

CAN Constr Texte complet		Projet: Tuiles - Gasser Ceramic 2022 FR Descriptif: 12-Tuile-plate - TP Linea 16.5/39 (MO)			Page 1 10.10.2022		
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
363F/12	Toitures inclinées: Sous-toitu res, couvertures (V'22)						
000	Conditions générales						
	. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.						
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.						
R 090	D'autres bases						
R .100	Les conditions contractuelles, les documentations techniques et les instructions de pose de Gasser Ceramic Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG, 3255 Rapperswil et de Gasser Ceramic Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne s'appliquent.						
500	Couvertures en tuiles						
	Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.						
510	Lattages						
511	Lattage épicea/sapin, pour tuiles plates en terre cuite. Fixation sur bois, avec clous.						
.100	Pour couverture simple.						
.110	Section des lattes mm 24x48.						
.111	Pureau jusqu'à mm 250.						
		0	m2		
.120	Section des lattes mm 30x50.						
.121	Pureau jusqu'à mm 250.						
		0	m2		
.181	01 Section des lattes mm ... x ... * 02 Pureau mm 240. 03 up = m2.						
		0	up		
.200	Pour couverture double.						
.210	Section des lattes mm 24x48.						
.211	Pureau jusqu'à mm 150.						
		0	m2		
.220	Section des lattes mm 30x50.						
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA		Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
511.221	Pureau jusqu'à mm 150.	0	m2
.281	01 Section des lattes mm ... x ... * 02 Pureau mm 150. 03 up = m2.	0	up
517	Suppléments sur lattages à tuiles.				
.100	Coupe oblique des lattes.				
.110	Section des lattes mm 24x48.				
.117	01 Pureau mm 150.	0	m
.118	01 Pureau mm240.	0	m
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.127	01 Pureau mm 150.	0	m
.128	01 Pureau mm240.	0	m
.181	01 Section des lattes mm ... x ... * 02 Pureau mm 150. 03 up = m2.	0	up
.182	01 Section des lattes mm ... x ... * 02 Pureau mm240. 03 up = m2.	0	up
520	Couvertures en tuiles de terre cuite				
521	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.100	Couverture simple.				
.110	Tuiles fabriquées à la machine, avec 2 tavillons de bois sous chaque joint. 01 Tuile plate Linea 16.5/39 (MO) - Coupe pointue - Coupe arquée Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne				
99	.111 Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	m2
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
521.112 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	m2
.130	Tuiles fabriquées à la machine, avec 1 tavillon d'aluminium sous chaque joint. 01 Tuile plate Linea 16.5/39 (MO) - Coupe pointue - Coupe arquée Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne				
99 .131	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	m2
99 .132	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	m2
550	Coupes				
551	Coupe à l'équerre des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m
.112	Couverture double.	0	m
552	Coupe oblique des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m
.112	Couverture double.	0	m
553	Coupe circulaire des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.110	Tuiles plates.				
.111	Couverture simple.	0	m
.112	Couverture double.	0	m
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
554	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section ronde.				
.100	Tuiles plates en terre cuite.				
.110	Couverture simple.				
.114	01 Diamètre mm	0	p
.120	Couverture double.				
.124	01 Diamètre mm	0	p
555	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire.				
.100	Tuiles plates en terre cuite.				
.110	Couverture simple.				
.115	01 Largeur x hauteur mm ... x ... *	0	p
.120	Couverture double.				
.125	01 Largeur x hauteur mm ... x ... *	0	p
560	Egouts, rives, noues				
561	Façon d'égouts, pour couverture en tuiles.				
.200	Aération d'égout.				
.210	Peignes d'aération en matière synthétique.				
.211	Fixation sur bois avec clous.				
99	99 Bavette de tôle perforée, matière plastique, rouge.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne	0	m
563	Façon de rives avec virevent à crémaillère.				
.100	Entaillage de virevent en épicéa/sapin.				
.110	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.111	Couverture simple.	0	m
.112	Couverture double.	0	m
.200	Entaillage de virevent en panneau de contreplaqué massif, en panneau fort latté ou en chêne.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
563.210	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.211	Couverture simple.	0	m
.212	Couverture double.	0	m
.400	Entaillage et ajustage des tôles revêtant le virevent à crémaillère.				
