

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
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. .100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 361F/2012 fait foi. .200 Le paragraphe 000 contient des règles de rémunération, des dispositions de métré ainsi que des termes et définitions. Les sous-paragrophes 010, 020 et 030 sont repris du CAN, sans aucune modification, et font partie intégrante du descriptif établi ci-après.						
010	Règles de rémunération						
011	Règles générales de rémunération.						
.100	Pas de compléments à la norme SIA 118.						
012	Prestations comprises. Les prestations suivantes correspondent à une exécution conforme aux règles de l'art et sont de ce fait comprises dans les prix unitaires, même en l'absence d'une description spécifique.						
.100	Présentation d'échantillons transportables de produits disponibles sur le marché.						
.200	Transport de matériaux, outillage et engins à l'emplacement de mise en place et retour.						
.300	Contrôle du support et de la sous-construction.						
.400	Interruptions des travaux dues aux conditions climatiques.						
.500	Sécurisation de parties d'ouvrages lors d'interruptions						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
012 .500	des travaux (fermeture d'étape journalière).						
.600	Echafaudages pour travaux à exécuter jusqu'à une hauteur de m 3,0.						
.700	Remise des instructions relatives à la surveillance et à l'entretien nécessaires (programme d'entretien).						
.800	Nettoyage de l'ouvrage avant réception.						
013	Prestations non comprises. Les prestations suivantes seront rémunérées séparément à l'entrepreneur, sauf dispositions contraires du descriptif (par ex. mise à disposition par le maître d'ouvrage).						
.100	Prestations relatives aux échafaudages et autres équipements.						
.110	Echafaudages pour travaux à exécuter au-dessus de m 3,0, avec ponts et protection anti-chute.						
.120	Mise à disposition d'emplacements pour entreposage de matériaux.						
.130	Protection provisoire en cas d'interruptions des travaux ordonnées par la direction des travaux.						
.140	Protection de l'ouvrage contre les salissures et les dommages mécaniques imputables à des tiers.						
.200	Prestations relatives aux travaux préparatoires et complémentaires.						
.210	Protection provisoire contre les intempéries pendant la démolition ou la dépose de couches d'étanchéité (couverture, sous-couverture).						
.220	Elimination de matériaux de démolition.						
.230	Enlèvement de la neige et de la glace, ainsi que séchage, pour autant que le maître d'ouvrage en fasse la demande.						
.240	Traitement de surfaces d'ossatures en place.						
.250	Echantillons de couverture en place ou exécutés spécialement.						
.260	Mesures particulières à prendre lors de travaux exécutés.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
013 .260	tés par une température inférieure à degrés C 5.						
.270	Raccordement des couches de toiture existantes aux raccords, éléments traversants et autres, exécutés ultérieurement.						
.280	Interruptions des travaux imposées à l'entrepreneur.						
020	<u>Dispositions de métré</u>						
021	Dispositions de métré relatives aux couvertures et sous-constructions.						
.100	Surfaces.						
.110	Les couvertures, sous-couvertures, isolations, pare-vapeur et similaires sont métrés en m2, en fonction de leur inclinaison, de l'axe du faîte, de l'arête ou de la noue à l'arête extérieure de la rive ou de l'égout. Le profilage des matériaux et les chevauchements au droit des joints ne sont pas pris en considération.						
.120	Les incorporés dans les couches d'isolation ne sont pas déduits du métré.						
.130	Les découpes d'une surface inférieure à m2 1,0 dans la surface concernée ou sur son bord, ne sont pas déduites du métré.						
.200	Travaux complémentaires, accessoires.						
.210	Métré selon surface: Surfaces de plaques ou de tuiles translucides. Traitement de préservation du bois appliqué sur voligeages, couches de support ou lattages. Surfaces cintrées. Fixations supplémentaires du matériau de couverture sur une surface de toiture, par ex. fixations contre l'aspiration du vent.						
.220	Métré selon la longueur: Coupes et ajustages au droit des raccords; le long des arêtes et des noues, on comptera les deux coupes. Relevés et retombées de lés d'étanchéité, isolations et pare-vapeur.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
021 .220	<p>Chanlattes, larmiers, vire-vents, virevents à cré-maillère.</p> <p>Contre-lattes supplémen-taires le long des arêtes, noues, rives et éléments tra-versants.</p> <p>Raccordement étanche au re-foulement d'eau entre sous-couverture et bavette de chéneau.</p> <p>Raccordement étanche à l'air entre pare-vapeur et parois ou pannes.</p> <p>Traitement de préservation du bois appliqué sur lattes ou planches isolées.</p> <p>Exécution de faîtages, rives, arêtières, noues et bri-sis en matériau de couverture.</p> <p>Fixation des tuiles ou plaques en bord de couverture.</p> <p>Doublis, bardelis ou autres rangs spéciaux le long des faîtes et égouts.</p> <p>Pièces spéciales ou raccords moulés pour plaques profilées.</p> <p>Pare-neige.</p>						
.230	<p>Métré par pièce:</p> <p>Découpage et raccordement étanche autour d'éléments tra-versants ronds, diamètre jus-qu'à m 0,4, ou rectangulaires, surface jusqu'à m2 2,0.</p> <p>Angles de relevés.</p> <p>Coupes verticales, coupes à l'onglet, aboutements et ter-minaisons des chanlattes, lar-miers, virevents ou virevents à crémaillère.</p> <p>Abouts de faîtages et d'arê-tiers.</p> <p>Tuiles ou plaques translu-cides isolées.</p> <p>Exécution de pieds, têtes ou brisis de noues en matériau de couverture.</p> <p>Abouts de raccords pour plaques profilées (abouts de faîtages, d'arêtières ou simi-laires).</p> <p>Crampons à neige, crochets à échelles, crochets antichute.</p> <p>Surfaces de toiture infé-rieures à m2 5,0.</p> <p>Feuilletes de tôles placées sur ou sous les crampons à neige, crochets à échelles ou</p>						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
021 .230	crochets antichute.						
