ROYAUME DU MAROC

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE N° DATRP/32/861

BAREME D'INDEXATION VALABLE POUR LES MOIS DE NOVEMBRE ,DECEMBRE 2015 ET JANVIER 2016

(En application de l'Arrêté du Chef du Gouvernement n° 3 205 14 du 9 juin 2014 fixant les règles et les conditions de révision des prix des marchés de publics

INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT			H T BASE AVR	10, 17,2
INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT	SYMBOLES	nov-15	déc-15	janv-16
LISTE N°1 -INDEX SIMPLES				
a) - Métaux ferreux :	\			
Acier rond lisse (pour béton armé)	A)	1006,4	1006,4	1006,4
Acier torsadé (pour béton armé)	At	840.4	823,6	823,6
Fer pour charpente	Fe	903,8	903,8	903,8
Poutrelle iPN pour charpente	Alp	769,6	769,6	769,6
Tôle moyenne (Thomas ou Martin)	Tt	676,4	676,4	676.4
Tôle fine laminée à froid	Af	957.4	957,4	957,4
Tôle fine laminée à chaud	Ac	1105,6	1105,6	1105.6
Tôle forte en acier A.33.	Aa	1186,4	1186,4	1186,4
Tôle en acier inoxydable	Ai	704,2	704,2	704,2
Feuillard d'acier à câbles.	Fac	509,8	509,8	509.8
Tôle à cristaux orientés	Aco	514,8	514,8	514,8
Tube serrurier	Tr	1565,5	1565,5	1565.5
Tube acier.	Ta	945,2	945,2	945,2
Tuyau de fonte	Tf	3624,0	3624,0	3624,0
Pièces spéciales en fonte avec Joint Gibault.	Pg	1867,0	1867.0	1867,0
Boulons décolletés	Bd	390.0	390,0	390,0
Boulons matricés	Bm	299,1	299,1	299,1
b) Métaux non ferreux		·		
Fil de cuivre nu	Cf	1591,0	1591.0	1591.0
Fil de cuivre rigide isolé	Cu	1086,4	1086,4	1086,4
Bronze en lingots 88/12	Bz	903,4	903,4	903.4
Laiton en lingots 65/35	Lt	1310,7	1310,7	1310,7
Etain Banka à 99,9 %.	Sn	795,9	795,9	795,9
Plomb laminé en feuille	Pbl	745,2	745,2	745,2
Zinc laminė	Znl	1948.2	1948,2	1948,2
	Al	2701,7	2701,7	2701,7
Aluminium A5	Ale	591,1	591,1	591,1
Aluminium-qualité électrique	Toa	351.3	351,3	351,3
Tôle ondulée en aluminium	Tia	1627.3	1627.3	1627,3
Tube d'irrigation en aluminium	Alw	638.5	638,5	638.5
Fil machine Alumoweld	Pra	331,4	331,4	331.4
Profilés pour menuiserie aluminium	'	001,1		
c) Liants et produits en terre cuite :	Cv	1135,6	1135.6	1135.6
Ciment en vrac	Cs	1051,9	1051,9	1051,9
Ciment en sacs	C3 PI	1191,5	1191,5	1191,5
Plâtre	Br	834.1	834,1	834,1
Brique creuse	Ge	111,0	111,0	111.0
Grès Cérame	J 66	111,0	1,	
d) Bois	Sb	1374.3	1374,3	1374.3
Sapin blanc	Sr	1024.7	1024,7	1024,7
Sapin rouge	He	700,4	700,4	700,4
Hêtre étuvé		630,3	630,3	630,3
Contre plaqué d'Okoumé	Ср	0.7043	0000	
e) Huiles et graisses :	Hm	703,2	703,2	703,2
Huile minérale non détergente	Hd	509,2	509,2	509,2
Huile détergente	Hu	665.8	665,8	665,8
Huile isolante pour transformateurs	Hb	421,7	421,7	421,7
Huiles pour boîtes et ponts	Hr Hr	760,6	760,6	760,6
Huile de rinçage	1	866,0	866,0	866.0
Huile de frein	Hf u:	972,I	972,1	972,1
Huile pour mouvements et systèmes hydrauliques	Hi Hi	7/41	1 (121)	''-''

INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT 7) - Carburant - Combustible - Energie Fioul. Gasoil G Fisches super Esp Charbon Industriel C Coke métallurgique C Energie électrique haute tension Eh Energie électrique basse tension Eh Energie électrique moyenne tension Em g) - Apparells sanitaires: WC à l'anglaise Wca WC à la turque (brut) Wct Evier Evier Esy Lavabo Lave-mains Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en vrac Em Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : Huile de lin Blanc de zinc Zan Minium de plomb. Minium de plomb. Produits de peinture. Pp Verre simple étire. Vep Verre simple étire. Vep Verre inniné Clace polic joir consolité solants divers Polyethylène réticule Pr Polyethylène pour tuyau d'irrigation. Pei Chlorure polyvinyle (isolant). C Cy Chlorure polyvinyle (isolant). C Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) C Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) C Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) C Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne Caoutchoue artificiel (Néoprène) Ne	2405,1 1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	HT BASE AVR déc-15 2405,1 1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	janv-16 2405,1 1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8
Final Final Gasoil G I secure super Esp Charbon Industriel Ci Coke métallurgique Eh Energie électrique haute tension Eh Energie électrique moyenne tension Em g) - Apparells sanitaires: Wca WC à l'anglaise Wca WC à laurque (brut) Wet Evier Ev Lavabo La Lave-mains Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bi Bitume d'étanchéité en sacs Bi Bitume d'étanchéité en vrac Biv Feutre imprégné surfacé 27 Sou 1350 Fi Bitume fluide routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peintare-Vitrerie : Huile de lin Huile de lin H Blanc de zinc Za Minium de plomb Min Produits de peinture Pp Verre simple étire Ve Ver a vitre épais <t< th=""><th>1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8</th><th>1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8</th><th>1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3</th></t<>	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Gasoil	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	1952,9 108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Esp Charbon Industrie Ci Coke métallurgique Ck Energie electrique haute tension Eh Energie electrique basse tension Eh Energie electrique moyenne tension Em Em Em Em Em Em Em E	108.6 661.9 442.0 632.1 648.4 82.7 379.9 438.7 581.6 471.0 365.9 1153.0 1648.0 625.4 3006.7 4095.3 3077.8	108,6 661.9 442,0 632.1 648,4 82.7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	108,6 661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Charbon Industriel Ci Coke métallurgique Ck Energie electrique haute tension Eh Energie electrique moyenne tension Emt gp - Appareils sanitaires: Wc à l'anglaise WC à l'anglaise Wca WC à la turque (brut) Wct Evier Ev Lave-mains Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en sacs Bis Bitume d'étanchéité en vac Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350 Fi Bitume fluide routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : Huile de lin Huile de lin H Blanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Pp Verre simple étire Ve Verre à vitre épais Vep Verre la miné Vi Glace polie Gl j) - Caoutchouc et isolants divers	661,9 442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	661.9 442,0 632,1 648,4 82.7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	661,9 442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Coke métallurgique Ck Energie électrique haute tension Eh Energie électrique basse tension Eb Energie électrique moyenne tension Emt g) - Appareils sanitaires: Wca WC à l'anglaise Wca WC à la turque (brut) Wct Evier Ev Lavabo La Lave-mains Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en sacs Bi Bitume d'étanchéité en vac Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350 Fi Bitume pur routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : H Huile de lin H Blanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Pp Verre simple étiré Ve Verre à vitre épais Vep Ver s'avire épais Vep Ver laminé Vi <tr< td=""><td>442.0 632.1 648.4 82.7 379.9 438.7 581.6 471.0 365.9 1153.0 1648.0 625.4 3006.7 4095.3 3077.8</td><td>442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8</td><td>442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3</td></tr<>	442.0 632.1 648.4 82.7 379.9 438.7 581.6 471.0 365.9 1153.0 1648.0 625.4 3006.7 4095.3 3077.8	442,0 632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	442,0 632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Energie électrique haute tension Eb Energie électrique basse tension Eb Energie électrique moyenne tension. Emt g) - Appareils sanitaires: WC à l'anglaise. Wea WC à la turque (brut). Wet Evier Evavo Lavabo La Lave- mains. b) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant: Bitume d'étanchéité en sacs Bi Bitume d'étanchéité en vrac. Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Fi Bitume pur routier. Bs Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. Em i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. H Blanc de zinc. Zn Minium de plomb. Minium de plomb. Produits de peinture. Pp Verre simple étiré. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène). Ne	632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	632,1 648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	632,1 648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Energie électrique basse tension Eb Energie électrique moyenne tension. Emt g) - Appareils sanitaires: Wea WC à l'anglaise. Wea WC à la turque (brut). Wet Evier Ev Lavabo. La Lave- mains. Lm b) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en vrac. Bitume d'étanchéité en vrac. Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Fi Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em j) - Peinture-Vitrerie : H Huile de lin. H Blanc de zinc. Zn Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Pp Verre simple étire. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. Gl Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (isolant).	648,4 82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	648,4 82.7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	648,4 83,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Emtgie deterrique moyenne tension Emt gy - Appareils sanitaires:	82,7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8 794,6 601,6	82.7 379.9 438.7 581.6 471.0 365.9 1153.0 1648.0 625.4 2525.8 3651.3 3077.8	83.7 379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