.410	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.411	Couverture simple.	0	m
.412	Couverture double.	0	m
.500	Fixation des tuiles de rive (courantes ou spéciales) avec crochets tempête.				
.510	Pour couverture simple ou couronnée en tuiles plates, en terre cuite.				
99	.511 Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochets-tempête No 1+2.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles	0	m
99	.513 Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets-tempête No 1+2.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles	0	m
.520	Pour couverture double en tuiles plates, en terre cuite.				
99	.521 Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochets-tempête No 1+2.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles	0	m
99	.523 Crochets en fil de cuivre. 99 Crochets-tempête No 1+2.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles	0	m
.600	Perçage des tuiles de rive (courantes ou spéciales) et fixation avec vis ou clous, zingués.				
.610	Pour couverture en tuiles plates, en terre cuite.				
.611	Couverture simple.	0	m
.612	Couverture double.	0	m
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
565	Ajustage des tuiles en rive. Transitions étanchées au plomb.				
.100	Ajustage.				
.110	Ajustage de tuiles virevents ou de rive au chéneau, à l'endroit de retraits ou de saillies du toit (décrochement de l'égout).				
.111	Tuiles de terre cuite.	0	p
570	Faîtes, arêtes				
571	Corniers de faîte ou d'arête, pour couverture en tuiles.				
.100	Fixation sur bois.				
.110	Epicéa/sapin.				
.113	Section mm 100x30.	0	m
572	Faîtages ou arêtières en faîtières de terre cuite.				
.100	Faîtières tronconiques. Fixation avec crochets et clous ou vis, zingués.				
.130	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Firstziegel Fi (ZR) Gasser Ceramic, 1562 Corcelles-près-Payerne				
99	.131 Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	m
99	.132 Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	m
576	Abouts de faîtage (départ et terminaison), griffes. En supplément.				
.100	Pour faîtières tronconiques en terre cuite.				
.120	Abouts et griffes, pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR) Gasser Ceramic, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
99	.121 Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
99	.122 Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576.130	Abouts avec retombée sur virevent, pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR) Gasser Ceramic, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
99 .131	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
99 .132	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.170	Griffes tronconiques à fond sphérique. Pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR) Gasser Ceramic, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
99 .171	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
99 .172	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
577	Suppléments sur faîtages et arêtiers.				
.200	Ajustage des faîtières d'arêtier aux tuiles de la couverture.				
.210	Ajustage à tuiles plates ou tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.213	Faîtières longueur mm 400 à 450.	0	m
.500	Intersection faîtage-arêtiers (poinçon).				
.510	Ajustage des faîtières. Etanchement au plomb.				
.512	01 Abergements de plomb mm ... x ... *	0	p
.600	Terminaison de faîtage dans surface de toiture.				
.610	Ajustage de la dernière faîtière.				
.611	Faîtière en terre cuite.	0	p
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
580	Travaux complémentaires, suppléments				
581	Raccords de rives, d'arêtes ou de noues, pour couverture en tuiles.				
.100	Raccordement des tuiles aux profils de tôle et garnitures posés par le ferblantier, pour autant qu'il ne soit pas décrit comme coupe au sous-par. 550.				
.110	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.111	Couverture simple.	0	m
.112	Couverture double.	0	m
.200	Percement et fixation des tuiles le long des tôles de rive ou de raccords à murs, cheminées, gaines de ventilation ou autres raccords perpendiculaires à l'égout.				
.210	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.211	Couverture simple.	0	m
.212	Couverture double.	0	m
.300	Percement et fixation des tuiles le long des arêtes, noues ou autres raccords obliques.				
.310	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
.311	Couverture simple.	0	m
.312	Couverture double.	0	m
.400	Abergements de plomb.				
.410	Encastrement d'abergements en plomb soudés par le ferblantier.				
.418	02 Pureau mm 150.	0	up
.419	02 Pureau mm 240.	0	up
582	Recouvrement de murs pignons ou coupe-feu avec tuiles.				
.100	Pose d'un lattage en chêne. Remplissage des vides entre tuiles et mur avec panneaux de laine de roche. 1ère couche: épaisseur mm 50 à 60, masse volumique apparente env. kg/m3 110. 2ème couche: épaisseur mm 40 à 60, masse volumique apparente env. kg/m3 60.				
