

Nom	Localisation	Ville	État/Province	Pays-bas	Année	Portée	Largueur	Nombre	Type	Alliage	Revêtement	Rénovation	Référence	Caractéristiques	Normes de conception
Pont Tottnäs	Nynäshamn			Suède	1989	70	5.6		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		asphalte		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		Eurocode 9 et "Swedish supplement for aluminium bridges"
Pont Stallarholmen	Strängnäs			Suède	1992	56	7		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		asphalte			cambré	
Pont Snövelstorp		Söderköping		Suède	1992	17	7.5		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)						
Pont Vänneberga		Söderköping		Suède	1994	17	4.3		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		asphalte				
Pont Vilsta				Suède	1994	3@20	4.1	[60]	Platelage en aluminium		asphalte				
Pont Björnavad				Suède	1994										
	Billingsfors			Suède	1987	11	6.5		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		Acrydur				
		Torshälla		Suède	1988								Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
Pont Langbron	Dals-Langed			Suède	1988				Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)				Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	pont levant	
Pont Testeboan	Ockelbo			Suède	1988										
Pont Jonsboda	Töreboda			Suède	1988				Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)						
Pont	Töreboda			Suède	1998										
	Härnösand			Suède	1988	11	8		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		Acrydur		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	pont levant	
		Genevad		Suède	1990	11	6		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		Acrydur		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
	Klevshult			Suède	1990	13	4.5		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		Acrydur		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
	Sunne			Suède	1991	30	7		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		asphalte		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré	
	Sjötorp			Suède	1992	17	6.6		Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		asphalte		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
Bollstaan	Bollstabruk			Suède	1992				Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		asphalte ordinaire		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
Husan	Flärke	Husum		Suède	1992				Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)						
Saluan		Husum		Suède	1992				Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)				Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		
Grätnåsan	Bjästa	Örnsköldsvik		Suède	1992				Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)						
Hattsjöan	Flärke	Husum		Suède	1992				Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)				Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)		

Djupasand	Karlskrona		Suède	1993	21	6.6	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	Acrydur		
	Finspang		Suède	1993	10	3.8	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur		
	Jönköping		Suède	1993	18	14	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
	Linghem		Suède	1993	12	6.8	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte		
Ricklean	Robertsfors		Suède	1993	36	6.1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
	Rogstorp		Suède	1993	18	4.6	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Alanda	Alingnas		Suède	1993	16	5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte		
Fjättnunna	Boxholm		Suède	1994	7	3.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Bökersboda	Lyrestad		Suède	1994	19	4.3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
	Forsvik		Suède	1994	12	7	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
	Hallstahammar		Suède	1994	18	3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Villstabroarna	Eskilstuna		Suède	1994	60	4.1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	3 ponts
	Norrälje	Älmst a	Suède	1994	24	3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Bergnäset	Lulea		Suède	1995	32	3.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur		
	Kungsör		Suède	1995	11	9.2	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
Nynäs	Nykö ping		Suède	1995	10	4	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
	Sjöbacka	Borens berg	Suède	1995	17	3.8	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Storan	Forsh eda		Suède	1995	16	5.1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
Knäran	Brunns berg		Suède	1996	10	8	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte		
	Rotkilen	Töreb oda	Suède	1998	17	4.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
	Kolbäcksan	Fager sta	Suède	1999	31	5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	

Strömsholms Kanal	Fagersta	Suède	1999	7.7	4.4	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Snäcke Kanal	Mellerud	Suède	2000	6.5	4.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	Pont levant
Truckgang	Helsingborg	Suède	2001	4.9	39.7	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Torup	Fröslanda	Suède	2003	27.3	4.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Tällasen, Östmark		Suède	2003	10.5	6.5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
	Gnesta	Suède	2003	19.5	4.1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	Safegrip XD	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	Fjerby AS
Klaffbro 261	Malmö	Suède	2004	33	8.95	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	cambré
Klaffbro 261	Malmö	Suède	2004	33	3.7+ 3,7	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	acrydur	Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	2 voies piétonnes
					[7.4				
Köpmannebro		Suède	2005	15.6	3.7	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte		
Gribojedov Canal	Saint-Petersbourg	Russie	1969			Passerelle piétonnière		Siwoski, History and present status of aluminium bridges	première passerelle piétonnière en aluminium en Russie
Passerelle hammersbrug	Westerdok	Pays-bas	2005			3	Passerelle piétonnière à trois travées entièrement en aluminium à bascule	Epoxy et granulats (bon état)	Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium ; Siwoski, History and present status of aluminium
Uiver	Amsterdam	Pays-bas				2			Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium
Zandkreek	Grevelingen	Pays-bas							Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium
Pont Maarsen		Pays-bas	2006	100			Tablier d'aluminium, voies cyclables et piétonnes en porte-à-faux	Epoxy et granulats (excellent état)	Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium
Route flottante	Dinteloord	Pays-bas	2013			1	Projet pilote de route flottante (installation possible sur n'importe quelle surface d'eau) ; actuellement demantelée		Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium

