


Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	CAN Constr Texte complet Projet: Gasser Ceramic Descriptif: Bornan coulissante (MO) Page 1 28.2.2017				
363F/12	Toitures inclinées:Sous-toitures, couvertures (V'16)				
000	Conditions générales <hr/> Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6). Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN construction - Information pour les utilisateurs", chiffre 10).				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi 01 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'16)				
.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 générales, les documentations techniques et les instructions de pose de Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne s'appliquent.				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
500	Couvertures en tuiles <hr/> 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 <hr/>				
512	Lattage épicéa/sapin, pour tuiles à emboîtement en terre cuite. Fixation sur bois, avec clous.				
.100	Pour tuiles Jura, pétrins, losangées, lisses ou flamandes.				
.110	Section des lattes mm 24x48.				
.115	01 Pureau mm 300 à 358.	0	m2
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.125	01 Pureau mm 300 à 358.	0	m2
.181	01 Section des lattes mmx 02 Pureau mm 300 à 358. 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 300 à 358.	0	m
.120	Section des lattes mm 30x50.				
.127	01 Pureau mm 300 à 358.	0	m
.181	01 Section des lattes mmx 02 Pureau mm 300 à 358. 03 up = m2.	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
520	Couvertures en tuiles de terre cuite				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
522	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.100	Tuiles Jura ou tuiles Jura coulissantes. Pose alignée. 01 Coulissante Bornan (MO). Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.181	01 Pureau mm 300 à 358. 02 Teinte: Rouge naturel. 03 up = m2.	0	up
.182	01 Pureau mm 300 à 358. 02 Teinte: Rouge brun, vieilli. 03 up = m2.	0	up
.184	01 Pureau mm 300 à 358. 02 Teinte: Gris foncé, noir. 03 up = m2.	0	up
550	Coupes				
551	Coupe à l'équerre des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.120	Tuiles à emboîtement.				
.121	Tuiles Jura.	0	m
552	Coupe oblique des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
.120	Tuiles à emboîtement.				
.121	Tuiles Jura.	0	m
553	Coupe circulaire des tuiles.				
.100	Tuiles de terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
553.120	Tuiles à emboîtement.				
.121	Tuiles Jura.	0	m
554	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section ronde.				
.200	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.210	Tuiles Jura.				
.214	01 Diamètre mm	0	p
555	Découpes dans les tuiles pour éléments traversants de section rectangulaire.				
.200	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.210	Tuiles Jura.				
.215	01 Largeur x hauteur mmx	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 Bavette de tôle perforée, matière synthétique, rouge.	0	m
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
562	Façon de rives avec tuiles virevents.				
.100	Fourniture, mise en place et fixation de tuiles virevents en terre cuite. En supplément.				
.110	Pour couverture en tuiles Jura.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
562.111	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.112	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	m
.114	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	m
563	Façon de rives avec virevent à crémaillère.				
.100	Entaillage de virevent en épi- cèa/sapin.				
.120	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m
.200	Entaillage de virevent en pan- neau de contreplaqué massif, en panneau fort latté ou en chêne.				
.220	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.221	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses.	0	m
.400	Entaillage et ajustage des tôles revêtant le virevent à crémaillère.				
.420	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.421	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses. 99 Crochet tempête No 1+2.	0	m
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.500	Fixation des tuiles de rive (courantes ou spéciales) avec crochets tempête.				
.530	Pour couverture en tuiles Ju- ra, pétrins, losangées ou lisses, en terre cuite.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
563.531	Crochets en fil d'acier zingué. 99 Crochet tempête No 1+2. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne	0	m
.533	Crochets en fil de cuivre. 99 Crochet tempête No 1+2. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne	0	m
.600	Perçage des tuiles de rive (courantes ou spéciales) et fixation avec vis ou clous, zingués.				
.620	Pour couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.621	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m
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
.120	Ajustage de tuiles virevents au profil du chéneau.				
.121	Tuiles de terre cuite.	0	p
.130	Coupe oblique de tuiles virevents à la rencontre de 2 versants de toiture, pour lucarnes ou similaires.				
.131	Tuiles de terre cuite.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
570	Fâites, arêtes				
.800	Référence aux produits. 01 Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
571	Corniers de fâite 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 faî- tières de terre cuite.				
.100	Faîtières tronconiques. Fixa- tion avec crochets et clous ou vis, zingués.				
.130	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.131	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.132	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	m
.134	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	m
.200	Faîtières rondes à emboîte- ment. Fixation avec clous ou vis, zingués.				