030	Définitions, abréviations						
031	Définitions.						
.100	Amiante-ciment: matériau constitué de fibres d'amiante liées au ciment. Les matériaux contenant de l'amiante doivent être éliminés conformément aux prescriptions et ne peuvent être réutilisés. L'élimination sera conforme aux documents de la SUVA. Fibres-ciment: matériau exempt d'amiante, constitué de fibres synthétiques liées au ciment.						
.200	Pare-vapeur: couche destinée à freiner la diffusion de vapeur d'eau.						
.300	Couverture: couche supérieure de la toiture, directement exposée aux intempéries.						
.400	Contre-lattage: lattage placé entre la sous-couverture et le lattage de couverture, destiné à créer une lame d'air dans laquelle circule l'air extérieur.						
.500	Structure porteuse: ensemble des éléments de construction nécessaires à la stabilité et au maintien de la forme d'un ouvrage (en toiture inclinée généralement la charpente).						
.600	Sous-couverture: couche étanche placée sous la couverture et destinée à l'évacuation de l'eau. Elle est constituée de lés ou de panneaux. On distingue: La sous-couverture résistant aux sollicitations normales (lés posés à recouvrement ou avec joints collés, collage étanche au vent, ou panneaux posés à recouvrement ou à battue). La sous-couverture résistant aux sollicitations élevées (lés ou panneaux à joints collés, collage étanche à l'eau). La sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires (lés soudés).						
.700	Couche de support: couche sur laquelle se pose un pare-va-						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
031 .700	peur, une étanchéité à l'air, une isolation thermique, ou encore une sous-couverture ou une couverture non praticable.						
.800	Isolation thermique: couche d'isolant thermique placée entre pare-vapeur et sous-couverture.						
032	Abréviations.						
.100	PVC-U: chlorure de polyvinyle exempt de plastifiant.						
.200	s_d: épaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau.						
.300	ASTF: anciennement Association Suisse Toitures et Façades, actuellement Enveloppe des édifices Suisse.						
.400	Enveloppe des Edifices Suisse: association suisse des entreprises travaillant dans la branche de l'enveloppe des bâtiments.						
.500	suissetec: Association suisse et lichtensteinoise de la technique du bâtiment.						
.600	USVP: Union suisse de l'industrie des vernis et peintures.						
040	Indications concernant l'ouvrage						
041	Hauteur et pente du toit.						
.100	Hauteur moyenne à l'égout, mesurée depuis le sol au moment de l'exécution des travaux.						
.110	h m						
.200	Inclinaison de la toiture mesurée sur la sous-construction.						
.210	Support.						
100	Travaux préparatoires, travaux en régie 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. L'évacuation et l'élimination des déchets occasionnés par les travaux de dépose sont facturées séparément selon métré ou en régie.						
110	Installations de chantier, transports						
111	Conteneurs.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
111 .100	Transport, mise en place et enlèvement, y compris mise à disposition pour ms 1.						
.110	Conteneur-réfectoire.						
.111	Surface jusqu'à m2 8,0.	A		p			
.112	Surface m2 8,1 à 10,0.	A		p			
.120	Conteneur-dépôt.						
.121	Surface jusqu'à m2 8,0.	A		p			
.122	Surface m2 8,1 à 15,0.	A		p			
.140	Cabine de toilettes. Y compris réservoir d'eau fermé, service de nettoyage 1x par semaine, évacuation des eaux usées et nettoyage final.						
.141	Dimensions env. mm 1'200x1'200.	A		p			
.200	Mise à disposition prolongée.						
.210	Conteneur-réfectoire.						
.211	Surface jusqu'à m2 8,0.	A		ms			
.212	Surface m2 8,1 à 10,0.	A		ms			
.220	Conteneur-dépôt.						
.221	Surface jusqu'à m2 8,0.	A		ms			
.222	Surface m2 8,1 à 15,0.	A		ms			
.240	Cabine de toilettes.						
.241	Dimensions env. mm 1'200x1'200.	A		ms			
112	Autres installations de chantier.						
.300	Dépôt pour matériaux.						
.310	Fond en planches, sur support plan préparé par les soins de la direction des travaux. Y compris transport, mise en place, enlèvement et mise à disposition pour la durée des travaux.						
.311	Surface jusqu'à m2 10,0.	A		p			
.312	Surface m2 10,1 à 20,0.	A		p			
.400	Raccordements électriques. Courant à la charge de la direction des travaux.						
.410	Installation et démontage d'un tableau de distribution avec min. 3 prises T 13 (V 230, A 10) et 1 prise CEE 16 (V 400, A 16).						
