

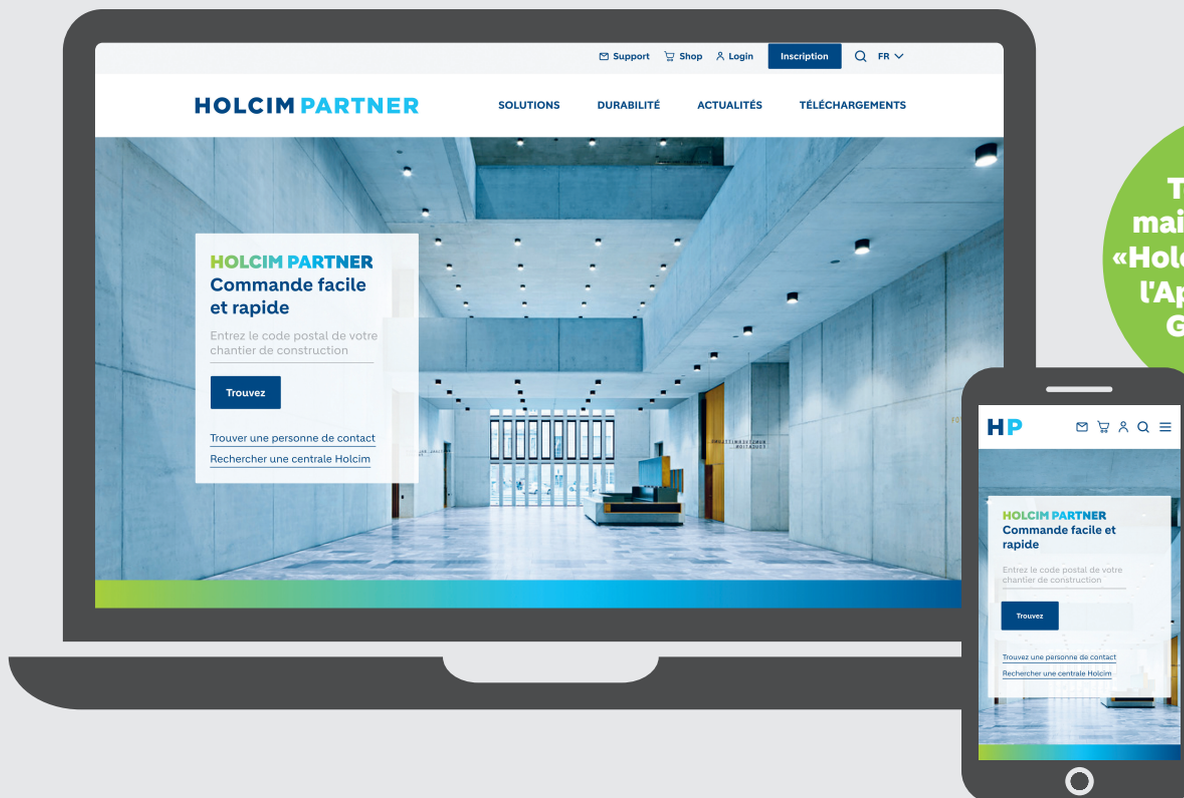
LISTE DE PRIX

Granulats | Bétons

Sierre, Sion, Martigny

Valable dès le 1^{er} novembre 2022





HOLCIM PARTNER TU CLIQUES, NOUS LIVRONS

24/7 – à partir de n'importe quel appareil

- Commandez rapidement et facilement
- Accès numérique à tous les documents
- Signez électroniquement
- Suivez vos commandes et les véhicules

Si vous avez d'autres questions ou besoin d'aide, veuillez contacter notre équipe d'assistance: digital-support-che@holcim.com

