

Tableau des Ponts du Canton de Baden

en Pierres.

en Bois.

Lieux.	Riviers.	Nombre des Arches.	Largeur du Pont. pieds.	Longeur Sans les Culées. pieds.	Totale avec les Culées.	Observations en quel Etat qu'ils sont.	Nombre des Poutres pieds.	Largeur du Pont. pieds.	Longeur du Pont. pieds.	Observations s'ils sont Couverts ou non en quel Etat. S'ils ont besoin de Reparation.
Baden	Limmat						aucune	en total 22.	125 1/2	Couverte d'un toit de Tuilles, la commune en fait toute l'année des Reparations considerables en sorte qu'elle est en fort bon état, les Culées sont en Pierre.
Wettingen	Limmat						aucune	historique 16.	186.	Couverte d'un toit de Tuilles en bon Etat le Modèle de ce fameux ouvrage de Greubermann a été rendu par le C ^{te} Aheimwald Chef de l'Etat Major au Bureau d'arpentage à Hirsfeld.
Erendin	Surb.	1.	16.	24.	30.	Sert au Chemin de Baden à Kaiserstuhl fut bâtie en 1785, la commune de Baden s'est faite les Culées à l'est et celle de Erendin vers les Coteaux à l'ouest du Pont.				
Wendin	Surb.	1.	16.	10.	18.	bâtie 1783, par la Commune de Baden les côtés à ses Côtés auroient besoin d'être réparés.				
Wickikon	Repsch.					Les Culées sont en pierre.	aucune	14.	38.	Couverte d'un toit de Tuilles au milieu du village de puis plusieurs Années fait mauvais Etat par la Saute de la commune, on parle de le reconstruire à cet effet on ne peut le faire que quand le bois est trop gros, l'Arche est brisée on s'en applique des supports les grandes poutres à charbon de bois se passent souvent Couverte de Tuilles n'a pas besoin d'être réparée.
Wimmar	Reufs.	1.	10.	14.	24.	en asphes bon état.				
						entre les 2. Ponts il y a une distance de 27' ou il y a une à un endroit de son Culée	voit à côté.	22.	105.	vers la Porte de la ville 35' de longueur elle est couverte en Tuilles la Charpente est en Chêne & Sapin.
						à 4. supports en Pierre de l'épaisseur de 7.9" construits à 1586, qui ont besoin de quel- que réparation à 4. supports en Pierre épais de 9'.	voit à côté.	15.	51.	n'est pas Couvert, la Charpente a besoin de quelque Reparation.
Wellingen	Reufs.					Les Culées en Pierre, sont vers la ville de 28 1/2' vers l'autre Côté 48 1/2'. la largeur du fleuve entre ces Culées est de 158'.	aucune	historique simple sans à 22 1/2' à 14 1/2'.	175.	Couverte d'un toit de Tuilles, le Pont est quasi neuf et en fort bon état le C. Joseph Kittler & succens en est l'architecte.
Wegelsden	Surb.	1.	25.	33 1/2.	57 1/2.	aurait besoin de quelque Reparation, que la commune de Wegelsden.				
Sins	Ausseau sans Nom.	1.	8.	20.						
							1.	10. 12. 30. 40.		D'après le Rapport du Sous Prefet de Mouri - ce pont n'est point couvert le grand Pont à Sins est de l'arrondissement du Canton de Waldstätten.

Baden le 19 May 1799
joint au Rapport de la Chambre
d'administration du Canton de Baden