



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.001

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 -10m		583 461 111		404,80	1,961	586,30	2,551			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m		583 461 112		689,65	2,817	971,05	3,663			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >25 -50m		583 461 113		1'063,70	4,137	1'487,40	5,383			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >50 -75m		583 461 114		1'531,30	5,787	2'132,85	7,533			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >75 -100m		583 461 115		1'998,90	7,437	2'778,30	9,683			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >100 -125m		583 461 116		2'466,55	9,087	3'423,75	11,833			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >125 -150m		583 461 117		2'934,15	10,737	4'069,25	13,983			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 -10m		583 461 211		491,10	2,039	693,05	2,651			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >10 -25m		583 461 212		833,45	2,895	1'146,25	3,763			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >25 -50m		583 461 213		1'322,55	4,215	1'799,70	5,483			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >50 -75m		583 461 214		1'934,00	5,865	2'616,45	7,633			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >75 -100m		583 461 215		2'545,40	7,515	3'433,25	9,783			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >100 -125m		583 461 216		3'156,85	9,165	4'250,00	11,933			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x4 >125 -150m		583 461 217		3'768,25	10,815	5'066,80	14,083			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 -10m		583 461 311		536,70	2,039	747,40	2,651			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >10 -25m		583 461 312		920,95	2,895	1'250,50	3,763			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >25 -50m		583 461 313		1'475,90	4,215	1'982,35	5,483			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >50 -75m		583 461 314		2'169,60	5,865	2'897,10	7,633			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >75 -100m		583 461 315		2'863,30	7,515	3'811,90	9,783			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >100 -125m		583 461 316		3'545,30	9,165	4'712,75	11,933			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x6 >125 -150m		583 461 317		4'250,70	10,815	5'641,45	14,083			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 -10m		583 461 411		714,85	2,810	996,85	3,627			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >10 -25m		583 461 412		1'200,75	3,959	1'634,70	5,106			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >25 -50m		583 461 413		1'947,50	5,759	2'617,05	7,426			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >50 -75m		583 461 414		2'880,90	8,009	3'845,05	10,326			
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >75 -100m		583 461 415		3'814,30	10,259	5'073,00	13,226			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.002

© EIT.swiss 01.24

Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)						
CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >100 -125m	583 461 416		4'747,70	12,509	6'300,95	16,126		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x10 >125 -150m	583 461 417		5'681,10	14,759	7'528,90	19,026		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 -10m	583 461 511		961,05	2,810	1'290,15	3,627		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >10 -25m	583 461 512		1'649,35	3,959	2'169,05	5,106		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >25 -50m	583 461 513		2'782,85	5,759	3'612,15	7,426		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >50 -75m	583 461 514		4'199,75	8,009	5'416,05	10,326		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >75 -100m	583 461 515		5'616,65	10,259	7'219,90	13,226		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >100 -125m	583 461 516		7'033,55	12,509	9'023,75	16,126		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x16 >125 -150m	583 461 517		8'450,40	14,759	10'827,65	19,026		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 -10m	583 461 611		1'424,15	3,822	1'904,15	5,003		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >10 -25m	583 461 612		2'351,10	4,971	3'067,35	6,482		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >25 -50m	583 461 613		3'933,65	6,771	5'045,35	8,802		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >50 -75m	583 461 614		5'911,90	9,021	7'517,90	11,702		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >75 -100m	583 461 615		7'890,15	11,271	9'990,40	14,602		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >100 -125m	583 461 616		9'868,35	13,521	12'462,95	17,502		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x25 >125 -150m	583 461 617		11'846,60	15,771	14'935,45	20,402		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 -10m	583 461 711		1'633,25	3,822	2'153,25	5,003		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >10 -25m	583 461 712		2'727,45	4,971	3'515,65	6,482		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >25 -50m	583 461 713		4'644,60	6,771	5'892,20	8,802		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >50 -75m	583 461 714		7'041,05	9,021	8'862,90	11,702		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >75 -100m	583 461 715		9'437,45	11,271	11'833,55	14,602		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >100 -125m	583 461 716		11'833,90	13,521	14'804,25	17,502		
	Ligne pour Eap (Racc), FE180/E30 -5x35 >125 -150m	583 461 717		14'230,30	15,771	17'774,90	20,402		
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 -10m	583 462 111		518,25	1,859	721,80	2,456		
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m	583 462 112		705,30	2,519	979,95	3,316		









# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.004

© EIT.swiss 01.24

Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI    CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 >100 -125m	583 462 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x4 >125 -150m	583 462 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 -10m	583 462 311		613,75	1,859	835,55	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >10 -25m	583 462 312		891,20	2,519	1'201,45	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >25 -50m	583 462 313		1'446,15	3,839	1'933,30	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >50 -75m	583 462 314		2'139,85	5,489	2'848,10	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >75 -100m	583 462 315		2'833,60	7,139	3'762,85	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >100 -125m	583 462 316		3'527,30	8,789	4'677,65	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -5x6 >125 -150m	583 462 317		4'221,00	10,439	5'592,45	13,636			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 -10m	583 462 321		611,50	1,859	832,90	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >10 -25m	583 462 322		889,00	2,519	1'198,80	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >25 -50m	583 462 323		1'443,95	3,839	1'930,60	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >50 -75m	583 462 324		2'137,65	5,489	2'845,40	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >75 -100m	583 462 325		2'831,35	7,139	3'760,20	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >100 -125m	583 462 326		3'525,05	8,789	4'675,00	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E30, FE180/E30 -3x6 >125 -150m	583 462 327		4'218,75	10,439	5'589,75	13,636			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 -10m	583 464 221		508,30	1,859	709,95	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >10 -25m	583 464 222		685,80	2,519	956,80	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >25 -50m	583 464 223		1'040,85	3,839	1'450,50	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >50 -75m	583 464 224		1'484,65	5,489	2'067,60	7,186			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.005

© EIT.swiss 01.24





Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
<div><div>FE180/E60</div><div><div></div><div></div></div><div><div>-100m</div><div>-3x4</div></div></div>	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >75 -100m		583 464 225		1'928,45	7,139	2'684,70	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >100 -125m		583 464 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x4 >125 -150m		583 464 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
<div><div>FE180/E60</div><div><div></div><div></div></div><div><div>-10m</div><div>-3x6</div></div></div>	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 -10m		583 464 321		571,05	1,859	784,70	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >10 -25m		583 464 322		809,35	2,519	1'103,95	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >25 -50m		583 464 323		1'285,95	3,839	1'742,45	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >50 -75m		583 464 324		1'881,75	5,489	2'540,60	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >75 -100m		583 464 325		2'477,55	7,139	3'338,75	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >100 -125m		583 464 326		3'073,30	8,789	4'136,90	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E60, FE180/E60 -3x6 >125 -150m		583 464 327		3'669,10	10,439	4'935,05	13,636			
<div><div>FE180/E90</div><div><div></div><div></div></div><div><div>-10m</div><div>-3x4</div></div></div>	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 -10m		583 466 221		508,30	1,859	709,95	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >10 -25m		583 466 222		685,80	2,519	956,80	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >25 -50m		583 466 223		1'040,85	3,839	1'450,50	5,036			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >50 -75m		583 466 224		1'484,65	5,489	2'067,60	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >75 -100m		583 466 225		1'928,45	7,139	2'684,70	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >100 -125m		583 466 226		2'372,25	8,789	3'301,80	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x4 >125 -150m		583 466 227		2'816,05	10,439	3'918,90	13,636			
<div><div>FE180/E90</div><div><div></div><div></div></div><div><div>-10m</div><div>-3x6</div></div></div>	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 -10m		583 466 321		571,05	1,859	784,70	2,456			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >10 -25m		583 466 322		809,35	2,519	1'103,95	3,316			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >25 -50m		583 466 323		1'285,95	3,839	1'742,45	5,036			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.006