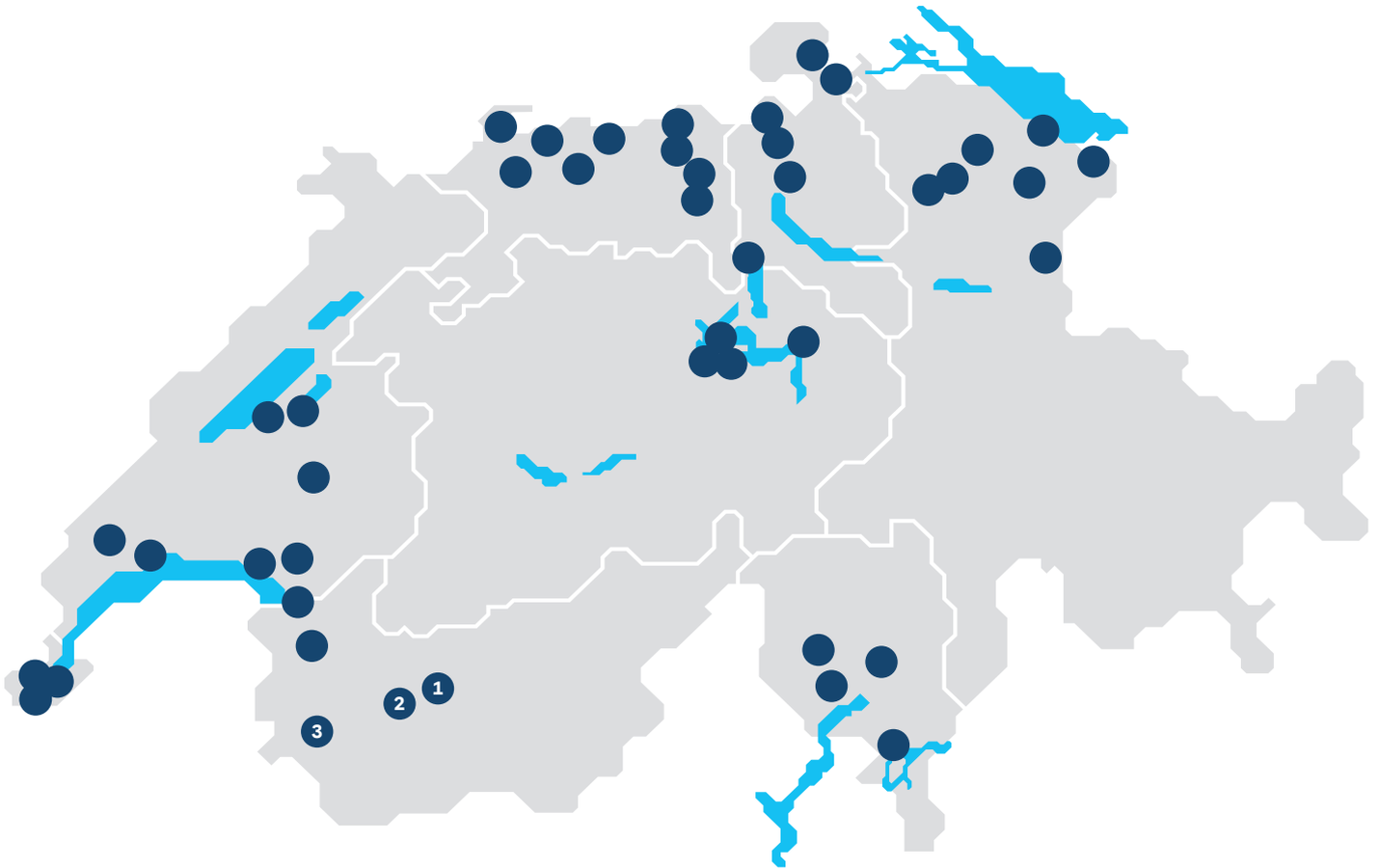


Informations sur les produits et applications sont disponibles sur holcimpartner.ch