.110	Couverture en tuiles plates de terre cuite.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
582.111	Couverture simple.	0	m2
.112	Couverture double.	0	m2
583	Fixation des tuiles sur toit à forte pente ou exposé à des tempêtes.				
.100	Fixation de chaque tuile.				
.110	Fixation de tuiles plates en terre cuite, avec crochets en tôle zinguée.				
.111	Couverture double.	0	m2
.112	01 Couverture simple.	0	m2
584	Tuiles de remplacement ou de réserve, en terre cuite, livrées sur le toit ou mises en réserve.				
.100	Tuiles plates.				
.110	Tuiles 1/1.				
.111	Teinte rouge naturel.				
99	99 R-na rouge naturel.	0	p
.112	Teinte standard.				
99	99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.120	Tuiles 3/4.				
.121	Teinte rouge naturel.				
99	99 R-na rouge naturel.	0	p
.122	Teinte standard.				
99	99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.140	Tuiles 1 1/2.				
.141	Teinte rouge naturel.				
99	99 R-na rouge naturel.	0	p
.142	Teinte standard.				
99	99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.150	Tuiles d'égout.				
.151	Teinte rouge naturel.				
99	99 R-na rouge naturel.	0	p
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.152 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.160	Tuiles pour doublis de faîte.				
.161 99	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
.162 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.700	Faîtières.				
.730	Faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500.				
.731 99	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
.732 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.800	Abouts de faîtage (départ et terminaison).				
.810	Abouts pour faîtières tronconiques, longueur mm 250 à 500, ou pour faîtières rondes à emboîtement.				
.811 99	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
.812 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.820	Abouts avec retombée sur virevent, pour faîtières tronconiques, longueur mm 400 à 500, ou pour faîtières rondes à emboîtement.				
.821 99	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
.822 99	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
586	Tuiles spéciales, en supplément.				
.100	Tuiles chatières, en terre cuite.				
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
586.110	Pour couverture en tuiles plates. 01 Tuile chatière arrondie.				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
99 .111	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	p
99 .112	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	p
.400	Tuiles translucides. Découpage de la sous-toiture non comprise.				
.481	01 Tuile en verre arrondie conc. tuile plate Linea 16.5/39 (MO).				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
	05 up = p.	0	up
587	Suppléments sur couvertures en tuiles, pour petites surfaces ou pour toiture de forme spéciale.				
.100	Petites surfaces jusqu'à m2 5, sur lucarnes, auvents et similaires. Métré: nombre de petites surfaces.				
.110	Tuiles plates en terre cuite.				
99 .111	Couverture simple. 99 Tuile plate Linea 16.5/39 (MO).				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
		0	p
99 .112	Couverture double. 99 Tuile plate Linea 16.5/39 (MO).				
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Corcelles				
		0	p
.300	Couverture double en tuiles plates sur surface à double courbure (p. ex. bulbe). En supplément sur couverture double en tuiles plates.				
.320	Tuiles concaves ou convexes, livrées d'usine.				
99 .321	Teinte rouge naturel. 99 R-na rouge naturel.	0	m2
99 .322	Teinte standard. 99 R-br rouge brun, B brun.	0	m2
	Gasser Ceramic, Morandi Frères SA			Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
900	Accessoires			Report:
	Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.				
950	Crampons à neige				
951	Crampons à neige.				
.100	Sur couverture en tuiles de terre cuite ou de béton.				
.181	01 Arrête-neige pour tuiles plates. Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne 02 Matière: acier galvanisé / revetu de matière plastique. 03 up = p. 04 Teinte: rouge.	0	up
.182	01 Arrête-neige pour tuiles plates. Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne 02 Matière: acier galvanisé / revetu de matière plastique. 03 up = p. 04 Teinte: brun.	0	up
.183	01 Arrête-neige pour tuiles plates. Gasser Ceramic, Morandi Frères SA, 1562 Corcelles-près-Payerne 02 Matière: acier galvanisé / revetu de matière plastique. 03 up = p. 04 Teinte: anthracite.	0	up
	Total: 12-Tuile-plate - TP Linea 16.5/39 (MO)			
Gasser Ceramic, Morandi Frères SA					