g)- Appareils sanitaires: WC à l'anglaise. Wea	379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	379,9 438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
WC à l'anglaise. Wea WC à la turque (brut). Wet Evier Ev Lavabo. La Lave-mains. Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant: Bi Bitume d'étanchéité en vrac. Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Fi Bitume pur routier Bs Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. Em j) - Peinture-Vitrerie:	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
WC å la turque (brut). Wet Evier Ev Lavabo La Lave-mains Lm h) – Etanchéité -Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs. Bitume d'étanchéité en vrac. Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Fi Bitume pur routier. Bs Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. Em i) - Peinture-Vitrerie : Hulle de lin. Blanc de zinc. Zn Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Ve Verre simple étiré. Ve Verre simple étiré. Ve Verre laminé. Vi Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyethylène. Polyethylène réticulé. Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Pei Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Choruce polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne <t< td=""><td>438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8</td><td>438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8</td><td>438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3</td></t<>	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	438,7 581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Evier Ev Lavabo La Lave-mains Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en vrac Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350 Fi Bitume pur routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : H Huile de lin H Blanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Ve Verre simple étire Ve Verre simple étire Ve Verre laminé Vi Glace polie Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Chlorure polyvinyle (gaine) Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" De	581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	581,6 471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Lavabo Lave-mains Lm h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en vrac Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350 Fi Bitume pur routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : Hutle de lin HBlanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Verre in Verre simple étiré Verre avitre épais Vep Verre laminé VI Glace polie j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (gaine) Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc	471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8	471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	471,0 365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Lave-mains. h) - Etanchéité - Bitumes-émulsifiant: Bitume d'étanchéité en sacs. Bitume d'étanchéité en vrac. Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Bitume pur routier. Bitume fluide routier. Emulsifiant. i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Produits de peinture. Verre simple étire. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Cy Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Bitume d'étanchéité en sacs. Bitume d'étanchéité en vac. Bitume d'etanchéité en vac. Bitume d'etanchéité en vac. Bitume d'etanchéité en vac.	365,9 1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8 794,6 601,6	365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	365,9 1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
h) – Etanchéité - Bitumes-émulsifiant : Bitume d'étanchéité en sacs Bitume d'étanchéité en vrac Biv Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350 Fi Bitume pur routier Bs Bitume fluide routier Cb Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie : Huile de lin HBlanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Verre simple étire. Ve Verre simple étire. Vepre laminé Ulace police j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène Per Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc	1153,0 1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8 794,6 601,6	1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	1153,0 1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Bitume d'étanchéité en sacs. Bitume d'étanchéité en vrac. Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Bitume pur routier. Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Produits de peinture. Verre simple étiré. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl". Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Bitume d'étanchéité en vac. Bitume polytirerie: Bu Diélectrique chloré ou "pyralène".	1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8 794,6 601,6	1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Bitume d'étanchéité en vrac. Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Bitume pur routier. Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. Em i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Pp Verre simple étiré. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Bs Biv Fi Fi Biv Fi Biv Fi	1648,0 625,4 3006,7 4095,3 3077,8 794,6 601,6	1648,0 625,4 2525,8 3651,3 3077,8	1648,0 625,4 2525,8 3651,3