.411	Installation provisoire, y compris mise à disposition pour la durée des travaux.	A		gl			
.430	Petits tableaux de distribution.						
.431	Fixation à l'échafaudage. Y compris câble d'alimentation et mise à disposition pour la						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
112 .431	durée des travaux.	A	_____	p	_____	__	_____
113	Engins de levage et de transport.						
.100	Elévateur sur rail.						
.110	Transport, montage et démontage, y compris service et mise à disposition pour ms 1.						
.111	Hauteur jusqu'à m 8,0.	A	_____	p	_____	__	_____
.112	Hauteur m 8,1 à 16,0.	A	_____	p	_____	__	_____
.113	Hauteur m 16,1 à 24,0.	A	_____	p	_____	__	_____
.120	Mise à disposition prolongée, y compris service.						
.121	Hauteur jusqu'à m 8,0.	A	_____	ms	_____	__	_____
.122	Hauteur m 8,1 à 16,0.	A	_____	ms	_____	__	_____
.123	Hauteur m 16,1 à 24,0.	A	_____	ms	_____	__	_____
.130	Déplacements. Mètre: nombre de déplacements.						
.131	Hauteur jusqu'à m 8,0.	A	_____	p	_____	__	_____
.132	Hauteur m 8,1 à 16,0.	A	_____	p	_____	__	_____
.133	Hauteur m 16,1 à 24,0.	A	_____	p	_____	__	_____
180	Travaux en régie						
181	Travaux en régie.						
.100	Heures de travail.						
.110	Catégorie professionnelle.						
.111	Chef d'entreprise.	A	_____	h	_____	__	_____
.112	Conducteur de travaux.	A	_____	h	_____	__	_____
.113	Chef d'équipe.	A	_____	h	_____	__	_____
.114	Ouvrier qualifié.	A	_____	h	_____	__	_____
.115	Ouvrier.	A	_____	h	_____	__	_____
.116	Ouvrier de la construction.	A	_____	h	_____	__	_____
.120	Apprenti.						
.121	Apprenti 3ème année.	A	_____	h	_____	__	_____
.122	Apprenti 2ème année.	A	_____	h	_____	__	_____
.123	Apprenti 1ère année.	A	_____	h	_____	__	_____
600	Corniches						
	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.						
620	Revêtements de corniches						
621	Revêtement de larmiers et de virevents, en fibres-ciment.						
.100	Plaques de fibres-ciment grand format, planes, sur mesure, épaisseur mm 8. Masse surfacique env. kg/m2 16,0. Fixation sur bois avec pièces in-						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
621 .100	oxydables teintées.						
.110	Hauteur de plaque jusqu'à mm 200.						
.111	Teinte catégorie de prix 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A		m			
.112	Teinte catégorie de prix 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A		m			
.115	Teinte catégorie de prix 6.	A		m			
.120	Hauteur de plaque mm 201 à 300.						
.121	Teinte catégorie de prix 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A		m			
.122	Teinte catégorie de prix 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A		m			
.125	Teinte catégorie de prix 6.	A		m			
.130	Hauteur de plaque mm 301 à 400.						
.131	Teinte catégorie de prix 1. 375037 Eternit Plancolor Natur	A		m			
.132	Teinte catégorie de prix 3. 375009 Eternit Largo Nobilis,	A		m			
.135	Teinte catégorie de prix 6.	A		m			
.181	Hauteur de plaque mm Teinte..... UP = m2	A		up			
.700	Suppléments.						
.710	Coupe des plaques pour joints et angles. Etanchement des joints avec bande en caoutchouc synthétique, largeur mm 60.						
.711	Hauteur de plaque jusqu'à mm 200.	A		p			
.712	Hauteur de plaque mm 201 à 300.	A		p			
.713	Hauteur de plaque mm 301 à 400.	A		p			
.716	Hauteur de plaque mm	A		p			
Chapitre 361 F/2012 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état (V'2023)							

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
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. .100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi .200 Le paragraphe 000 contient des règles de rémunération, des dispositions de métré ainsi que des termes et définitions. Les sous-paragrophes 010, 020 et 030 sont repris du CAN, sans aucune modification, et font partie intégrante du devis descriptif établi ci-après.						
010	Règles de rémunération						
011	Règles générales de rémunération.						
.100	Aucun complément à la norme SIA 118.						
012	Prestations comprises. Les prestations suivantes correspondent à une exécution conforme aux règles de l'art et sont de ce fait comprises dans les prix unitaires, même en l'absence d'une description spécifique.						
.100	Présentation d'échantillons transportables des produits disponibles sur le marché.						
.200	Transport de matériaux, outillage et engins à l'emplacement de mise en place et retour.						
.300	Contrôle du support et de la sous-construction.						
.400	Interruptions des travaux dues aux conditions climatiques.						
.500	Sécurisation de parties d'ouvrage lors d'interruptions des						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
012 .500	travaux (fermeture d'étape journalière).						
.600	Echafaudages pour travaux à exécuter jusqu'à une hauteur de m 3,0.						
.700	Remise des instructions relatives à la surveillance et à l'entretien nécessaires (programme d'entretien).						
.800	Nettoyage de l'ouvrage avant réception.						
013	Prestations non comprises. Les prestations suivantes seront rémunérées séparément à l'entrepreneur, sauf dispositions contraires du descriptif (par ex. mise à disposition par le maître d'ouvrage).						
