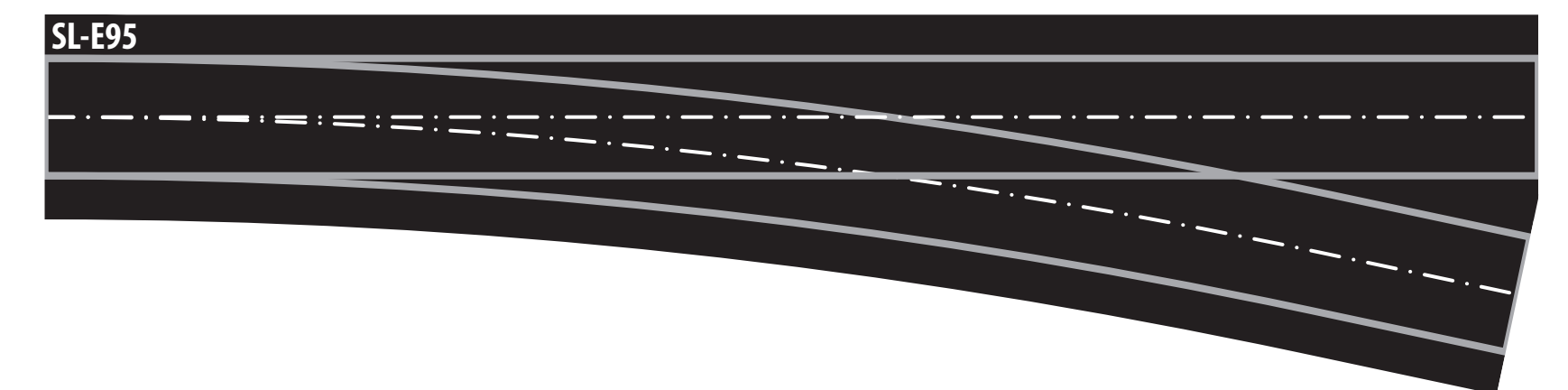
SL-E89

SL-85 : Dérailleur à gauche, 91 mm de long



SL-85

SL-E95 : Aiguille à droite de moyen rayon, 219 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation

