

Plan des travaux de rehaussement des digues suite à la crue du Doubs  
de janvier 1910 à Gévry

- 3 - Minutes

PONTS ET CHAUSSÉES

DÉPARTEMENT  
du Jura

SERVICE  
Ordinaire

ARRONDISSEMENT  
du Kœrd.

2<sup>e</sup> SUBDIVISION  
Sole

Rivière du Doubs  
Commune de Gévry.

Construction d'une digue insubmersible  
en amont du village

SIGNATAIRES :

Folliette  
Ingénieur subdivisionnaire.

Trompsal  
Ingénieur ordinaire.

Blaise  
Ingénieur en chef.

du Subd. n° 739.

**PROFIL EN LONG**  
et profil en travers moyen.

Dressé par le Sous-Ingénieur subdivisionnaire soussigné,  
A Sole, le 23 Janvier 1913.  
A. Folliette

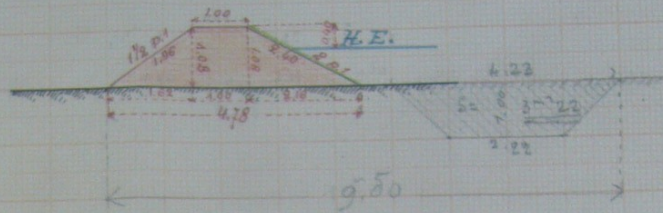
Vérifié par l'Ingénieur ordinaire soussigné,  
A Sole, le 11 Janvier 1913.  
G. Gump

Présenté par l'Ingénieur en chef soussigné,  
A \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_ 191

ECHELLES. { Longueurs de \_\_\_\_\_ pour mètre }  
                  { Hauteurs de \_\_\_\_\_ pour mètre. } Voir à l'intonneau.

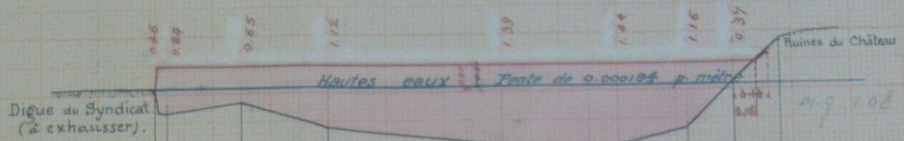


Profil en travers type.  
(Echelle de 0,01 p.m.)



Profil en long.

Echelles } longueurs de 0,002 p.m.  
          } hauteurs de 0,01 p.m.



Ordonnées	du projet	0.46	0.89	0.65	1.12	1.39	1.84	1.16	0.37
	des hautes eaux	197.04	197.10	197.10	197.10	197.09	197.09	197.09	197.09
Distances	du terrain	197.04	196.66	196.85	196.38	196.10	196.05	196.33	197.02
	partielles	1	6.50	7.50	15.00	10.00	8.00	4.00	4.00
Numéros des profils	cumulées	0.00	1.00	7.50	15.00	30.00	40.00	46.00	50.00
	profils	01	2	3	4	5	6	7	8
Pente		Pente de 0,00194 p.m. sur $\frac{57.11}{32.08}$ de longueur							