.100	Echafaudages et autres équipements.						
.110	Echafaudages pour travaux à exécuter au-dessus de m 3,0, avec ponts et protection anti-chute.						
.120	Mise à disposition d'emplacements pour entreposage des matériaux.						
.130	Protection provisoire en cas d'interruptions des travaux ordonnées par la direction des travaux.						
.140	Protection de l'ouvrage contre les salissures et les dommages mécaniques imputables à des tiers.						
.200	Travaux préliminaires, travaux complémentaires (1).						
.210	Protection provisoire contre les intempéries pendant la démolition ou la dépose de couches d'étanchéité (couverture, sous-couverture).						
.220	Elimination de matériaux de démolition.						
.230	Réparations de défauts du support, ainsi que compléments à la sous-construction et corrections de défauts de pente.						
.240	Nettoyage de surfaces mises à disposition non balayées.						
.250	Enlèvement de la neige et de la glace, ainsi que séchage, pour autant que le maître d'ouvrage en fasse la demande.						
.260	Traitement de surfaces d'ossatures en place.						
.270	Echantillons de couverture en						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
013 .270	place ou exécutés spéciale-ment.						
.280	Mesures particulières à prendre lors de travaux exécutés par une température inférieure à degrés C 5.						
.300	Travaux préliminaires, travaux complémentaires (2).						
.310	Raccordement des couches de toiture existantes aux raccords, éléments traversants et autres, exécutés ultérieurement.						
.320	Interruptions des travaux imposées à l'entrepreneur.						
020	<u>Dispositions de métré</u>						
021	Dispositions de métré relatives aux couvertures et sous-constructions.						
.100	Surfaces.						
.110	Les couvertures, sous-couvertures, isolations, pare-vapeur, etc. sont métrés en m2, en fonction de leur inclinaison, de l'axe du faîte, de l'arête ou de la noue à l'arête extérieure de la rive ou de l'égout. Le profilage des matériaux et les chevauchements au droit des joints ne sont pas pris en considération.						
.120	Les incorporés dans les couches d'isolation ne sont pas déduits du métré.						
.130	Les découpes d'une surface inférieure à m2 1,0 dans la surface concernée ou sur son bord, ne sont pas déduites du métré.						
.200	Travaux complémentaires, accessoires.						
.210	Métré selon la surface: Les surfaces de plaques ou de tuiles translucides. Le traitement de préservation du bois appliqué sur voilageages, couches de support ou lattages. Les surfaces cintrées. Les fixations supplémentaires du matériau de couverture sur une surface de toiture, par ex. fixations contre l'aspiration du vent.						
.220	Métré selon la longueur: Les coupes et ajustages au						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
021 .220	<p>droit des raccords; le long des arêtes et des noues, on comptera les deux coupes.</p> <p>Les relevés et retombées de lés d'étanchéité, isolations et pare-vapeur.</p> <p>Les chanlattes, larmiers, virevents, virevents à crémaillère.</p> <p>Les contre-lattes supplémentaires le long des arêtes, noues, rives et éléments traversants.</p> <p>Le raccordement étanche au refoulement d'eau entre sous-couverture et bavette de chéneau.</p> <p>Le raccordement étanche à l'air entre pare-vapeur et parois ou pannes.</p> <p>Le traitement de préservation du bois appliqué sur lattes ou planches isolées.</p> <p>L'exécution de faîtages, rives, arêtières, noues et brisis en matériau de couverture.</p> <p>La fixation des tuiles ou plaques en bord de couverture.</p> <p>Les doublis, bardelis ou autres rangs spéciaux le long des faîtes et égouts.</p> <p>Les pièces spéciales ou raccords moulés pour plaques profilées.</p> <p>Les pare-neige.</p>						
.230	<p>Métré: par pièce.</p> <p>Les découpes et raccordements autour d'éléments traversants de section ronde, jusqu'à un diamètre de m 0,4, ou de section rectangulaire, jusqu'à une surface de m2 2,0.</p> <p>Les angles de relevés.</p> <p>Les coupes verticales, coupes à l'onglet, aboutements et terminaisons des chanlattes, larmiers, virevents ou virevents à crémaillère.</p> <p>Abouts de faîtages et d'arêtières.</p> <p>Les tuiles ou plaques translucides isolées.</p> <p>L'exécution de pieds, têtes ou brisis de noues en matériau de couverture.</p> <p>Les abouts de raccords pour plaques profilées (abouts de faîtages, d'arêtières, etc.).</p>						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
021 .230	Les crampons à neige, crochets à échelles, crochets antichute. Les surfaces de toiture inférieures à m2 5,0. Les feuillettes de tôles placées sur ou sous les crampons à neige, crochets à échelles ou crochets antichute.						
030	Définitions, abréviations, explications						
031	Définitions.						
.100	Amiante-ciment: matériau constitué de fibres d'amiante liées au ciment. Les matériaux contenant de l'amiante doivent être éliminés conformément aux prescriptions et ne peuvent être réutilisés. L'élimination sera conforme aux documents de la SUVA. Fibres-ciment: matériau exempt d'amiante, constitué de fibres synthétiques liées au ciment.						
.200	Pare-vapeur: couche destinée à freiner la diffusion de vapeur d'eau.						