.210	Faîtières longueur mm 400 à 450. 01 Faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.211	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
572.212	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	m
.214	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	m
.281	01 Faïtières longueur mm 02 Faïtière FF (ZR) pièce de jonction. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne 03 Teinte: Rouge naturel. 04 up = p.	0	up
.282	01 Faïtières longueur mm 02 Faïtière FF (ZR) pièce de jonction. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne 03 Teinte: Rouge brun, vieilli. 04 up = p.	0	up
.284	01 Faïtières longueur mm 02 Faïtière FF (ZR) pièce de jonction. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne 03 Teinte: Gris foncé, noir. 04 up = p.	0	up
.400	Faïtières d'aération tronco- niques. Fixation avec crochets et clous ou vis, zingués. 01 Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.410	Faïtières longueur mm 400 à 450. 01 Faïtière d'aération LF 89 (ZR). Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.411	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	m
.412	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
572.414	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	m
576	Abouts de faitage (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). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.121	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.122	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.124	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.130	Abouts avec retombée sur vi-revent, pour faîtières longueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.131	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.132	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.134	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.140	Abouts pour faîtières d'aération longueur mm 400 à 450. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.141	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
576.142	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.144	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.170	Griffes tronconiques à fond sphérique. Pour faîtières lon- gueur mm 400 à 500. 01 Conc. faîtière Fi (ZR). Type:				
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
.171	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.172	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.174	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
577	Suppléments sur faîtages et arêtières.				
.200	Ajustage des faîtières d'arê- tier aux tuiles de la couver- ture.				
.210	Ajustage à tuiles plates ou tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.213	Faîtières longueur mm 400 à 450.	0	m
.500	Intersection faîtage-arêtières (poinçon).				
.510	Ajustage des faîtières. Etan- chement au plomb.				
.512	01 Abergements de plomb mmx	0	p
.600	Terminaison de faîtage dans surface de toiture.				
.610	Ajustage de la dernière faî- tière.				
.611	Faîtière en terre cuite.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
580	Travaux complémentaires, suppléments			Report:
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.				
.120	Couverture Jura, en terre cuite.				
.121	Tuiles plates à emboîtement, pétrins, losangées ou lisses.	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.				
.220	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.221	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m
.300	Percement et fixation des tuiles le long des arêtes, noues ou autres raccords obliques.				
.320	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.321	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m
.400	Abergements de plomb.				
.410	Encastrement d'abergements en plomb soudés par le ferblantier.				
.418	01 Pureau mm 300 à 358.	0	m
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
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.				
.120	Couverture en tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m2
583	Fixation des tuiles sur toit à forte pente ou exposé à des tempêtes.				
.100	Fixation de chaque tuile.				
.120	Fixation de tuiles à emboîtement en terre cuite, avec crochets en fil métallique zingué.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losangées ou lisses.	0	m2
584	Tuiles de remplacement ou de réserve, en terre cuite, livrées sur le toit ou mises en réserve.				
.200	Tuiles à emboîtement.				
.210	Tuiles Jura.				
.211	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.212	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.214	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.400	Tuiles virevents.				
.410	Pour tuiles Jura.				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.411	Teinte rouge naturel. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.412	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.414	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.700	Faïtières.				
.730	Faïtières tronconiques, longueur mm 400 à 500.				
.731	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.732	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.734	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.740	Faïtières rondes à emboîtement, longueur mm 400 à 450.				
.741	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.742	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.744	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.760	Faïtières d'aération tronconiques.				
.761	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.762	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.764	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.800	Abouts de faitage (départ et terminaison).				
.810	Abouts pour faïtières tronconiques, longueur mm 250 à 500, ou pour faïtières rondes à emboîtement.				
.811	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.812	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
584.814	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.820	Abouts avec retombée sur vi- revent, pour faîtières tronco- niques, longueur mm 400 à 500, ou pour faîtières rondes à em- boîtement.				
.821	Teinte rouge naturel. 99 Naturrot.	0	p
.822	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.824	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
.840	Abouts pour faîtières d'aéra- tion.				
.841	Teinte rouge naturel. 99 Rouge naturel.	0	p
.842	Teinte standard. 99 Rouge brun, vieilli.	0	p
.844	01 Teinte: Gris foncé, noir.	0	p
587	Suppléments sur couvertures en tuiles, pour petites surfaces ou pour toiture de forme spé- ciale.				
.100	Petites surfaces jusqu'à m2 5, sur lucarnes, auvents et simi- laires. Métré: nombre de pe- tites surfaces.				
.120	Tuiles à emboîtement, en terre cuite.				
.121	Tuiles Jura, pétrins, losan- gées ou lisses. 99 Coulissante Bornan (MO).	0	p
	Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne				
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
900	Accessoires <hr/> 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 <hr/>				
951	Crampons à neige.				
.100	Sur couverture en tuiles de terre cuite ou de béton.				
.181	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne	0	up
	02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: rouge.				
.182	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne	0	up
	02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: brun.				
.183	01 Arrête-neige. Gasser Ceramic Morandi Frères SA 1562 Corcelles-près-Payerne	0	up
	02 Matière plastique ou acier inoxydable. 03 up = p. 04 Teinte: anthracite.				
	Total: Bornan coulissante (MO)			