Hedel		Pays-bas	Pont flottant				Siwoski (2006) Aluminium bridges past, present and future	modules flottants légers en aluminium assemblés entre eux (vitesse possible 80 km/h ; flotteurs inutiles)
Helmond		Pays-bas	1999	10	2	6082		
Riekerhaven		Pays-bas	2003	10.13		Pont levant à bascule ; superstructure en aluminium	Aluminium non protégé Siwoski, History and present status of	
Pont Haringvliet		Pays-bas	2000				Platelage en bois remplacé par un platelage en aluminium Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium	
Passerelle de Stokken	Purmerend	Pays-bas	2000			Passerelle suspendue	Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium	
Amot	Breivik	Norvège	1996	37	3.9	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
	Myse	Norvège	1996	19	6	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Kongsvinger	Sands	Norvège	1996	240	3.9	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	acrydur Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Kvaerner/Hydro	North See	Norvège	1997	42	3.3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	Epoxy	
	Ringnes	Norvège	1997	20	4.1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Lierelva	Drammen	Norvège	1998	35	3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte	
Barnas Bru	Hønefoss	Norvège	1999	35.5	4.2	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Grettefoss Bru	Svene	Norvège	1999	87.5	4.3	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	
Kvaerner/Ekofisk	North See	Norvège	2003	180	6.05	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	Epoxy Hummervoll AS	
Kvaerner/Statoil	North See	Norvège	1995	60	2.4	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	Epoxy	
Kongsvinger	Sander	Norvège	1995	240	4	1	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)
Diesena	Skarnes	Norvège	1995	13	5	Platelage en aluminium (Sapa Building System 100)	asphalte	

Forsmo		Vefsn	Norvège	1996	2@ 19, 5	7.4	2	Platelage en aluminium sur 2 poutres caissons	asphalte	Pont originel construit en 1933 (dalle de béton sur poutres d'acier), l'inspection de son état en 1994 implique des travaux de rénovation importés	Siwoski (2006) Aluminium bridges past, present and future	assemblage intégralement en usine et transporté et installé sur chantier
	JR No. 7 Yusa Street	Akumi-gun	Yamagata	Japon	[39] 87		2	Platelage en aluminium ; passerelle piétonnière	A6061S-T6/A6063S-T5 puis A6N01	Rénovations en 2001		
	JR Kawatana Station on JR Omura Line		Nagasaki	Japon	2002	36.4	2.5	Platelage en aluminium sur poutres caissons ; passerelle piétonnière	A6N01S-T5 et A5083P-series			
	Szabadszallas			Hongrie		13.2		Superstructure en aluminium	series 2000		Siwoski (2006) Aluminium bridges past, present and	Premier pont européen en aluminium
		Hem-Lenglet	Hauts-de-France	France		83	1.8	Passerelle piétonnière			Siwoski, Hisory and present status of	
			Seine-Saint-Denis	France		50	4	passerelle piétonnière			Siwoski, Hisory and present status of	
	Passerelle de Trévoux	Trévoux	Auvergne-Rhône-Alpes	France	1851	165		2	pont suspendu en aluminium pour piétons depuis 1986		1986 le tablier en bois est remplacé par un tablier métallique en alliage	site Structurae.info
	Pont de Montmerle sur Saône	Montmerle	Auvergne-Rhône-Alpes	France	1973				pont suspendu en aluminium			site Structurae.info
	Asematenien	Salo		Finlande	1995	14	7.2	Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		asphalte		cambré
	US Route 58 sur le Little Buffalo Creek	Clarks ville	Virginie	États-Unis	1996	16.7	9.75	Platelage en aluminium sur poutres d'acier	6063-T6		Pont à dalle de béton sur poutres d'acier construit en 1971. Dalle de béton remplacé par platelage alu AlumaD	Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium

Smithfield Street Bridge	Rue Smithfield	Pittsburgh	Pennsylvanie	États-Unis	1883	2@111	13	Pont treillis avec tablier orthotrope en aluminium	2014-T6 (1933) et 6061-T6 (1967)	1933, 1967 (reconstructions), 1994 (tablier en acier)	Inspection platelage (vieux de 30 ans) : bon état général des sections du platelage, aluminium sous la surface de roulement intact, corrosion des surfaces d'aluminium en contact avec le joint en acier (pertes d'épaisseurs), corrosion autour des trous de boulons. Charpente d'acier (vieux de 60 ans) : corrosion observée (problème d'adhérence de la peinture
Corbin Bridge		Junonia Township	Pennsylvanie	États-Unis	1996	[22] 97.5	3.8	Pont suspendu à platelage en aluminium	6061-T6	Pont historique construit en 1937. Platelage en alu Alumadeck	Internoscia (2016) Mission technique sur les ponts en aluminium
Clive Road Bridge	Route 86 sur la I-80	Des Moines	Iowa	États-Unis	1958	12, 2@21, 12	2	Dalle de béton sur poutres en plaques d'aluminium soudées	5083-H113/5083-H321	Pont démolé en 1993	Historic American Engineering Record (no known restrictions on images made by the U.S. Government
Long Island Express way bridge	I-495, au dessus de l'échangeur Jerico	Jerico	New-York	États-Unis	1960	[54.] 23	4	Dalle de béton sur poutres en plaques d'aluminium soudées	6061-T6		Alison (1984) Evaluation of Seven Aluminium Highway bridges after two or three decades
	Route 36, sur la rivière Appomattox	Petersburg	Virginie	États-Unis	1961	30	2	Dalle de béton sur poutres caisson en aluminium boulonnées	6061-T6		Alison (1984) Evaluation of Seven Aluminium Highway bridges after two or three decades
	Grasse River	Massena	New York	États-Unis	1946	30.5	1	Pont ferroviaire ; poutres rivetées	2014-T6		Siwoski, Hisory and present status of
	Route 110 au dessus de l'autoroute Sunrise	Amityville	New-York	États-Unis	1963	9, 2@23, 9	6	Dalle de béton sur poutres caisson en aluminium rivetées	6061-T6		Alison (1984) Evaluation of Seven Aluminium Highway bridges after two or three decades
						[64]					

	Route 32, sur la rivière Patapsco	Sykes ville	Maryland	États-Unis	1963	28, 29, 32		2	Dalle de béton sur poutres caisson en aluminium rivetées	6061-T6		Pont démolé en 2000 et remplacé par une structure en	Alison (1984) Evaluation of Seven Aluminium Highway bridges after two or three decades	
	Passerelle rivière tummel	Perth shire	Pitlochry	Écosse	1950								Siwoski, Hisory and present status of aluminium	première passerelle piétonnière en aluminium
	Pont D'arvida	Rivière Saguenay	Arvida	Québec	Canada	1950	5@ 6,1 ; 91, 5 ; 15		Dalle de béton sur une structure rivetée en aluminium	2014-T6	bitume		REGAL (2018)	
		Bandar Seri Bega		Brunei	1997	80	2.6		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		acrydur		Sapa Brofarbanesystem (brobanepatta av aluminium)	S-shape
		Gadong		Brunei	1998	8.4	6.5		Platelage en aluminium (Sapa Building System 50)		asphalte			
	Pont Schwansbell	Lünen		Allemagne	1956	44		1	Poutres rivetées à treillis de type Warren	AlMgSi 1-F32				environnement très corrosif ; inspection en 2003 (50 ans après sa mise en service) état jugé excellent (Mader &
	Pont Saint-Ambroise	9ème rang au dessus du ruisseau Williams au	Saint-Ambroise	Québec	Canada	2015	8.5	6.7	2	Pont à platelage en aluminium sur poutres d'acier		Bimagrip	REGAL (2015)	Projet pilote du MTMDET
	Passerelles de Hall et Wellington	Canal de Lachine	Mont réal	Québec	Canada	2018	27	4,5		Treillis poney		Platelage de bois		
		JR No. 7 Yusa Street	Akumigun	Yamagata	Japon		87	2		Platelage en aluminium ; passerelle piétonnière	A6061 S-T6/A6063S-T5		Rénovation en 2001	