.300	Couverture: couche supérieure de la toiture, directement exposée aux intempéries.						
.400	Contre-lattage: lattage placé entre la sous-couverture et le lattage de couverture, destiné à créer une lame d'air dans laquelle circule l'air extérieur.						
.500	Structure porteuse: ensemble des éléments de construction nécessaires à la stabilité et au maintien de la forme d'un ouvrage (en toiture inclinée généralement la charpente).						
.600	Sous-couverture: couche étanche placée sous la couverture et destinée elle aussi à l'évacuation de l'eau. Elle est constituée de lés ou de panneaux. On distingue: La sous-couverture résistant aux sollicitations normales (lés posés à recouvrement ou avec joints collés, collage étanche au vent, ou panneaux posés à recouvrement ou à battue).						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
031 .600	La sous-couverture résistant aux sollicitations élevées (lés ou panneaux à joints collés, collage étanche à l'eau). La sous-couverture résistant aux sollicitations extraordinaires (lés soudés).						
.610	Lé de sous-couverture résistant à des sollicitations extraordinaires avec label de qualité selon normes SIA 232/1 "Toitures inclinées" et SN EN 13 859-1 "Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples. Partie 1: Ecrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus" avec un garantie du système de 10 ans.						
.700	Couche de support: couche sur laquelle se pose un pare-vapeur, une étanchéité à l'air, une isolation thermique, ou encore une sous-couverture ou une couverture non praticable.						
.800	Isolation thermique: couche d'isolant thermique placée entre pare-vapeur et sous-couverture.						
032	Abréviations.						
.100	PVC-U: chlorure de polyvinyle exempt de plastifiant.						
.200	s_d: épaisseur d'air équivalente quant à la résistance à la diffusion de vapeur d'eau.						
.300	ASTF: anciennement Association suisse toitures et façades, actuellement Enveloppe des Edifices Suisse.						
.400	Enveloppe des Edifices Suisse: association suisse des entreprises travaillant dans la branche de l'enveloppe des bâtiments.						
.500	suissetec: Association suisse et lichtensteinoise de la technique du bâtiment.						
033	Explications.						
.100	Fibres-ciment pour toitures. Les produits en fibres-ciment disponibles sur le marché qui sont utilisés comme matériaux de couverture sont les ardoises, les plaques planes, modulaires ou sur mesure et						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
033 .100	les plaques profilées.						
.110	Les ardoises de fibres-ciment sont rectangulaires ou à coupe losangée. Elles peuvent être posées en couverture simple ou double, verticale ou horizontale, ou encore en bardeaux.						
.120	Les plaques de fibres-ciment planes, grand format, modulaires sont de dimensions standardisées. Elles se posent généralement à recouvrement.						
.130	Les plaques de fibres-ciment planes, grand format, sur mesure sont découpées à dimensions. Elles se posent généralement affleurées. Elles peuvent également être utilisées comme revêtement de larmiers, virevents etc.						
.140	Les plaques de fibres-ciment profilées sont modulaires. Les plaques grand format sont ondulées, les plaques petit format peuvent être ondulées ou avec profil spécial.						
040	Indications concernant l'ouvrage						
041	Hauteur et pente du toit.						
.100	Hauteur moyenne à l'égout, mesurée depuis le sol au moment de l'exécution des travaux.						
.110	h. m.						
.200	Inclinaison de la toiture mesurée sur la sous-construction.						
.210	Support.						
400	Sous-couvertures, contre-lattages 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.						
460	Egouts, noues						
461	Façon d'égouts.						
.300	Chanlatte épicea/sapin, brute de sciage. Pour couverture en plaques profilées.						
.310	Chanlatte vissée sur bois.						
.311	Section mm 60x120.				A		m
.320	Chanlatte vissée sur bois. Y compris latte de compensation						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
461 .320	adéquate. Pour couverture en plaques de fibres-ciment profilées.						
.322	Section mm 60x120.	A		m			
.700	Suppléments.						
.710	Sur chanlatte.						
.711	Angles.	A		p			
.712	Pour aboutements et terminaisons.	A		p			
700	Couvertures en plaques planes ou profilées 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.						
710	Lattages en bois ou en profilés métalliques						
712	Lattage pour couverture en plaques de fibres-ciment ondulées.						
.100	Fixation sur bois avec vis.						
.110	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 1'100 à 1'125.						
.111	Section mm 60x60.	A		m2			
.120	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 850 à 1'000.						
.121	Section mm 60x60.	A		m2			
.130	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 600 à 770.						
.131	Section mm 60x60.	A		m2			
.140	Epicéa/sapin.						
.141	Section mm 60x60.	A		m			
.200	Fixation sur métal avec vis.						
.210	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 1'100 à 1'125.						
.211	Section mm 60x60.	A		m2			
.220	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 850 à 1'000.						
.221	Section mm 60x60.	A		m2			
.230	Epicéa/sapin. Entraxe des lattes mm 600 à 770.						
.231	Section mm 60x60.	A		m2			
.240	Epicéa/sapin.						
.241	Section mm 60x60.	A		m			
716	Suppléments sur lattage.						
.200	Coupe oblique de lattes, profilés de support ou profilés d'écoulement.						
.210	Lattes.						