SOMMAIRE

SITES ET CONTACTS	3
SITES ET CONTACTS	4
LISTE DE PRIX BÉTON	5
<hr/>	
BÉTONS DURABLES	6
ECOPact et ECOPact+	6
Bétons durables non normés	6
BÉTONS ESTHÉTIQUES	7
Artecret – Le béton apparent	7
BÉTONS DE PERFORMANCE	7
Selfpact – Le béton autocompactant	7
Shotpact – Le béton projeté	7
Lightpact – Le béton léger et isolant	8
BÉTONS CLASSIQUES	9
AUTRES BÉTONS ET MORTIERS	10
Bétons non normés	10
Mortiers non normés	10
SUPPLÉMENTS DE PRIX BÉTONS	11
SURCHARGE CO₂	12
POMPES À BÉTON	13
SERVICES DE LABORATOIRE BÉTON	14
ET GRANULATS	14
LISTE DE PRIX GRANULATS	15
<hr/>	
GRANULATS	16
Gravière de Sierre	16
Granulats pour bétons	16
Granulats non normés	16
SUPPLÉMENTS DE PRIX GRANULAT	17
TARIFS ET SUPPLÉMENTS DE PRIX TRANSPORTS	18

SITES ET CONTACTS



CENTRALES VALAIS

- 1 Sierre | Bétons, Granulats**
Praz SA
Rte du Bois de Finges
3960 Sierre
- 2 Sion | Bétons**
BHL Béton SA
Route d'Aproz 12
1950 Sion
- 3 Martigny | Bétons**
Holcim Bétondrance SA
ZI Le Vernay
1920 Martigny

SITES ET CONTACTS



Administration des ventes

Bétons et granulats

+41 58 850 70 84

adm-aigle-che@holcim.com



Commandes et transports

Bétons et Granulats

+41 58 850 90 93

+41 79 628 23 69



RAYMOND WYSSEN

Responsable des ventes Valais

+41 79 537 34 04

raymond.wyssen@holcim.com



SÉBASTIEN FOLLONIER

Directeur Marché Valais & Vaud-Est

+41 79 834 30 03

sebastien.follonier@holcim.com



JORIS PETITOT

Responsable technique
et production Valais

+41 79 519 20 19

joris.petitot@holcim.com



PAULINE DIEMUNSCH

Ventes Digitale

+41 79 955 64 24

pauline.diemunsch@holcim.com

LISTE DE PRIX BÉTON



BÉTONS DURABLES

ECOPact et ECOPact+ bétons à propriétés spécifiées selon norme SN EN 206

Désignation de produit	Granulats	Classe de module d'élasticité	Résistance à la compression	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Sorte A – XC1, XC2								
C2A100ECO	RC-C25	E25	C25/30	C3	32	ECOPact+ A, s.d.	203.00	2.40
A101ECO	Primaire		C25/30	C3	32	ECOPact A, pompable	202.50	2.40
A153ECO	Primaire		C25/30	C3	16	ECOPact A, pompable	210.50	2.40
Sorte B – XC3								
C2B200ECO	RC-C25	E25	C25/30	C3	32	ECOPact+ B, s.d.	207.00	2.40
B201ECO	Primaire		C25/30	C3	32	ECOPact B, s.d.	206.50	2.40
Sorte C – XC4, XF1								
C2C300ECO	RC-C25	E30	C30/37	C3	32	ECOPact+ C, s.d.	215.00	2.40

Bétons durables non normés

Désignation de produit	Dosage en ciment [kg/m ³]	Granularité [mm]	Consistance indicative	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Bétons à base de granulats recyclés (BDR Martigny)						
ZB13	150	0/22	C1	ferme, 100 % 0/22 recyclé	173.00	1.20
ZB19	200	0/22	C1	ferme, 100 % 0/22 recyclé	180.00	1.60
ZB28	250	0/22	C1	ferme, 100 % 0/22 recyclé	187.00	2.00
ZB36	300	0/22	C1	ferme, 100 % 0/22 recyclé	194.00	2.40