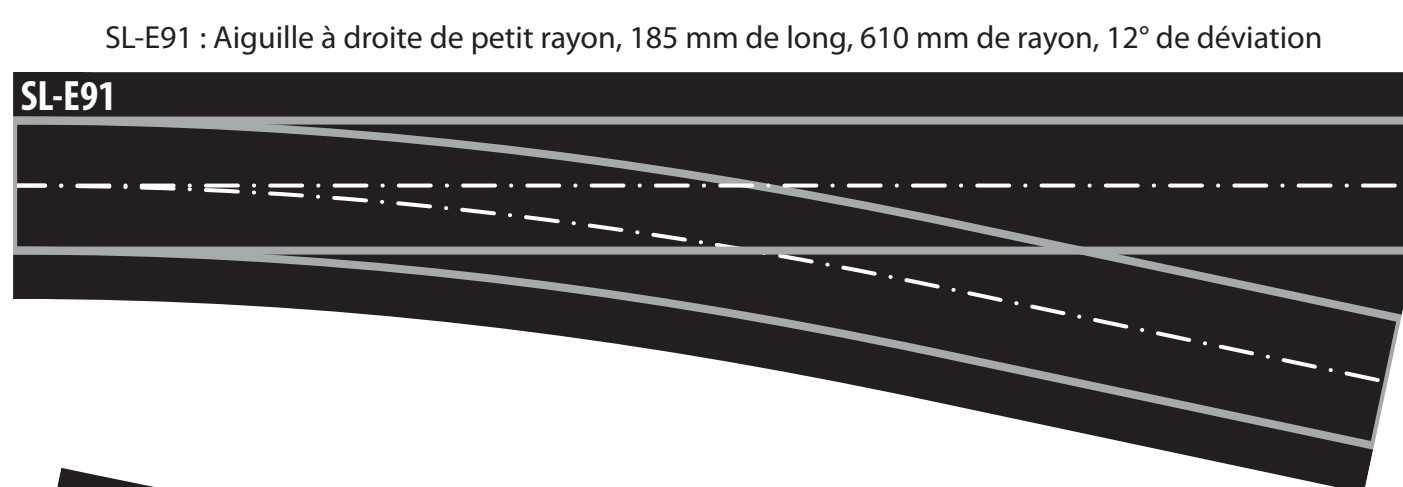


SL-E95



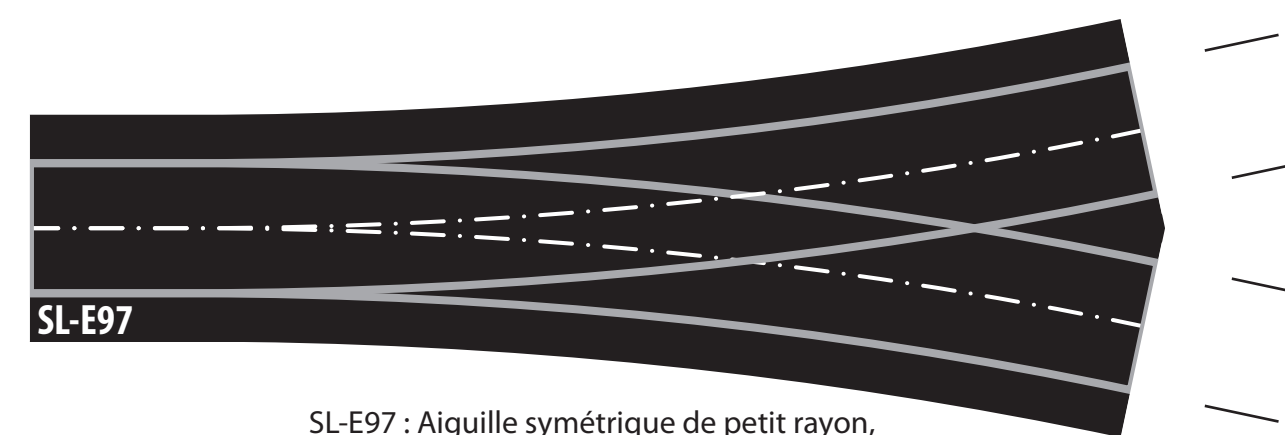
SL-E92

SL-E92 : Aiguille à gauche de petit rayon, 185 mm de long, 610 mm de rayon, 12° de déviation



SL-E91

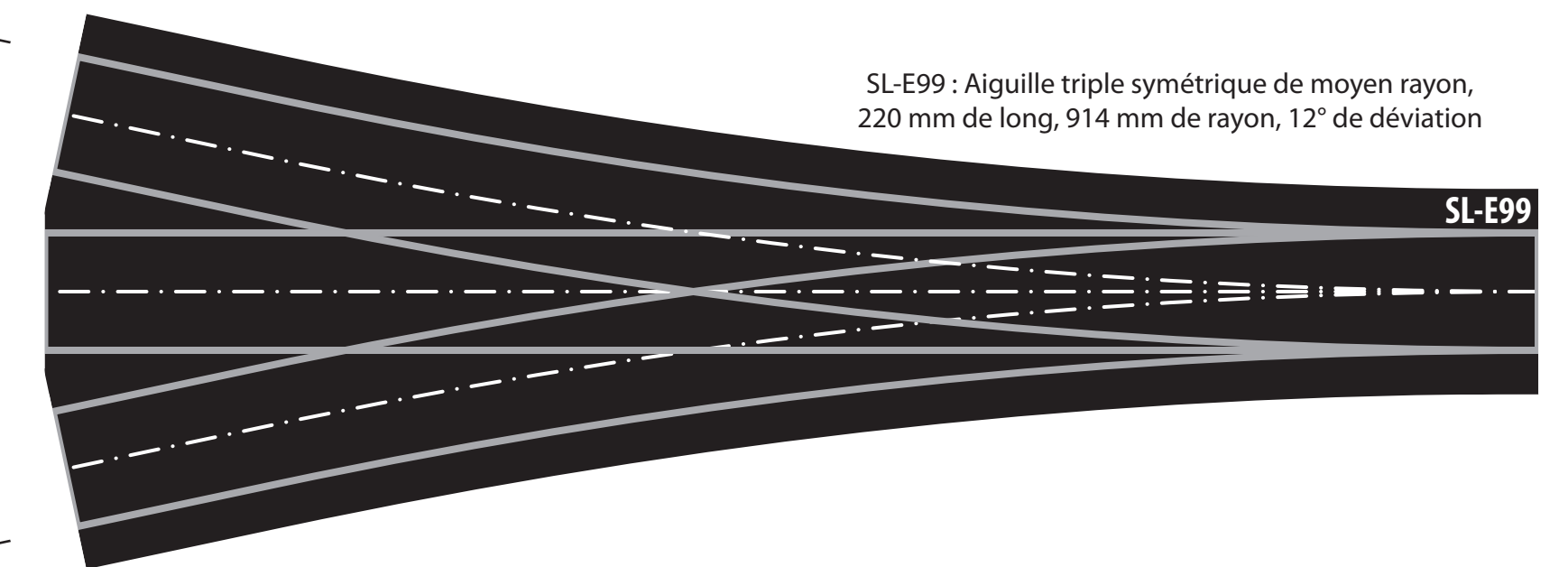
SL-E91 : Aiguille à droite de petit rayon, 185 mm de long, 610 mm de rayon, 12° de déviation