© EIT.swiss 01.24

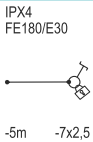


Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
 FE180/E90 -75m -3x6	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >50 -75m		583 466 324		1'881,75	5,489	2'540,60	7,186			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >75 -100m		583 466 325		2'477,55	7,139	3'338,75	9,336			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >100 -125m		583 466 326		3'073,30	8,789	4'136,90	11,486			
	Ligne avec boîte de dérivation E90, FE180/E90 -3x6 >125 -150m		583 466 327		3'669,10	10,439	4'935,05	13,636			
 FE180/E30 -5m	Ligne pour luminaire, FE180/E30 -5m		583 761 111		239,35	1,450	363,55	1,909			
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >5 -10m		583 761 112		450,70	2,640	680,60	3,484			
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >10 -25m		583 761 113		619,45	3,520	927,70	4,627			
	Ligne pour luminaire, FE180/E30 >25 -50m		583 761 114		860,35	4,720	1'275,65	6,167			
 IPX4 FE180/E30 -5m -3x2,5	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 -5m		583 861 111		502,75	2,412	735,55	3,212			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >5 -10m		583 861 112		721,85	3,623	1'063,60	4,819			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >10 -25m		583 861 113		912,95	4,563	1'342,15	6,052			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >25 -50m		583 861 114		1'198,35	5,883	1'752,90	7,772			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >50 -75m		583 861 115		1'555,10	7,533	2'266,30	9,922			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -3x2,5 >75 -100m		583 861 116		1'911,85	9,183	2'779,75	12,072			
 IPX4 FE180/E30 -5m -5x2,5	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 -5m		583 861 121		532,90	2,412	771,45	3,212			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >5 -10m		583 861 122		767,55	3,623	1'118,00	4,819			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m		583 861 123		1'002,95	4,563	1'449,35	6,052			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >25 -50m		583 861 124		1'377,00	5,883	1'965,70	7,772			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >50 -75m		583 861 125		1'844,60	7,533	2'611,15	9,922			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x2,5 >75 -100m		583 861 126		2'312,20	9,183	3'256,65	12,072			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.007

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)						
	CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
		583 861 131		627,85	3,090	920,90	4,098			
		583 861 132		879,85	4,301	1'288,10	5,705			
		583 861 133		1'164,90	5,241	1'678,60	6,938			
		583 861 134		1'638,25	6,561	2'313,25	8,658			
		583 861 135		2'229,95	8,211	3'106,50	10,808			
		583 861 136		2'821,65	9,861	3'899,80	12,958			
		583 861 211		708,35	2,804	1'000,25	3,714			
		583 861 212		963,10	4,015	1'370,75	5,321			
		583 861 213		1'256,05	4,955	1'770,65	6,554			
		583 861 214		1'745,20	6,275	2'424,05	8,274			
		583 861 215		2'356,60	7,925	3'240,85	10,424			
		583 861 216		2'968,00	9,575	4'057,60	12,574			
		583 861 217		3'579,45	11,225	4'874,40	14,724			
		583 861 221		798,45	3,046	1'120,65	4,030			
		583 861 222		1'109,90	4,257	1'558,60	5,637			
		583 861 223		1'564,65	5,197	2'151,30	6,870			
		583 861 224		2'377,45	6,517	3'190,25	8,590			
		583 861 225		3'393,45	8,167	4'489,00	10,740			
		583 861 226		4'409,50	9,817	5'787,70	12,890			
		583 861 227		5'425,50	11,467	7'086,45	15,040			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.008

© EIT.swiss 01.24

Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)						
CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 -5m	583 861 311	732,95	2,804	1'029,60	3,714			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >5 -10m	583 861 312	999,25	4,015	1'413,80	5,321			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >10 -25m	583 861 313	1'325,10	4,955	1'852,90	6,554			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >25 -50m	583 861 314	1'880,05	6,275	2'584,70	8,274			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >50 -75m	583 861 315	2'573,75	7,925	3'499,50	10,424			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >75 -100m	583 861 316	3'267,45	9,575	4'414,30	12,574			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x6 >100 -125m	583 861 317	3'961,15	11,225	5'329,05	14,724			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 -5m	583 861 321	898,90	3,262	1'250,35	4,301			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >5 -10m	583 861 322	1'259,00	4,557	1'750,15	6,012			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >10 -25m	583 861 323	1'852,90	5,737	2'519,60	7,545			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >25 -50m	583 861 324	2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >50 -75m	583 861 325	4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >75 -100m	583 861 326	5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -7x6 >100 -125m	583 861 327	7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 -5m	583 861 411	852,70	3,020	1'182,25	3,985			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >5 -10m	583 861 412	1'177,85	4,315	1'640,45	5,696			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >10 -25m	583 861 413	1'606,85	5,495	2'213,45	7,229			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >25 -50m	583 861 414	2'353,55	7,295	3'195,85	9,549			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >50 -75m	583 861 415	3'286,95	9,545	4'423,80	12,449			