.215	Section mm 60x60.	A		p			

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
720	Couvertures en plaques planes, profilées ou panneaux sandwich						
722	Couverture en plaques de fibres-ciment ondulées. Hauteur de profil mm 57.						
.100	Plaques de fibres-ciment ondulées, pressées individuellement, avec lanières de sécurité. Pose sur bois. Recouvrement mm 250 à 300. Fixation avec vis zinguées.						
.110	Teinte catégorie de prix 1.						
.111	Longueur mm 2'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.112	Longueur mm 2'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.113	Longueur mm 1'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.114	Longueur mm 1'250. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.115	Longueur mm 1'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.120	Teinte catégorie de prix 2.						
.121	Longueur mm 2'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.122	Longueur mm 2'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.123	Longueur mm 1'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.124	Longueur mm 1'250. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.125	Longueur mm 1'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.130	Teinte catégorie de prix 3.						
.131	Longueur mm 2'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.132	Longueur mm 2'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.133	Longueur mm 1'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.134	Longueur mm 1'250. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.135	Longueur mm 1'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.200	Plaques de fibres-ciment ondulées, pressées individuellement, avec lanières de sécurité. Pose sur métal. Recouvrement mm 250 à 300. Fixation avec vis zinguées.						
.210	Teinte catégorie de prix 1.						
.211	Longueur mm 2'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
722 .212	Longueur mm 2'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.213	Longueur mm 1'500. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.214	Longueur mm 1'250. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.215	Longueur mm 1'000. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.220	Teinte catégorie de prix 2.						
.221	Longueur mm 2'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.222	Longueur mm 2'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.223	Longueur mm 1'500. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.224	Longueur mm 1'250. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.225	Longueur mm 1'000. 511102 Eternit Naturgrau Kat.	A		m2			
.230	Teinte catégorie de prix 3.						
.231	Longueur mm 2'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.232	Longueur mm 2'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.233	Longueur mm 1'500. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.234	Longueur mm 1'250. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.235	Longueur mm 1'000. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
730	Plaques profilées translucides, en matière synthétique						
731	Plaques ondulées translucides, incassables, en matière synthétique. Pose sur bois ou sur métal. En supplément sur couverture en plaques de fibres-ciment ondulées.						
.100	Incorporation de plaques ondulées translucides isolées dans couverture en plaques de fibres-ciment ondulées. Fixation avec vis. Y compris étriers de support.						
.110	Plaques simples en polyester armé de fibres de verre, surface traitée.						
.111	Longueur mm 2'500. 308102 Neomat Poly-Clair 730 g	A		p			
.112	Longueur mm 2'000. 308102 Neomat Poly-Clair 730 g	A		p			
.120	Plaques simples en verre acrylique.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
731 .121	Longueur mm 2'500. 308104 Neomat Acrylglas	A	_____	p	_____	__	_____
.122	Longueur mm 2'000. 308104 Neomat Acrylglas	A	_____	p	_____	__	_____
.130	Plaques simples en polycarbonate.						
.131	Longueur mm 2'500. 308105 Neomat Qualex	A	_____	p	_____	__	_____
.132	Longueur mm 2'000. 308105 Neomat Qualex	A	_____	p	_____	__	_____
.140	Plaques doubles en polyester armé de fibres de verre, surface traitée.						
.141	Longueur mm 2'500.	A	_____	p	_____	__	_____
.142	Longueur mm 2'000.	A	_____	p	_____	__	_____
.150	Plaques doubles en verre acrylique.						
.151	Longueur mm 2'500.	A	_____	p	_____	__	_____
.152	Longueur mm 2'000.	A	_____	p	_____	__	_____
.160	Plaques doubles en polycarbonate.						
.161	Longueur mm 2'500. 308105 Neomat Qualex	A	_____	p	_____	__	_____
.162	Longueur mm 2'000. 308105 Neomat Qualex	A	_____	p	_____	__	_____
750	Coupes						
751	Coupe à l'équerre de plaques planes ou profilées.						
.100	Plaques de fibres-ciment.						
.120	Plaques profilées.						
.121	Hauteur de profil mm 57.	A	_____	m	_____	__	_____
.300	Plaques de matière synthétique.						
.310	Plaques profilées translucides.						
.311	Plaques simples.	A	_____	m	_____	__	_____
.312	Plaques doubles.	A	_____	m	_____	__	_____
752	Coupe oblique de plaques planes ou profilées.						
.100	Plaques de fibres-ciment.						
.120	Plaques profilées.						
.121	Hauteur de profil mm 57.	A	_____	m	_____	__	_____
.300	Plaques de matière synthétique.						
.310	Plaques profilées translucides.						
.311	Plaques simples.	A	_____	m	_____	__	_____
.312	Plaques doubles.	A	_____	m	_____	__	_____
753	Coupe circulaire de plaques planes ou profilées.						
.100	Plaques de fibres-ciment.						
.120	Plaques profilées.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
753 .121	Hauteur de profil mm 57.	A		m			
.300	Plaques de matière synthétique.						
.310	Plaques profilées translucides.						
.311	Plaques simples.	A		m			
.312	Plaques doubles.	A		m			
754	Découpes dans plaques planes ou profilées pour éléments traversants de section ronde.						
.100	Plaques de fibres-ciment.						
.120	Plaques profilées.						
