

| 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 | | | | | |