Feutre imprégné surfacé 27 S ou 1350. Bitume pur routier. Bitume fluide routier. Cb Emulsifiant. i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Produits de peinture. Verre simple étiré. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène réticulé. Prolyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl". Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Pcb	625,4 3006,7 4095.3 3077,8 794,6 601,6	625,4 2525,8 3651,3 3077,8	625,4 2525,8 3651,3
Bitume pur routier. Bitume fluide routier. Emulsifiant. i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Produits de peinture. Verre simple étiré. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène réticulé. Prolyéthylène réticulé. Prolyéthylène pour tuyau d'irrigation. Cy Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Choutehouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Britantificiel (Status). Chemission de la serie de	3006,7 4095.3 3077,8 794,6 601,6	2525,8 3651,3 3077,8	2525,8 3651,3
Bitume fluide routier. Emulsifiant i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin. Blanc de zinc. Minium de plomb. Produits de peinture. Verre simple étiré. Verre à vitre épais. Verp Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Pe Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Cb Emulsifiant Em H H H H H H H H H H H H H	4095.3 3077,8 794.6 601,6	3651,3 3077,8	3651,3
Emulsifiant Emulsifiant Em i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin H Blanc de zinc Zn Minium de plomb Mm Produits de peinture Pp Verre simple étiré Ve Verre à vitre épais Vep Verre laminé Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène Per Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Chlorure polyvinyle (gaine) Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" De	3077,8 794,6 601,6	3077,8	
i) - Peinture-Vitrerie: Huile de lin	794,6 601,6	·	3077.8
Huile de lin. H Blanc de zinc. Zn Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Pp Verre simple étiré. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. VI Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Pe Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc	601,6		I
Blanc de zinc Zn Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Pp Verre simple étiré. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. VI Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Pe Polyéthylène réticulé. Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc	601,6		
Minium de plomb. Mm Produits de peinture. Pp Verre simple étiré. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. Vl Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Pe Polyéthylène réticulé Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc		794,6	794,6
Produits de peinture	730.3	601,6	6,106
Verre simple étiré. Ve Verre à vitre épais. Vep Verre laminé. VI Glace polie. Gl j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Pc Polyéthylène réticulé. Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Pei Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène). Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" Dc	729,2	729,2	729,2
Verre à vitre épais. Verre à vitre épais. Verre laminé. Glace polie. j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène. Polyéthylène réticulé. Prolyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Vep VI Vep Vep Vep Vep Vep Vep	108,0	108,0	108,0
Verre laminé	413,0	413,0	413,0
Glace polie	522,3	522,3	522,3
j) - Caoutchouc et isolants divers Polyéthylène Pr Polyéthylène réticulé Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Chlorure polyvinyle (gaine) Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" De	726,9	726,9	726,9
Polyéthylène Pe Polyéthylène réticulé Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation Pei Chlorure polyvinyle (isolant) Cy Chlorure polyvinyle (gaine) Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène) Ne Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène" De	180,3	180,3	180,3
Polyéthylène réticulé. Pr Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Chlorure polyvinyle (isolant). Cly Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl" Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Dr			
Polyéthylène pour tuyau d'irrigation. Cy Chlorure polyvinyle (isolant). Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). De Caoutchouc artificiel "Butyl". Diélectrique chloré ou "pyralène". Pei Cy Cy Chlorure polyvinyle (gaine). Cg Caoutchouc artificiel (Néoprène). Ne Caoutchouc artificiel "Butyl". Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". De	2283,2	2283,2	2283,2
Chlorure polyvinyle (isolant). Chlorure polyvinyle (gaine). Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl". Bu Diélectrique chloré ou "pyralène". Dc	452,4	452,4	452,4
Chlorure polyvinyle (gaine)	542.8	542,8	543,8
Caoutchouc artificiel (Néoprène). Caoutchouc artificiel "Butyl". Diélectrique chloré ou "pyralène". Dc	540,5	540,5	540,5
Caoutchouc artificiel "Butyl". Diélectrique chloré ou "pyraléne". Dc	538,3	538,3	538,3
Diélectrique chloré ou "pyralène".	1371,0	1371,0	1371,0
Dieterrique critore du pyraiene	799,8	799,8	799,8
l	797,8	797,8	797,8
Isolant en papier imprégné	518,8	518,8	518,8
Caoutchouc naturel SMR.20	289,0	289,0	289,0
Caoutchouc synthetique SBR 1500	206,6	206,6	206,6
Caoutchouc synthétique EPT	322,3	322.3	322,3
Noir de carbone HAFN.330	265,4	265,4	265,4
Tissu polyester adhérisé	264,6	264,6	264,6
k) - Divers			l
Tuyau en amiante ciment pour canalisation sous pression	1962,0	1962,0	1962,0
Plaque en amiante ciment Pam	1993,3	1993,3	1993,3
Crépine Crep	113,1	113,1	113,1
Buse en béton armé (0,6 de diamètre)	2739,0	2739,0	2739,0
Tuyau en polychlorure de vinyle	6849.0	6849.0	6849.0
Elément ondulé en amiante ciment	2008.6	2008,6	2008,6
Tube plastique "CAPRIPLAST" Te	363,6	363,6	363,6
Polyester en plaque	853,7	853,7	853,7
Câble armé à 4 conducteurs.	861,5	861.5	861.5
Lustrerie	121,1	121,1	121,1
Disjoncteurs Disj	187,0	187,0	187.0
Explosif E	907.7	807,3	807,3
Créosote PTTCr	807.3	1585,4	1585,4
Théodolite Wild T2 complet avec trépied à branches coulissantes. Th	1585.4	1464,3	1464,3
Sable Sa		118,8	118,8
Gravette	1585,4	134,2	134,2
Liège Lie	1585,4 1464,3	224,3	224,3