SL-E97

SL-E97 : Aiguille symétrique de petit rayon,
147,4 mm de long, 610 mm de rayon, 24° de déviation

SL-E99 : Aiguille triple symétrique de moyen rayon,
220 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation



SL-E99



SL-E88

SL-E88 : Aiguille à droite de grand rayon, 258 mm de long, 1524 mm de rayon, 12° de déviation



SL-84

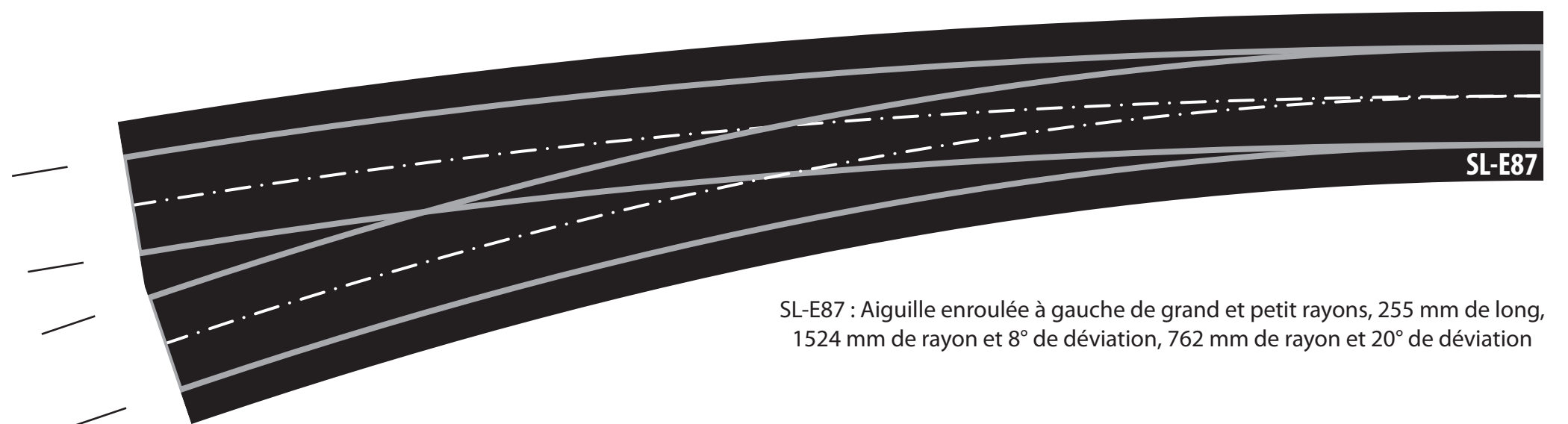
SL-84 : Dérailleur à droite, 91 mm de long