BÉTONS ESTHÉTIQUES

Artecret – Le béton apparent selon norme SN EN 206

Désignation de produit	Résistance à la compression	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Artecret B – XC3						
B207	C30/37	C3	32		215.00	3.40
Artecret C – X C4, XF1						
C314	C30/37	C3	32		217.00	3.40

Autres Artecret sur demande

BÉTONS DE PERFORMANCE

Selfpact – Le béton autocompactant selon norme SN EN 206

Désignation de produit	Résistance à la compression	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Classe d'exposition	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Selfpact 2							
3732CL	C30/37	SF2	32	XC4, XF1		229.00	4.00
3716CL	C30/37	SF2	16	XC4, XF1		237.00	4.00
3716CLAAR	C30/37	SF2	16	XC4, XF1	AAR	263.00	4.00
3708CL	C30/37	SF2	8	XC4, XF1		243.00	4.00
3708CLAAR	C30/37	SF2	8	XC4, XF1	AAR	268.00	4.00
G778TL	C30/37	SF2	8	XC4, XD3, XF4	4.0% air	259.00	4.00
4516CL	C35/45	SF2	16	XC4, XF1		252.00	4.00

Autres Selfpact sur demande

Shotpact – Le béton projeté

Désignation de produit	Résistance à la compression	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Classe d'exposition	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Shotpact 4 – Classe de béton projeté SC4 selon norme SN EN 206							
TAD3	C30/37	F4	8	XA1, XD1	humide, résistant RAG	282.00	3.80
TAD4	C30/37	F4	4	XA1, XD1	humide, résistant RAG	287.00	3.80

Désignation de produit	Dosage en ciment [kg/m ³]	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Shotpact à composition prescrite						
ZG4	375	F4	8	humide	247.00	3.80
ZG5	400	F4	8	humide	252.00	3.80
ZG6	425	F4	8	humide	256.00	3.80
ZH3	350		8	sec, granulats 1000 l	223.00	3.80
ZH4	375		8	sec, granulats 1000 l	240.00	3.80
ZH5	400		8	sec, granulats 1000 l	231.00	3.80

Autres Shotpact sur demande

Lightpact – Le béton léger et isolant

Désignation de produit	Résistance à la compression [valeur moyenne indicative N/mm ²]	Consistance indicative	Grain max Dmax [mm]	Dosage en ciment [kg/m ³]	Masse volumique sèche indicative [kg/m ³]	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m ³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m ³]
Lightpact à composition prescrite								
LE900	2	C3	4	400	900	Ecographe (pompable)	404.00	3.40
LE1200	4	C3	4	400	1200	Ecographe (pompable)	393.00	3.40
LE1500	7	C3	4	400	1500	Ecographe (pompable)	382.00	3.40

Autres Lightpact sur demande

BÉTONS CLASSIQUES

Bétons à propriétés spécifiées selon norme SN EN 206

Désignation de produit	Résistance à la compression	Consistance	Grain max Dmax [mm]	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m³]
Sorte A - XC1, XC2						
A101	C25/30	C3	32		200.00	3.00
A153	C25/30	C3	16		208.00	3.00
Sorte B - XC3						
B201	C25/30	C3	32		204.00	3.00
B206	C30/37	C3	32		209.00	3.00
Sorte C - XC4, XF1						
C301	C30/37	C3	32	Type 1 VS	212.00	3.00
C304	C30/37	C3	32	monobéton	217.00	3.00
CPH4AAR	C30/37	C3	32	résistant RAG, XA1	256.00	3.00
C351	C30/37	F4	16		220.00	3.00
C356	C30/37	F4	16	monobéton	225.00	3.00
Sorte D (T1) - XC4, XD1, XF2, XF3						
D401TL	C25/30	C3	32	Type 2 VS	230.00	3.20
Sorte G (T4) - XC4, XD3, XF4						
G702TL	C30/37	C3	32	Type 3 VS	237.00	3.20
G721TLAAR	C30/37	C3	32	résistant RAG, XA1	255.00	3.20
G751TL	C30/37	C3	16		245.00	3.20
G711TN	C35/45	C3	32		242.00	3.20