		INDEX H T BASE AVRIL 1972		
INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT	SYMBOLES	nov-15	déc-15	janv-16
i) - Transports :				
	т	338.0	338.0	338.0
	Mtn	346.6	346.6	346,6
Transports prive par route(base 100 janvier 81).	Tv	441.1	441.1	441,1
Transport par voie ferrée.	1	•	712,4	712,4
Transport maritime	Тр	712,4	/ 1 2 g -1	/124
m) - Matériels :				
	Me2	1603,9	1603.9	1603,9
Matériel pour terrassement aux gros engins.	l		212.3	212.3
Pour travaux de terrassement.	Mc3	212,3	·	l "
Pour travaux d'assainissement et de soutènement	Mc4	183,7	183,7	183,7
Pour travaux de construction de route avec enduit superficiel ou matériaux traités au			****	-020
liant hydrocarbone	Me5	203,8	203,8	203,8
Pour travaux de renforcement ou de construction de chaussée avec enduit superficiel	Mc6	206,2	206,2	206,2
Pour travaux de construction de renforcement de chaussée ou de couche de roulement	ĺ			
avec matériaux traités au liant hydrocarboné	Me7	144,3	144,3	144.3
Pour travaux de couche de roulement avec enduit superficiel	Mc8	206,5	206,5	206.5
Pour travaux de construction d'ouvrage d'art	Mc9	137,0	137,0	137.0
	Mc10	113,8	113.8	113,8
Pour travaux de reconnaissances géologiques et géotechniques et forages d'eau	Mc13	192.0	192.0	192,0
Pour travaux de canalisations d'eau potable	141611	176,0	174,0	1/2,0
n) - Index complexes de l'habitat économique :	۱ ۵	620.1	520.1	520.
Quincaillerie	Q	530,1	530,1	530,1
Quincaillerie pour menuiserie aluminium.	Qal	226,0	226,0	226,0
Canalisations habitat type 1 (niveau Fer galvanisé-Fonte)	CaR	442,1	442,1	442,1
Canalisations habitat type II (plusieurs niveaux Fer galvanisé- Fonte)	Cal	877,1	877,1	877,1
Canalisations habitat type III (plusieurs niveaux amiante ciment)	CaM	881,5	881,5	881,5
Petit appareillage électrique	Ap	2556,0	2556,0	2556,0
o) - Index global pour les terrassements ordinaires :	Mc1	1248,4	1318,9	1266,2
A) Applicables aux Marchés d'habitat économique :	Ì			
LA Gros-œuvre Type A (Murs port aggl.)	GOA	529,0	529,9	528,9
1.B Gros-œuvre Type B (Ossature BA.br.)	l	553.5	554.0	553,4
	1	382,8	383,2	382.8
II.Menuiserie-Quincaillerie	"''	002,0		1
III Plomberie Sanitaire habitat économique	PS/CaR	341.8	342.3	341.8
d-type I		559,7	560,2	559,7
d-type II		1	562,5	561,7
d-type III.		561,7	1	1
I V. Etancheité	ET	465,3	465,6	465.3
Va Electricité (Immeubles)	E1.1	521,3	522,4	521,9
Vb. Electricité (Petit bâtiments)	ELB	518,7	520,1	519,7
VI.Peunture-Vitrerie	Pv	401.5	401,9	401,5
VII.Ferronnerie	F	533,3	533.9	533,3
B) - Bâtiments industriels-le m2 couvert :	Bpi	678,5	684,6	680,9
LISTE N°3- SALAIRES ET CHARGES SOCIALES:				
a) - Index Salaires:			1	
a) faible proportion de manœuvres payés au smig (base Août 1977)	St	266,2	266,2	266,2
b) proportion moyenne de manœuvres payes au smig (base Avuil 1977)	1 s	362,7	362,7	362.7
o) proportion moveme de manueuvres payes au sinig (base Aviii 1912)	1 "		ļ	
				1
Company of the control of the contro	S2	454.5	454,5	454,5
c) forte proportion de manœuvres payés au smig (base Août 1977)		454,5 100.0		1
c) forte proportion de manœuvres payés au smig (base Août 1977) d) Salaire d'un cadre de catégorie 12B5,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	S2 Sc	454,5 100,0	454,5 100,0	454,5 101,0
	1	1	100,0	101,0
d) Salaire d'un cadre de catégorie 12B5	1	1	100,0 44,60%	101,0 44.60%
b) - Index charges sociales: a) Marchés de travaux publics (ouvrages de génie-civil)	Sc ChTp	100,0	100,0	101,0
d) Salaire d'un cadre de catégorie 12B5,	Sc ChTp ChB	100,0 44,60%	100,0 44,60%	101,0 44.60%
d) Salaire d'un cadre de catégorie 12B5,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sc ChTp ChB ChE	100,0 44,60% 41,60%	100,0 44,60% 41,60%	101,0 44,60% 41,60%
d) Salaire d'un cadre de catégorie 12B5,	Sc ChTp ChB ChE	100,0 44,60% 41,60% 39,30%	100,0 44,60% 41,60% 39,30%	101,0 44,60% 41,60% 39,30%