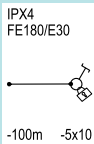
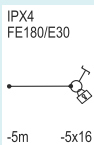
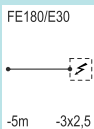
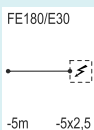
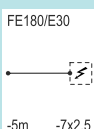




# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.009

© EIT.swiss 01.24






Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >75 -100m		583 861 416		4'220,35	11,795	5'651,75	15,349			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x10 >100 -125m		583 861 417		5'153,80	14,045	6'879,70	18,249			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 -5m		583 861 511		986,45	3,020	1'341,55	3,985			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >5 -10m		583 861 512		1'379,30	4,315	1'880,40	5,696			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >10 -25m		583 861 513		2'001,65	5,495	2'683,75	7,229			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >25 -50m		583 861 514		3'135,15	7,295	4'126,85	9,549			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >50 -75m		583 861 515		4'552,05	9,545	5'930,75	12,449			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >75 -100m		583 861 516		5'968,95	11,795	7'734,60	15,349			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E30 -5x16 >100 -125m		583 861 517		7'385,85	14,045	9'538,50	18,249			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 -5m		583 862 111		386,85	2,314	575,15	2,974			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >5 -10m		583 862 112		606,00	3,525	903,15	4,581			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >10 -25m		583 862 113		797,05	4,465	1'181,70	5,814			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >25 -50m		583 862 114		1'082,45	5,785	1'592,45	7,534			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >50 -75m		583 862 115		1'439,20	7,435	2'105,90	9,684			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -3x2,5 >75 -100m		583 862 116		1'796,00	9,085	2'619,30	11,834			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 -5m		583 862 121		431,20	2,442	634,65	3,140			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >5 -10m		583 862 122		665,80	3,653	981,15	4,747			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >10 -25m		583 862 123		901,20	4,593	1'312,50	5,980			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >25 -50m		583 862 124		1'275,30	5,913	1'828,90	7,700			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >50 -75m		583 862 125		1'742,90	7,563	2'474,35	9,850			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x2,5 >75 -100m		583 862 126		2'210,50	9,213	3'119,80	12,000			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 -5m		583 862 131		485,05	2,572	705,30	3,306			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 >5 -10m		583 862 132		737,05	3,783	1'072,50	4,913			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 >10 -25m		583 862 133		1'022,10	4,723	1'462,95	6,146			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.010

© EIT.swiss 01.24

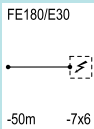

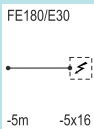
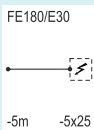
Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)								
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 25 -50m		583 862 134		1'495,45	6,043	2'097,60	7,866			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 50 -75m		583 862 135		2'087,15	7,693	2'890,90	10,016			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x2,5 > 75 -100m		583 862 136		2'678,85	9,343	3'684,20	12,166			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 -5m		583 862 211		484,65	2,520	702,30	3,240			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 5 -10m		583 862 212		739,40	3,731	1'072,80	4,847			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 10 -25m		583 862 213		1'032,35	4,671	1'472,65	6,080			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 25 -50m		583 862 214		1'521,50	5,991	2'126,10	7,800			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 50 -75m		583 862 215		2'132,90	7,641	2'942,85	9,950			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 75 -100m		583 862 216		2'744,30	9,291	3'759,65	12,100			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x4 > 100 -125m		583 862 217		3'355,75	10,941	4'576,40	14,250			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 -5m		583 862 221		620,55	2,678	872,40	3,444			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 5 -10m		583 862 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 10 -25m		583 862 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 25 -50m		583 862 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 50 -75m		583 862 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 75 -100m		583 862 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x4 > 100 -125m		583 862 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 -5m		583 862 311		509,25	2,520	731,60	3,240			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 5 -10m		583 862 312		775,55	3,731	1'115,85	4,847			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 10 -25m		583 862 313		1'101,40	4,671	1'554,90	6,080			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 25 -50m		583 862 314		1'656,35	5,991	2'286,75	7,800			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 50 -75m		583 862 315		2'135,15	7,641	2'945,55	9,950			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 75 -100m		583 862 316		3'043,75	9,291	4'116,35	12,100			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x6 > 100 -125m		583 862 317		3'737,45	10,941	5'031,10	14,250			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 -5m		583 862 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 > 5 -10m		583 862 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 > 10 -25m		583 862 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.011