AUTRES BÉTONS ET MORTIERS

Bétons non normés

Désignation de produit	Dosage en ciment [kg/m³]	Granularité [mm]	Consistance indicative	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m³]
Bétons						
ZN13	150	0/16	C1	ferme	177.00	1.20
ZN19	200	0/16	C1	ferme	183.00	1.60
ZN28	250	0/16	C1	ferme	190.00	2.00
ZN35	300	0/16	C2	plastique	197.00	2.40
ZN38	325	0/16	C2	plastique	201.00	2.60
ZN41	350	0/16	C2	plastique	206.00	2.80
ZN47	400	0/16	C2	plastique	215.00	3.20
ZN61	100	0/32	C1	ferme	170.00	0.80
ZN67	150	0/32	C1	ferme	177.00	1.20
ZN73	200	0/32	C1	ferme	183.00	1.60
ZN82	250	0/32	C1	ferme	190.00	2.00
ZN89	300	0/32	C2	plastique	197.00	2.40
ZN92	325	0/32	C2	plastique	201.00	2.60
ZN95	350	0/32	C2	plastique	206.00	2.80
ZN98	375	0/32	C2	plastique	210.00	3.00
ZN101	400	0/32	C2	plastique	215.00	3.20
Bétons drainants, caverneux						
ZS8	200	4/8	C1	ferme	181.00	1.60
ZS11	250	4/8	C1	ferme	188.00	2.00
ZS32	150	16/32	C1	ferme	175.00	1.20
ZS34	200	16/32	C1	ferme	181.00	1.60
ZS37	250	16/32	C1	ferme	188.00	2.00

Mortiers non normés

Désignation de produit	Dosage en ciment [kg/m³]	Granularité [mm]	Consistance indicative	Remarques	Prix départ centrale [CHF/m³]	Surcharge CO ₂ [CHF/m³]
Mortiers						
MN9	300	0/4	C0	raide	206.00	2.00
MN10	325	0/4	C0	raide	210.00	2.40
MN11	350	0/4	C0	raide	215.00	2.60
MN12	375	0/4	C0	raide	219.00	2.80
MN13	400	0/4	C0	raide	224.00	3.00
MN15	450	0/4	C0	raide	233.00	3.20
MN28	250	0/4	C0	raide	199.00	3.60
MN30	300	0/8	C0	raide	206.00	2.00
MN31	325	0/8	C0	raide	210.00	2.40
MN32	350	0/8	C0	raide	215.00	2.60
MN33	375	0/8	C0	raide	219.00	2.80
MN34	400	0/8	C0	raide	224.00	3.00
MN36	450	0/8	C0	raide	233.00	3.20

SUPPLÉMENTS DE PRIX BÉTONS

Suppléments produit

Adjuvants	Tarif des adjuvants facturés séparément. Un retardement de prise particulièrement important nécessite des essais préliminaires.	
	VZ Retardateur de prise	3.75 CHF par kg
	FS Antigél	3.20 CHF par kg
	FM Fluidifiant	4.30 CHF par kg
	Incorporation d'ajouts ou d'additions fournis par le client 10.00 CHF par chargement	
Supplément hiver	généralement à partir du 1er décembre jusqu'à fin février* 3.80 CHF/m ³ .	
Supplément pour gâchages inférieurs	Les gâchages inférieurs à 0.5 m ³ sont soumises à un supplément de CHF 20.00 par chargement	
Retour du béton	Pour la reprise et l'élimination du béton frais, nous facturons 50.00 CHF/m ³ . La quantité minimale correspond à 1 m ³ .	
Remplacement du type de ciment	Un remplacement du ciment à la demande du client entraîne un supplément de prix. Livraisons généralement sur demande, car toutes les usines ne sont pas en stock.	
Surcharge CO₂	Les suppléments CO ₂ sont indiqués pour chaque produit (sous réserve d'adaptation à tout moment).	