	SYMBOLE	déc-15
TAXES Marchés des bâtiments génie civil et travaux comportant la taxe sur les travaux immobiliers	Ti	20%
- Marchés de fournitures diverses, de matériaux de construction ou de marchandises	Tf	20%
Marchés de fourniture de carburants	Трс	10%
- Marchés de prestations de service y compris celle relevant d'une profession libérale (marchés d'études, contrats d'architectes)	Tps	20%
- Marchés de transport	Ts	14%

INDEX AYANT SUBI UNE VARIATION:

En Novembre 2015 par rapport à Octobre 2015 :At - Esp - G- Bs - Cb En Décembre 2015 par rapport à Novembre 2015 :At - Bs - Cb

LE SECRETAIRE GENERAL DU MINISTERE DE L'EQUIPEMENT DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE \checkmark

Le Secrétaire Général du Ministère de l'Equipement, du Transport et de la Logistique

Signé Redouane BELARBI

Barème établi et diffusé par la Division des Relations avec la Profession du Ministère de l'Equipement du Transport et de la Logistique Tél: 0537-76-07-46/05 37-76-20-99 _ Fax: 0537 -76-78-27 Rabat

ROYAUME DU MAROC

MINISTERE DE L'EQUIPEMENT, DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE N° DATRP/32/861 bis

INDEX GLOBAUX BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS RELATIFS AUX MOIS NOVEMBRE, DECEMBRE 2015 ET JANVIER 2016