.121	Diamètre jusqu'à mm 100.	A		p			
.122	Diamètre mm 101 à 250.	A		p			
.123	Diamètre mm 251 à 400.	A		p			
.300	Plaques de matière synthétique.						
.310	Plaques profilées translucides.						
.311	Diamètre jusqu'à mm 100.	A		p			
.312	Diamètre mm 101 à 250.	A		p			
.313	Diamètre mm 251 à 400.	A		p			
755	Découpes dans plaques planes ou profilées pour éléments traversants de section rectangulaire.						
.100	Plaques de fibres-ciment.						
.120	Plaques profilées.						
.121	Surface jusqu'à m2 0,60.	A		p			
.122	Surface m2 0,61 à 1,00.	A		p			
.123	Surface m2 1,01 à 1,50.	A		p			
.124	Surface m2 1,51 à 2,00.	A		p			
.300	Plaques de matière synthétique.						
.310	Plaques translucides profilées, simples.						
.311	Surface jusqu'à m2 0,60.	A		p			
.312	Surface m2 0,61 à 1,00.	A		p			
.313	Surface m2 1,01 à 1,50.	A		p			
.314	Surface m2 1,51 à 2,00.	A		p			
.320	Plaques translucides profilées, doubles.						
.321	Surface jusqu'à m2 0,60.	A		p			
.322	Surface m2 0,61 à 1,00.	A		p			
.323	Surface m2 1,01 à 1,50.	A		p			
.324	Surface m2 1,51 à 2,00.	A		p			
760	Egouts, rives, noues						
761	Façon d'égouts, pour couverture en plaques de fibres-ciment profilées.						
.100	Raccords d'égout pour hauteur						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
761	.100 de profil mm 57.						
	.110 Raccords de gouttière OA 11.						
	.111 Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
	.113 Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
	.120 Raccords de gouttière initiaux OA 11 R.						
	.121 Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
	.123 Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
	.200 Aération d'égout.						
	.210 Peignes d'aération en matière synthétique.						
	.211 Fixation sur bois.	A		m			
	.212 Fixation sur métal.	A		m			
763	Façon de rives pour couver- tures en plaques de fibres-ci- ment ondulées.						
	.100 Raccords de rive, pour hauteur de profil mm 57.						
	.110 Bordures de rive OA 41, hau- teur de retombée mm 250.						
	.111 Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
	.113 Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
766	Façon de noues pour couver- tures en plaques planes ou profilées, grand format.						
	.100 Sous-construction pour couloir de noue.						
	.110 Pour couloir avec rigole en- caissée. Coupe des lattes de chaque côté. Mise en place de planches de part et d'autre de la ligne de noue, épaisseur mm 30, largeur env. mm 250.						
	.111 Sans peigne d'aération.	A		m			
	.112 Avec 1 peigne d'aération en matière synthétique de chaque côté.	A		m			
770	Faîtes, arêtes, raccords d'ap- pentis						
772	Façon de faîtages, pour cou- vertures en plaques de fi- bres-ciment profilées.						
	.100 Faîtage d'aération pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
	.110 Faîtage d'aération OA 36, ou- verture d'aération m2/m 0,055. Faîtage constitué de raccords						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
772 .110	placés de part et d'autre du faite et d'une calotte, y compris pièces de fixation.						
.111	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.113	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.120	Abouts OA 36 0. En supplément sur faîtage OA 36.						
.121	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.123	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
.200	Faîtage ondulé pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
.210	Faîtières angulaires OA 24.						
.211	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.213	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.220	Abouts OA 24 0 pour faîtières angulaires OA 24.						
.221	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.223	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
.300	Faîtage translucide, pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
.310	Plaques translucides triples, cintrées, longueur mm 2'000, fixées sur lattes. Avec déflecteur OA 37, en fibres-ciment, de part et d'autre du faîtage. Ouverture d'aération m2/m 0,2.						
.311	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.313	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.320	Abouts avec plaques de fibres-ciment planes mm 8. Y compris sous-construction et ajustages.						
.321	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.322	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
773	Façon de faîtages de toits à 1 pan, sheds ou appentis, pour couvertures en plaques de fibres-ciment profilées.						
.100	Faîtage de toit à 1 pan pour						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
773 .100	plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
.110	Faîtières de toit à 1 pan OA 22, angle d'ouverture de-grés 80.						
.111	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.113	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.120	Abouts OA 22 L + R pour faî-tières OA 22, angle d'ouver-ture degrés 80.						
.121	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.123	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
.300	Faîtage de shed, pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
.310	Faîtières de shed OA 25, angle d'ouverture degrés 90.						
.311	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m2			
.313	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m2			
.320	Abouts OA 25 L+R pour faî-tières de shed OA 25, angle d'ouverture degrés 90.						
.321	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.323	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
.400	Raccordement d'appentis à mur, pour plaques ondulées, hauteur de profil mm 57.						
.410	Raccords d'appentis OA 23 (aile contre mur à partir du creux des ondes).						
.411	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.413	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.420	Raccords d'appentis OA 36 (aile contre mur à partir du sommet des ondes).						
.421	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.423	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
774	Façon d'arêtièrs, pour couver-tures en plaques de fibres-ci-ment profilées.						
.100	Corniers d'arête.						
.110	Latte épiceá/sapin, fixation						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
774.110	sur bois.						
