



Bezeichnung	Pont de Crest	
Nutzungsart	<i>Strassenbrücke 3,5t</i>	<i>Spannweite: 33m Gesamtlänge: 93m</i>
Standort	<i>Frankreich</i>	<i>Ville de Crest</i>
Architekt	<i>Yves Perret & M. R. Desages 8 rue d'Urfé, 42000 ST ETIENNE</i>	
Ingenieur	<i>Michael Flach Universität Innsbruck</i>	
Bauherr	<i>Ville de Crest, Frankreich</i>	
Unterstützung durch	<i>Comité National pour le Développement du Bois (CNDB)</i>	
Kontakt	<i>Michael Flach</i>	
Brückenart	<i>Ungedeckte Brücke</i>	
Stat.-konstr. System	<i>Pont à béquilles</i>	
Kosten	<i>Nur Holzbau: 293 000 €</i>	<i>(130 m³)</i>
	<i>Gesamtes Bauwerk: 1 249 000 €</i>	
Bauteil	Unterbauteil	Konstruktionsmaterial
Fahrbahnaufbau	<i>Fahrbahnbelag</i>	<i>Brettsper Holzplatten</i>
	<i>Verschleiss schicht</i>	<i>Asphalt</i>
Tragwerk	<i>Haupttragwerk</i>	<i>Douglasien Rundholz</i>
	<i>Nebentragwerk</i>	<i>Brettsper Holzplatten</i>
Bilder	<i>Michael Flach</i>	<i>Universität Innsbruck</i>