En application de la Circulaire n° 123/4013/1174 du 23 mars 1987

INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT	SYMBOLE	INDEX H T BASE JANVIER 1987			
	STMBOLE	nov-15	déc-15	janv-16	
- Terrassements	TR1	199,9	199,9	199,9	
- Assainissement et soutènement	TR2	203,7	203,4	203,4	
- Travaux de construction de plate forme					
- Travaux de construction de route avec enduit superficiel fourniture de liant non comprise	TR3	205,3	205,2	205,2	
- Travaux de construction de route avec matériaux traités au liant hydrocarboné, fourniture de liant non comprise					
- Travaux de construction de route avec enduit superficiel y compris fourniture de liant	TR3bis	211,1	207,9	207,9	
- Travaux de construction de route avec matériaux traités au liant hydrocarboné y compris fourniture de liant					
- Travaux de renforcement ou de construction de chaussée avec enduit superficiel fourniture de liant non comprise	TR4	195,2	195,2	195,2	
-Travaux de renforcement ou de construction de chaussée avec enduit superficiel y compris fourniture de liant	TR4bis	226,7	220,7	220,7	
Travaux de construction ou de renforcement de chaussée avec matériaux traités au liant hydrocarboné, fourniture de liant non comprise	TR5	170,7	170,7	170.7	
Travaux de construction ou de renforcement de chaussée avec matériaux traités au liant hydrocarboné y compris fourniture de liant	TR5bis	219,5	205,2	205,2	
- Travaux de couche de roulement en matériaux traités au liant hydrocarboné, y compris fourniture de liant				L	
- Travaux de couche de roulement en enduit superficiel fourniture de liant non comprise	TR6	185,3	185,3	185,3	
- Travaux de couche de roulement en enduit superficiel y compris fourniture de liant	TR6bis	258,9	245,5	245,5	

ij

ŧ

INDEX APPLICABLES AUX MARCHES DE L'ETAT	SYMBOLE	INDEX H T BASE JANVIER 1987			
INDEA ATTLICADLES AUX MARCHES DE L'ETAT	STRIBULE	nov-15	déc-15	janv-16	
B- OUVRAGES D'ART :					
- Travaux de réalisation de fondations profondes	OA1	168,4	168,2	168,2	
- Travaux de construction du tablier en béton armé y compris équipements	OA2	188,8	186,3	186,3	
- Travaux de construction du tablier en béton précontraint y compris équipements	OA3	170,3	168,0	168,0	
- Travaux de construction d'un ouvrage d'art en béton armé (avec fondations profondes ou superficielles)	OA4	198,5	196,6	196,6	
- Travaux de construction d'un ouvrage d'art en béton précontraint (avec fondations profondes ou superficielles)	OA5	168,7	167,3	167,3	
C- BATIMENT:					
- Gros Oeuvre -Revêtement - Etanchéité	BAT1	200,0	199,6	199,6	
- Menuiserie	BAT2	168,8	168,8	168,8	
- Electricité	BAT3	271,1	271,1	271,1	
- Plomberie Sanitaire	BAT4	168,4	168,4	168,4	
- Peinture vitrerie	BAT5	177,7	177,7	177,7	
- Index global bâtiment tous corps d'état	BAT6	199,3	199,3	199,3	
D- RECONNAISSANCES GEOLOGIQUES ET					
GEOTECHNIQUES ET FORAGES D'EAU					
- Reconnaissances géologiques et forages d'eau	SF1	177,6	177,6	177,6	
- Sondages de reconnaissances hydrogéologiques	SF2	170,3	170,3	170,3	
- Forages d'essai et d'exploitation	SF3	159,7	159,7	159,7	
- Forages profonds	SF4	176,6	176,6	176,6	
- Fonçage de puits	SF5	174,4	174,4	174,4	
- Index global « sondages et forages »	SF6	169,9	169,9	169,9	
E-CANALISATIONS ET RESERVOIRS D'EAU POTABLE	CIETY.	202.7	202.4	202.4	
- Conduites amiante ciment	CEP1	292,4	292,4	292,4	
- Conduites en béton armé ou précontraint	CEP2	485,3	485,3	485,3 325,8	
- Conduites en fonte	CEP3	325,8	325,8		
- Réservoirs d'eau potable	REP	214,7	214,1	214,1	
F- INDEX GLOBAL INGENIERIE	ING	112,6	112,6	112,6	

Index globaux ayant connu des variations au mois de Décembre 2015 par rapport au mois de Novembre 2015 : TR2- TR3-TR3 bIS -TR4 Bis-TR5 Bis- TR6 bis - OA1 - OA2- OA3- OA4- OA5 -BAT1 - REP

LE SECRETAIRE GENERAL

DU MINISTERE DE L'EQUIPEMENT DE L'EQUIPEMENT DE LA LOGISTIQUE

du Transport et de la Logistique

Signé : Redouane BELARBI