* En dehors de ces dates, le chauffage sera facturé si la température extérieure est au-dessous de 5° C.

Suppléments production

Fabrications hors des heures d'ouverture le soir dès 17 h, la nuit jusqu'à 6 h et week-end:		
Production hors des heures d'ouverture	Ouverture de centrale	2'000.00 par ouverture
	Majoration fabrication	20.00 par m ³
	Majoration transport	20.00 par m ³
Fabrication béton spéciaux		
Fabrication béton spéciaux	Nettoyage suite à fabrication de bétons spéciaux avec additions tels que bétons teintés, légers et fibrés	10.00 par m ³

Suppléments transport

Autorisations	Les autorisations spéciales, les autorisations de conduite de nuit, les autorisations de week-end sont indiquées et facturées séparément (min. 100.00 CHF par véhicule).	
Heure de déchargement	Les prix de transport au m ³ incluent 20 minutes de déchargement jusqu' à 7,9 m ³ et incluent 30 minutes de déchargements dès 8 m ³ .	
Annulation de commandes	En cas d'annulation de commandes le jour de la livraison, nous nous réservons le droit de facturer une indemnité forfaitaire de transport.	
Livraisons minimum	Les prix au m ³ s'entendent pour des livraisons de 6 m ³ au minimum.	

Conditions générales

Conditions générales	En outre, les "Conditions générales pour le béton" de Holcim ainsi que les "Conditions générales pour la vente de gravier, de sable, de gravillons et d'autres matériaux de construction" sont applicables et peuvent être consultées sur : www.holcim.ch ou www.holcimpartner.ch . Nous nous réservons le droit de modifier l'assortiment à tout moment. Nous nous réservons également le droit de modifier les prix à tout moment, conformément aux conditions générales de vente.	
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

SURCHARGE CO₂

Le changement climatique est l'un des plus grands défis à l'échelle mondiale. Lors de la Conférence sur le climat qui s'est tenue fin 2015 à Paris, un nouvel accord, qui engage tous les États à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, a été adopté pour la période après 2020. L'objectif est de limiter le réchauffement climatique à 1,5°C. Cembureau, l'association de l'industrie européenne du ciment, est consciente de sa responsabilité à cet égard et a élaboré une feuille de route, avec des objectifs intermédiaires. Pour notre avenir, cela signifie que nous devons identifier, tout au long de la chaîne de création de valeur du ciment et du béton, des moyens permettant d'assurer d'ici 2050 une production neutre en CO₂.

L'Union Européenne a introduit dès 2005 le système communautaire d'échange de quotas d'émission (SEQE-UE), auquel la Suisse sera soumise à partir de 2021. Ici, les certificats d'émission requis pour chaque tonne de CO₂ libérée sont librement négociés sur le marché. Holcim a été la première entreprise au monde de matériaux de construction à signer l'initiative dite « Business Ambition for 1.5°C » et s'est ainsi engagée à mettre en application la formulation des objectifs scientifiques de l'initiative « Science Based Targets » (SBTi). Avec cette promesse de « Net-Zero », Holcim souligne son rôle de leader dans la construction durable et pose les jalons d'une fourniture à ses clients de matériaux de construction durables et innovants à l'avenir.

L'objectif du système d'échange de quotas d'émission (SEQE) de l'Union Européenne est de réduire les émissions de CO₂ d'au moins 40% d'ici 2030 par rapport à 1990. Les cimenteries sont tenues d'y participer, mais cela leur permet de se voir attribuer gratuitement des droits d'émission partiels. En Suisse, cette répartition est effectuée par le Conseil fédéral sur la base de la loi sur le CO₂ de septembre 2020, qui se fonde elle-même sur les exigences de l'UE. La quantité totale de quotas d'émission disponibles sera réduite chaque année à partir de 2021, la quantité manquante respective de quotas devant être achetée. Pour 2022, la réduction de l'allocation gratuite est d'environ 2,2%; la Commission européenne envisage actuellement de porter ce facteur à 4,2% à partir de 2022 dans le cadre du paquet «Fit for 55». En raison de la pénurie continue de certificats, les prix des certificats CO₂ ont massivement augmenté et une nouvelle hausse est attendue.

