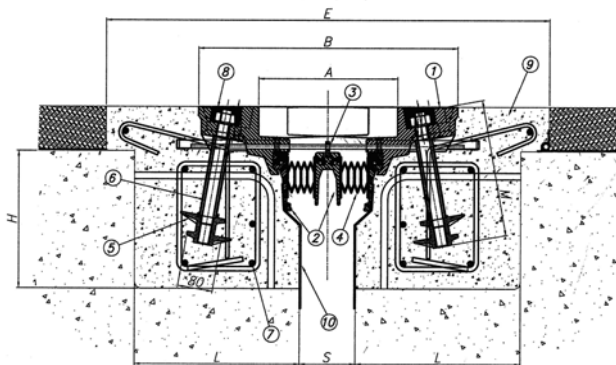


Flash ETIC – Joints de Chaussée

Nouvelle Gamme EJ200 – EJ250 – EJ300

Plan des Joints

JOINT EJ 200 / 250 / 300
Schéma de principe



- 1 – élément métallique en alliage d'aluminium
- 2 – éléments métalliques inférieurs (central & latéraux)
- 3 – suspension par tige et cavalier
- 4 – élastomère extrudé filant fixé par endiquetage spécial
- 5 – ancrage TREFLETIC-DE
- 6 – tige d'ancrage comprenant :
 - une tige de précontrainte HR M22 avec rondelle
 - une gaine PVC
 - un écrou HH classe HR
- 7 – ferrailage de reprise, poutre préfabriquée et connecteur
- 8 – bitume de remplissage du lamage
- 9 – remplissage au béton
- 10 – joue coffrante

Type	A		B		S		H	L	M	E	
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi				mini	maxi
EJ 200	200	400	420	620	50	250	250	300	250	750	950
EJ 250	250	500	510	760	50	300	250	350	300	750	1000
EJ 300	300	600	600	900	50	350	300	350	300	850	1150

Essai « SETRA » capacité de souffle en atelier EJ 200



Essai « SETRA » capacité de souffle en atelier EJ 300



Référence – Australie
EJ 250



Référence – Moissac
EJ 200