.111	Section mm 50x30.	A		m			
.112	Section mm 100x30.	A		m			
.113	Section mm 60x40.	A		m			
.200	Arêtiers pour plaques ondu- lées, hauteur de profil mm 57.						
.210	Calottes d'arêtier OA 36 H. Avec garniture d'étanchéité et espace d'aération. Cornier supplémentaire env. mm 20x40.						
.211	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		m			
.213	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		m			
.220	Abouts OA 36 0 pour calottes OA 36 H. En supplément.						
.221	Teinte catégorie de prix 1. 511101 Eternit Natura Kat.1	A		p			
.223	Teinte catégorie de prix 3. 511103 Eternit R-Color (Terra	A		p			
.700	Suppléments.						
.710	Intersection faîtage-arêtiers (poinçon). Ajustage des rac- cords moulés en fibres-ciment. Etanchement au plomb.						
.711	Abergements de plomb jusqu'à mm 500x500.	A		p			
.720	Pour angles de tôle de ferme- ture d'arête.						
.721	Développement mm 500.	A		p			
.730	Pour raccords et fonds de tôle de fermeture d'arête.						
.731	Développement mm 500.	A		p			
780	Travaux complémentaires, sup- pléments						
781	Etanchement des recouvrements et raccords.						
.100	Mise en place de cordons d'étanchéité entre plaques on- dulées ou raccords moulés de fibres-ciment, ou entre plaques de tôle profilées ou profils de tôle.						
.110	Dans joints parallèles à l'égout.						
.111	Cordon d'étanchéité mm 8.	A		m			
.112	Profilé d'étanchéité mm 15x15.	A		m			
.120	Dans joints perpendiculaires à l'égout.						
.121	Cordon d'étanchéité mm 8.	A		m			
.122	Profilé d'étanchéité mm 15x15.	A		m			
.200	Mise en place de profilés d'étanchéité en matière syn-						

Report CHF

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
781 .200	thétique.						
.210	Entre plaques ondulées et/ou raccords moulés en fibres-ci-ment.						
.211	Pour hauteur de profil mm 57.	A		m			
787	Supplément sur couvertures en plaques planes ou profilées grand format, pour petites surfaces.						
.100	Petites surfaces jusqu'à m2 5, sur lucarnes, auvents et simi-laires. Métré: nombre de pe-tites surfaces.						
.120	Plaques de fibres-ciment ondu-lées.						
.121	Teinte catégorie de prix 1.	A		p			
.123	Teinte catégorie de prix 3.	A		p			
900	Accessoires Pour les règles de rémunéra-tion, les dispositions de mé-tré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appli-quées.						
920	Pare-neige pour couvertures en plaques de fibres-ciment planes ou profilées						
921	Pare-neige à tubes, pour cou-verture en plaques de fi-bres-ciment.						
.200	Supports de tube, fixés sur sous-construction à travers plaques de fibres-ciment ondu-lées. Etanchement avec garni-ture de caoutchouc synthé-tique.						
.210	1 support par plaque, en acier zingué à chaud. Y compris 1 tube.						
.211	Diamètre de tube " 1/2.	A		m			
.220	2 supports par plaque, en acier zingué à chaud. Y com-pris 1 tube.						
.221	Diamètre de tube " 1/2.	A		m			
950	Crampons à neige						
951	Crampons à neige.						
.500	Sur couverture en plaques de fibres-ciment ondulées ou pro-filées petit format.						
.510	Fixation aux vis de la couver-ture. Etanchement avec garni-ture de caoutchouc synthé-tique.						

Article	Texte	TQ	Quant.	UM	Prix	GP	Total
951 .511	Crampons en acier zingué et thermopoudré.	A	_____	p _____	—	—	—
960	Crochets à échelle, crochets de sécurité						
R 969	Crochets de sécurité						
R .600	Point d'ancrage sur panneau multicouche Kerto, fixations sur contre lattage avec vis fournies.						
R .650	Couverture Ondapress. Panneau de renfort multicouche Kerto mm 63x160, longueur de mm 1500, incl. latte de renfort mm 60x60, longueur de mm 1500.						
R .651	Point d'ancrage DH Easy Acier A2, brut.	A	_____	p _____	—	—	—
R .652	Point d'ancrage DH Easy Acier A2, coloré	A	_____	p _____	—	—	—
980	Travaux accessoires, suppléments						
982	Suppléments.						
.100	Sur pare-neige à tubes, grille ou équerre.						
.110	Brides destinées à empêcher les tubes de glisser hors des supports.						
.112	Brides pour tube " 1/2.	A	_____	p _____	—	—	—
.120	Extrémités de tubes: coupe et application de peinture anti-rouille sur la surface de coupe.						
.125	1 Tube "1/2.	A	_____	p _____	—	—	—
Chapitre 363 F/2012 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'2023)							=====

Récapitulation

361	Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état (V'2023)		
100	Travaux préparatoires, travaux en régie		
600	Corniches		
	Total 361 Toitures inclinées: Déconstruction, remise en état (V'2023)		
363	Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'2023)		
400	Sous-couvertures, contre-lattages		
700	Couvertures en plaques planes ou profilées		
900	Accessoires		
	Total 363 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'2023)		
Total Montant intermédiaire			
01/00	MWST	%	
Total Montant total Inclus 8.1% MWST			CHF