Notre but est de continuer à réduire nos émissions de CO₂ dans l'intérêt du développement durable à l'échelle mondiale et de celui de nos clients, et de limiter autant que possible les coûts qui y sont liés. Quand cela est nécessaire, nous misons sur des primes conformes au principe pollueur-payeur selon l'intensité des émissions de CO₂ des différents types de béton en fonction de la teneur en ciment et du type de ciment utilisé. Ces surcharges sont les suivantes:

Type de béton	Surcharge CO ₂ CHF/m ³
Bâtiment NPK A - C	3.00
Génie civil NPK D (T1) - G (T4)	3.20
Pieux forés et parois diaphragmes P1 - P4	3.80
Non normé	0.20 par 25 kg du ciment
Mortier	0.20 par 25 kg du ciment

Bétons à teneur réduite en CO₂ avec moins de surcoût

Type de béton	Surcharge CO ₂ CHF/m ³
ECOPact NPK A - C	2.40
ECOPact+ NPK A - C	2.40
ECOPact ZERO NPK A - C	0.00 (CO ₂ déjà compensé par le projet de protection du climat)

Les services environnementaux, la conservation des ressources naturelles et la réduction des émissions de gaz à effet de serre font partie de notre stratégie d'entreprise. Cela nous permet également de maintenir les coûts engendrés par la taxe sur le CO₂ aussi bas que possible. Nous investissons sciemment dans des innovations et des améliorations continues de la production, ce qui réduit également l'impact financier pour nos clients. Par exemple, nos bétons ECOPact sont produits avec Susteno, le premier et le seul ciment en Europe qui économise les ressources et dans lequel des granulats mélangés provenant de sites de démolition sont utilisés comme additif. Cela permet à Holcim de fermer complètement le cycle des matériaux de construction, car ce matériau fin ne peut pas être recyclé dans la production de béton et devrait normalement être mis en décharge. Par rapport à un ciment de masse déjà optimisé, l'utilisation de Susteno permet d'économiser dix pour cent de CO₂. Dans l'ECOPact+, le gravier naturel est remplacé par des agrégats recyclés de la région et dans l'ECOPact ZERO, l'empreinte carbone restante peut être compensée par des projets certifiés de protection du climat.

POMPES À BÉTON

	Type véhicule	Pompage	prix
Camions- pompes p/interventions courantes (Béton livré par Holcim)	pompage au forfait	< 12	500.00 CHF/m ³
	pompage au m ³	de 12 à 29.9	36.00 CHF/m ³
	pompage au m ³	de 30 à 99.9	29.00 CHF/m ³
	pompage au m ³	de 100 à 200	26.00 CHF/m ³
	pompage au m ³	> 200	23.00 CHF/m ³
Conditions pour les interventions courantes	Les conditions pour les interventions courantes sont régies comme suit: débit minimum sur chantier: 15 m ³ /h (pompage jusqu'à 16 m ³ : débit minimum 7 m ³ /h) Temps de pompages supplémentaire facturé à 250.00 CHF par heure.		