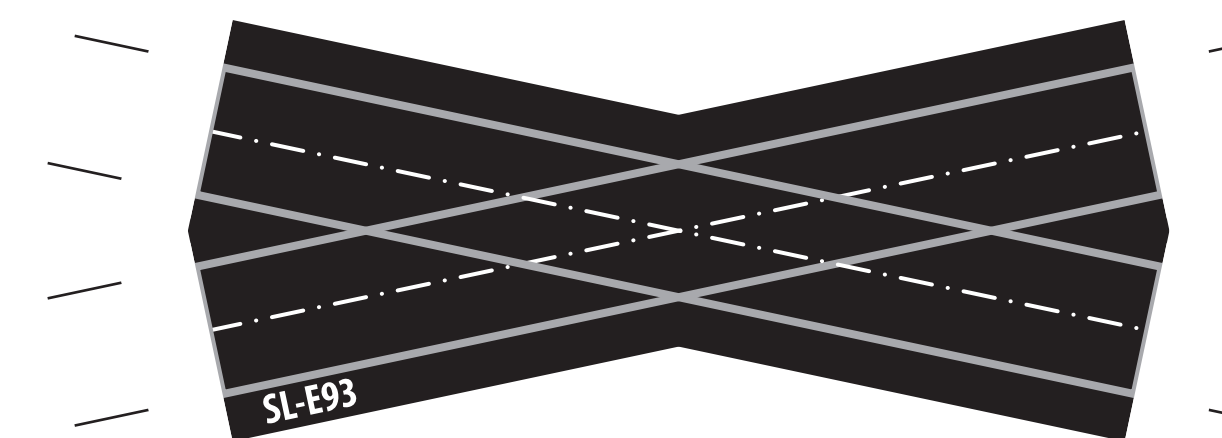
SL-E96

SL-E96 : Aiguille à gauche de moyen rayon, 219 mm de long, 914 mm de rayon, 12° de déviation

SL-E87 : 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

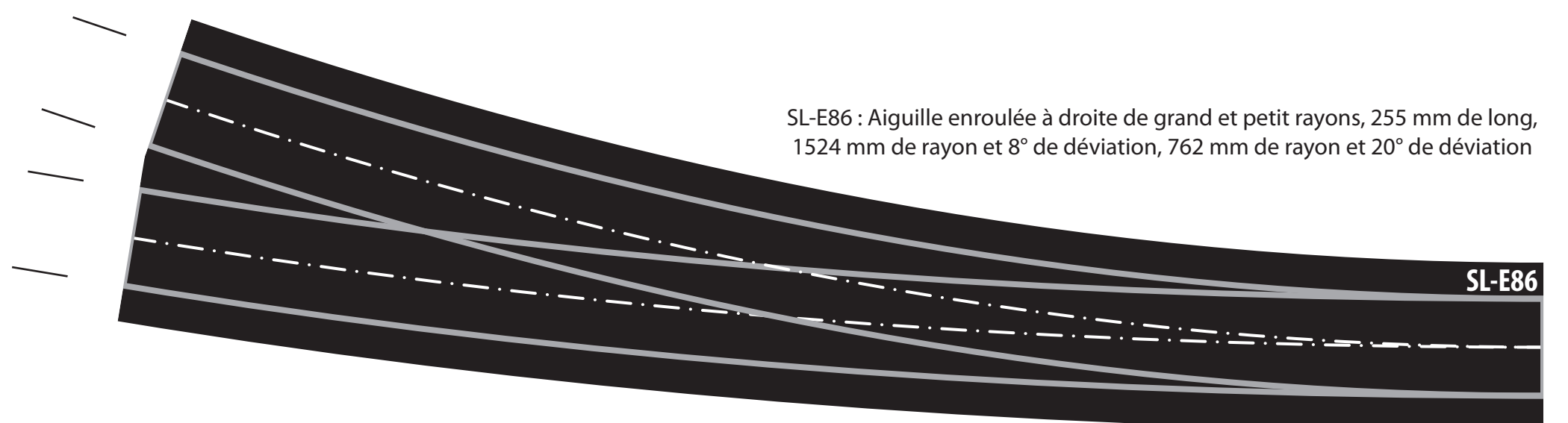


SL-E87



SL-E93

SL-E93 : Croisement court, 127 mm de long, 24° de déviation



SL-E86

SL-E86 : 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