

MÈTRÉ D'UN PONT

DE 15^m,20 D'OUVERTURE EN ARC DE CERCLE AVEC MURS EN RETOUR (LIGNE D'ORLÉANS).

Longueur du pont entre les têtes. L = 5^m,40
 Hauteur des piédroits. P = 4^m,00
 Hauteur de la chaussée au-dessus des rails. H = 6^m,62

NOMBRÉS DU MÈTRÉ.	DÉSIGNATION DES OUVRAGES PARTIES D'OUVRAGES et indication de leur nature.	NOMBRE DES PARTIES ou pièces semblables.	DIMENSIONS réduites.			SURFACES, CUBES ou poids.			OBSERVATIONS.
			LONGUEUR pour chacune ou ensemble.	LARGEUR.	HAUTEUR ou épaisseur.	AUXILIAIRES.	PARTIELS.	DÉFINITIFS.	
§ 1 ^{er} . — Maçonneries.									
1	Déblais pour fondations...	2	4 05	6 00	4 00	194 40	»	195 00	
2	Béton pour fondations...	»	»	»	»	»	»	»	
3	Maçonnerie de moellon ordinaire. Massif général.								
	Piédroits.....	2	4 65	5 40	1 00	50 22			
	Des naissances sous la plinthe.....	»	24 50	5 40	4 51	570 21			
	Total.....					620 45	620 45		
A déduire :									
	1 ^o Le vide de la voûte....	»	»	5 40	52 14	175 56			
	2 ^o Le cube de la chape....	»	25 50	7 50	0 10	19 45	529 69		
	3 ^o Le cube des remblais..	»	»	»	»	157 00			
	Cube total.....						290 74	291 00	
4	Maçonnerie de pierre de taille. Plinthes.....	2	24 50	0 55	0 50	8 58			
	Extrémités des parapets..	4	0 40	0 22	0 76	0 27	11 55	11 60	
	Bahuts.....	2	24 50	0 25	0 22	2 70			
5	Maçonnerie de briques pour parapets.....	2	25 70	0 22	0 76	7 95		8 00	
6	Parements vus de moellons parementés. Berceau intérieur.....	»	16 67	5 40	»	90 02			
	Têtes.....	2	»	»	56 87	115 74	205 76	204 00	
7	Parements vus de la pierre de taille. Plinthes.....	2	24 50	»	0 80	59 20			
	Extrémités des parapets...	4	»	1 02	0 76	5 40			
	Bahuts.....	2	24 50	»	0 65	51 85	74 56	75 00	
	Abouts de bahuts.....	4	»	0 25	0 21	0 21			
8	Parements vus de la maçonnerie de briques.....	4	25 70	»	0 76	72 05		72 00	
9	Chape en béton de 0 ^m ,10 d'épaisseur.....	»	25 50	7 50	»	191 50		192 00	
10	Recouvrement en asphalte de 0 ^m ,015 d'épaisseur....	»	»	»	»	»		192 00	

NUMÉROS DU MÈTRE.	DÉSIGNATION DES OUVRAGES PARTIES D'OUVRAGES et indication de leur nature.	NOMBRE DES PARTIES ou pièces semblables.	DIMENSIONS réduites.			SURFACES, CUBES ou poids.			OBSERVATIONS.
			LONGUEUR pour chacune ou ensemble.	LARGEUR.	HAUTEUR ou épaisseur.	AUXILIAIRES.	PARTIELS.	DÉFINITIFS.	
	§ II. — <i>Cintres.</i>								
11	Bois équarri. Une ferme.								
	Poinçon principal.....	»	4 95	0 20	0 20	0 198			
	Contrefiches.....	2	4 40	0 20	0 20	0 532			
	Arbalétriers principaux...	2	8 20	0 25	0 20	0 820			
	Moises.....	12	13 10	0 20	0 15	0 786			
	Poinçon secondaire.....	2	0 85	0 20	0 20	0 068			
	Arbalétriers secondaires..	4	4 00	0 20	0 20	0 640			
	Courbes.....	4	4 00	0 18	0 16	0 461			
	Petites billes.....	5	0 47	0 20	0 20	0 056			
	Semelles sous le poinçon principal.....	»	2 00	0 20	0 10	0 040			
	Total pour une fer- me.....	»	»	»	»	5 421			
	Pour quatre fermes.....	4	»	»	»	5 421	15 684		
	Semelles.....	6	5 40	0 25	0 10	0 810			
	Moises verticales.....	2	5 70	0 20	0 10	0 228	1 058		
	Cube total.....	»	»	»	»	»	14 722	14 80	
12	Planches en sapin de 0 ^m ,06 d'épaisseur.....	»	16 67	5 40	»	90 02	»	90 00	
15	Fers pour boulons.....	40	de 0 ^m 02 de diam. p. moy.			2k 20	88 00	88 00	
	§ III. — <i>Ouvrages divers.</i>								
14	Pavages en pavés d'échan- tillon.....	»	24 50	4 20	»	102 90	»	105 00	
15	Bordures de trottoirs.....	2	25 55	»	»	50 70	»	50 70	