© EIT.swiss 01.24

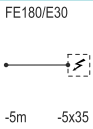
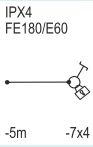
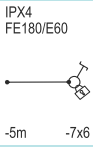
Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >25 -50m		583 862 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >50 -75m		583 862 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >75 -100m		583 862 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -7x6 >100 -125m		583 862 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 -5m		583 862 411		642,85	3,050	916,65	3,913			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >5 -10m		583 862 412		968,05	4,345	1'374,85	5,624			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >10 -25m		583 862 413		1'397,00	5,525	1'947,85	7,157			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >25 -50m		583 862 414		2'143,70	7,325	2'930,20	9,477			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >50 -75m		583 862 415		3'077,10	9,575	4'158,15	12,377			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >75 -100m		583 862 416		4'010,55	11,825	5'386,15	15,277			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x10 >100 -125m		583 862 417		4'943,95	14,075	6'614,10	18,177			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 -5m		583 862 511		776,60	3,050	1'075,95	3,913			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >5 -10m		583 862 512		1'169,50	4,345	1'614,80	5,624			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >10 -25m		583 862 513		1'791,80	5,525	2'418,15	7,157			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >25 -50m		583 862 514		2'925,35	7,325	3'861,25	9,477			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >50 -75m		583 862 515		4'342,20	9,575	5'665,10	12,377			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >75 -100m		583 862 516		5'759,10	11,825	7'469,00	15,277			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x16 >100 -125m		583 862 517		7'176,00	14,075	9'272,85	18,177			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 -5m		583 862 611		1'134,65	4,101	1'567,00	5,341			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >5 -10m		583 862 612		1'633,10	5,396	2'231,60	7,052			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >10 -25m		583 862 613		2'487,65	6,576	3'311,60	8,585			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >25 -50m		583 862 614		4'070,25	8,376	5'289,65	10,905			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >50 -75m		583 862 615		6'048,50	10,626	7'762,20	13,805			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >75 -100m		583 862 616		8'026,70	12,876	10'234,70	16,705			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x25 >100 -125m		583 862 617		10'004,95	15,126	12'707,25	19,605			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.012

© EIT.swiss 01.24


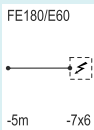
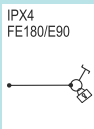
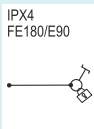
Informations générales			Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)						
CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 -5m	583 862 711	1'248,40	4,101	1'702,50	5,341			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 5 -10m	583 862 712	1'805,40	5,396	2'436,85	7,052			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 10 -25m	583 862 713	2'827,25	6,576	3'716,10	8,585			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 25 -50m	583 862 714	4'744,40	8,376	6'092,65	10,905			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 50 -75m	583 862 715	7'140,80	10,626	9'063,35	13,805			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 75 -100m	583 862 716	9'537,25	12,876	12'034,00	16,705			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E30 -5x35 > 100 -125m	583 862 717	11'933,70	15,126	15'004,70	19,605			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 -5m	583 864 221	798,45	3,046	1'120,65	4,030			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 5 -10m	583 864 222	1'109,90	4,257	1'558,60	5,637			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 10 -25m	583 864 223	1'564,65	5,197	2'151,30	6,870			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 25 -50m	583 864 224	2'377,45	6,517	3'190,25	8,590			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 50 -75m	583 864 225	3'393,45	8,167	4'489,00	10,740			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 75 -100m	583 864 226	4'409,50	9,817	5'787,70	12,890			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x4 > 100 -125m	583 864 227	5'425,50	11,467	7'086,45	15,040			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 -5m	583 864 321	898,90	3,262	1'250,35	4,301			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 5 -10m	583 864 322	1'259,00	4,557	1'750,15	6,012			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 10 -25m	583 864 323	1'852,90	5,737	2'519,60	7,545			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 25 -50m	583 864 324	2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 50 -75m	583 864 325	4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 75 -100m	583 864 326	5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadennassable IPX4, FE180/E60 -7x6 > 100 -125m	583 864 327	7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.013

