

T1 Indice des prix de la construction, selon les grandes régions et les genres d'ouvrages

Base octobre 1998 = 100

	Indice			Variation en % par rapport à	
	octobre 2009	avril 2010	octobre 2010	Période préc.	Année préc.
<b>Suisse</b>					
Construction: total	123,1	123,1	124,1	0,8	0,8
Bâtiment	121,7	121,4	122,7	1,1	0,8
Construction d'immeubles administratifs	125,7	125,3	126,7	1,1	0,8
Construction d'immeubles d'habitation	119,5	119,2	120,8	1,4	1,1
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	112,4	112,0	113,7	1,5	1,2
Rénovation d'immeubles d'habitation	123,3	122,9	123,8	0,7	0,4
Génie civil <sup>2)</sup>	127,3	128,5	128,5	0,0	0,9
Construction de routes	124,1	125,6	124,8	-0,6	0,6
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	113,1	113,8	114,4	0,5	1,1
<b>Région lémanique (GE, VD, VS))</b>					
Construction: total	131,2	131,4	131,3	0,0	0,1
Bâtiment	130,7	130,6	131,3	0,6	0,4
Construction d'immeubles administratifs	133,7	133,6	135,1	1,1	1,0
Construction d'immeubles d'habitation	128,6	128,4	129,2	0,6	0,5
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	116,7	116,7	116,9	0,2	0,2
Rénovation d'immeubles d'habitation	132,6	132,4	132,8	0,3	0,2
Génie civil <sup>2)</sup>	132,6	133,9	131,4	-1,9	-0,9
Construction de routes	127,8	130,1	126,0	-3,2	-1,4
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	117,2	117,6	116,7	-0,8	-0,4
<b>Espace Mittelland (BE, FR; JU, NE, SO)</b>					
Construction: total	124,7	124,9	126,2	1,0	1,2
Bâtiment	122,0	121,6	123,1	1,2	0,9
Construction d'immeubles administratifs	124,2	123,6	125,2	1,3	0,8
Construction d'immeubles d'habitation	121,3	120,5	122,7	1,8	1,1
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	112,7	110,8	112,9	1,8	0,2
Rénovation d'immeubles d'habitation	122,1	122,3	122,8	0,4	0,6
Génie civil <sup>2)</sup>	133,4	135,5	136,0	0,4	2,0
Construction de routes	130,6	134,7	134,3	-0,3	2,9
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	115,4	115,4	116,6	1,0	1,1
<b>Suisse du Nord-Ouest (AG, BL, BS)</b>					
Construction: total	114,0	114,2	115,8	1,4	1,5
Bâtiment	117,3	117,5	118,5	0,9	1,1
Construction d'immeubles administratifs	118,7	118,9	119,9	0,8	1,0
Construction d'immeubles d'habitation	114,0	114,5	115,5	0,9	1,3
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	108,6	109,8	111,4	1,5	2,6
Rénovation d'immeubles d'habitation	121,2	121,0	122,1	0,9	0,8
Génie civil <sup>2)</sup>	103,9	103,9	107,1	3,2	3,1
Construction de routes	99,3	98,3	102,5	4,3	3,2
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	101,1	102,0	104,1	2,1	3,0
<b>Zurich (ZH)</b>					
Construction: total	117,9	117,2	118,7	1,3	0,7
Bâtiment	117,6	117,2	118,7	1,3	0,9
Construction d'immeubles administratifs	122,5	122,3	122,8	0,4	0,3
Construction d'immeubles d'habitation	116,1	115,8	117,8	1,8	1,5
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	110,7	110,9	113,0	1,9	2,1
Rénovation d'immeubles d'habitation	117,8	117,1	118,3	1,1	0,4
Génie civil <sup>2)</sup>	118,7	117,3	118,6	1,1	-0,1
Construction de routes	115,2	112,3	113,4	1,0	-1,6
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	103,7	103,8	105,1	1,2	1,3
<sup>1)</sup> La base de cet objet est avril 2003 = 100. Il n'intervient pas dans le calcul de l'indice agrégé « Bâtiment ».					
<sup>2)</sup> Pour effectuer l'agrégation, l'indice de la "construction de passages inférieurs" a été ramené à la base octobre 1998 = 100.					
<sup>3)</sup> La base de cet objet est avril 2001 = 100.					

T1 Indice des prix de la construction, selon les grandes régions et les genres d'ouvrages (fin)

Base octobre 1998 = 100

	Indice			Variation en % par rapport à	
	octobre 2009	avril 2010	octobre 2010	Période préc.	Année préc.
<b>Suisse orientale (AI, AR, GL, GR, SG, SH, TG)</b>					
Construction: total	122,9	121,5	122,7	0,9	-0,2
Bâtiment	121,4	119,4	121,4	1,6	0,0
Construction d'immeubles administratifs	124,7	122,2	125,0	2,3	0,3
Construction d'immeubles d'habitation	119,2	117,0	119,0	1,7	-0,2
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	113,7	111,6	114,0	2,2	0,3
Rénovation d'immeubles d'habitation	123,0	121,8	123,3	1,2	0,3
Génie civil <sup>2)</sup>	127,8	128,2	126,8	-1,1	-0,8
Construction de routes	126,1	125,3	122,9	-1,9	-2,5
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	115,2	116,5	116,2	-0,3	0,9
<b>Suisse centrale (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)</b>					
Construction: total	120,6	121,5	122,3	0,7	1,4
Bâtiment	120,7	120,7	121,8	0,9	0,9
Construction d'immeubles administratifs	126,9	126,6	127,7	0,9	0,6
Construction d'immeubles d'habitation	116,3	117,0	118,5	1,3	1,9
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	111,2	111,6	113,2	1,4	1,7
Rénovation d'immeubles d'habitation	124,3	123,6	124,0	0,4	-0,2
Génie civil <sup>2)</sup>	120,4	123,8	124,0	0,1	3,0
Construction de routes	120,2	124,6	124,5	-0,1	3,5
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	106,6	108,8	109,2	0,4	2,4
<b>Tessin (TI)</b>					
Construction: total	132,8	134,7	135,7	0,8	2,2
Bâtiment	128,3	130,4	131,4	0,7	2,4
Construction d'immeubles administratifs	137,2	139,9	140,9	0,7	2,7
Construction d'immeubles d'habitation	127,2	129,7	130,7	0,8	2,8
Construction d'imm. d'habitation en bois <sup>1)</sup>	115,4	117,0	118,2	1,0	2,4
Rénovation d'immeubles d'habitation	126,1	127,6	128,5	0,7	1,9
Génie civil <sup>2)</sup>	147,1	148,0	149,3	0,9	1,5
Construction de routes	141,1	140,6	141,5	0,6	0,3
Construction de passages inférieurs <sup>3)</sup>	126,1	127,9	129,4	1,1	2,6
<sup>1)</sup> La base de cet objet est avril 2003 = 100. Il n'intervient pas dans le calcul de l'indice agrégé « Bâtiment ».					
<sup>2)</sup> Pour effectuer l'agrégation, l'indice de la "construction de passages inférieurs" a été ramené à la base octobre 1998 = 100.					
<sup>3)</sup> La base de cet objet est avril 2001 = 100.					