© EIT.swiss 01.24

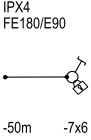
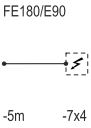
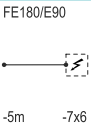
Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)							
		CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 -5m		583 865 221		620,55	2,678	872,40	3,444			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 5 -10m		583 865 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 10 -25m		583 865 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 25 -50m		583 865 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 50 -75m		583 865 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 75 -100m		583 865 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x4 > 100 -125m		583 865 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 -5m		583 865 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 5 -10m		583 865 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 10 -25m		583 865 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 25 -50m		583 865 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 50 -75m		583 865 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 75 -100m		583 865 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E60 -7x6 > 100 -125m		583 865 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 -5m		583 866 221		798,45	3,046	1'120,65	4,030			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 5 -10m		583 866 222		1'109,90	4,257	1'558,60	5,637			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 10 -25m		583 866 223		1'564,65	5,197	2'151,30	6,870			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 25 -50m		583 866 224		2'377,45	6,517	3'190,25	8,590			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 50 -75m		583 866 225		3'393,45	8,167	4'489,00	10,740			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 75 -100m		583 866 226		4'409,50	9,817	5'787,70	12,890			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x4 > 100 -125m		583 866 227		5'425,50	11,467	7'086,45	15,040			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 -5m		583 866 321		898,90	3,262	1'250,35	4,301			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 5 -10m		583 866 322		1'259,00	4,557	1'750,15	6,012			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 10 -25m		583 866 323		1'852,90	5,737	2'519,60	7,545			



# 583 Parties d'inst. à courant fort pour bât. utilitaires

583.014

© EIT.swiss 01.24

Informations générales				Informations à l'entrepreneur (valeurs indicatives sans engagement)						
	CI	CAN	Référence aux produits (PRD)	Prestation 1 CHF	Prestation 1 h	Prestation 2 CHF	Prestation 2 h	Numéro ELDAS	Matériel 1 CHF	Matériel 2 CHF
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 25 -50m	583 866 324		2'943,95	7,537	3'912,20	9,865			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 50 -75m	583 866 325		4'307,80	9,787	5'652,85	12,765			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 75 -100m	583 866 326		5'671,65	12,037	7'393,55	15,665			
	Ligne avec interrupteur cadenassable IPX4, FE180/E90 -7x6 > 100 -125m	583 866 327		7'035,50	14,287	9'134,25	18,565			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 -5m	583 867 221		620,55	2,678	872,40	3,444			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 5 -10m	583 867 222		932,00	3,889	1'310,35	5,051			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 10 -25m	583 867 223		1'386,75	4,829	1'903,05	6,284			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 25 -50m	583 867 224		2'199,55	6,149	2'942,00	8,004			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 50 -75m	583 867 225		3'215,60	7,799	4'240,75	10,154			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 75 -100m	583 867 226		4'231,60	9,449	5'539,45	12,304			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x4 > 100 -125m	583 867 227		5'247,65	11,099	6'838,20	14,454			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 -5m	583 867 321		721,00	2,894	1'002,05	3,715			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 5 -10m	583 867 322		1'081,10	4,189	1'501,90	5,426			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 10 -25m	583 867 323		1'675,00	5,369	2'271,35	6,959			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 25 -50m	583 867 324		2'766,05	7,169	3'663,95	9,279			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 50 -75m	583 867 325		4'129,90	9,419	5'404,60	12,179			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 75 -100m	583 867 326		5'493,75	11,669	7'145,30	15,079			
	Ligne pour récepteur (Racc), FE180/E90 -7x6 > 100 -125m	583 867 327		6'857,60	13,919	8'886,00	17,979			