Renseignements et suppléments de prix pompes à bétons

	Suppléments	prix	
Suppléments pour	Pompe > 45 m	s. d.	
	Déplacement intermédiaire sur chantier	120.00 CHF	
	Pompage de nuit (de 20h00 à 6h00) et week-end	120.00 CHF	
	Tuyaux supplémentaire (transport, montage et entretien des conduites non compris)		
	jusqu'à 3 pièces (1 tuyau = 3 ml)	gratuit	
dès 4 pièces	30.00 CHF/tuyau		
	<p>Pour assurer les livraisons à une heure précise, les commandes de transport et de pompage doivent nous parvenir 48 heures à l'avance. Pour une livraison le jour suivant, dernier délai: la veille à 11 heures. Possibilité de pomper les bétons maigres avec un agent de pompage.</p> <p>En cas de panne des engins de pompage, le fournisseur de ces prestations n'assume aucune responsabilité pour les retards éventuels. Un accès au chantier en bon état est indispensable pour l'installation de nos pompes.</p>		
Emplacement nécessaire pour mise en place	Emplacement nécessaire	Portée verticale [m]	
	2 essieux	6 x 8 m	23
	3 essieux	7 x 10 m	32
	4 essieux	9 x 12 m	45

Services de laboratoire

Essais bétons frais

Essais bétons durcis

- Compression, module d'élasticité, traction par flexion
- Essais de durabilité selon SIA 262/1
 - Perméabilité
 - Résistance au gel-dégel sels
 - Résistance à la carbonatation
 - Résistance aux chlorures
 - Résistance aux sulfates
 - Résistance à l'alcalis-granulats (AAR): Méthode de la performance.

Examen microscopique

Essais sur granulats

- Géométriques (granularité, teneur en concassé, coefficient d'aplatissement, coefficient d'écoulement, classification des constituants recyclés)
- Physiques (masse volumique, absorption, Los Angeles)
- Chimiques (Chlorures, Sulfates, Soufre)
- Microbar
- Minéralogie und Pétrographie

Laboratoire Eclépens

STS 0510

Holcim (Suisse) SA

Laboratoire des matériaux
Industriestrasse 12
CH-1312 Eclépens
Tél: +41 (0)58 850 94 74



LISTE DE PRIX GRANULATS

GRANULATS

Gravière de Sierre

Granulats pour bétons selon SN EN 12620

Désignation	Classe granulaire [mm]	Remarques	Masse volumique en vrac [ca. t/m ³ en vrac]	Prix départ gravière [CHF/t]
Sable pour ouvrages en béton				
Sable	0/4		1.5	38.90
Gravillon pour ouvrages en béton				
Gravillon	4/8	semi-concassé	1.50	38.90
Gravillon	8/16	semi-concassé	1.50	38.90
Gravillon	16/32	semi-concassé	1.50	38.90
Graves pour ouvrages en béton				
Grave	0/16	semi-concassé	1.75	38.90
Grave recyclée	0/16	type granulats béton, s.d.	1.75	s.d.
Grave	0/32	semi-concassé	1.75	36.90

Granulats non normés

Désignation	Classe granulaire [mm]	Remarques	Masse volumique en vrac [ca. t/m ³ en vrac]	Prix départ gravière [CHF/t]
Granulats non normés roulés				
Sable non lavé	0/4		1.50	31.90
Gravier recomposé	0/8		1.59	37.90
Boules du Rhône	32/200			35.90
Graves pour couches de fondation				
Tout-venant de réglage	0/4		1.90	28.90
Tout-venant	32/200		1.90	24.90

SUPLÉMENTS DE PRIX GRANULAT

Suppléments produit

Quantité minimale	Quantité minimale facturée: 1 tonne.
--------------------------	--------------------------------------

Suppléments production

Fabrications hors des heures d'ouverture le soir dès 17 h, la nuit jusqu'à 6 h et week-end:

Production hors des heures d'ouverture	Ouverture de centrale	2'000.00 par ouverture
-----------------------------------------------	-----------------------	------------------------

Conditions générales

Conditions générales	En outre, les "Conditions générales pour le béton" de Holcim ainsi que les "Conditions générales pour la vente de gravier, de sable, de gravillons et d'autres matériaux de construction" sont applicables et peuvent être consultées sur : www.holcim.ch ou www.holcimpartner.ch . Nous nous réservons le droit de modifier l'assortiment à tout moment. Nous nous réservons également le droit de modifier les prix à tout moment, conformément aux conditions générales de vente.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TARIFS ET SUPPLÉMENTS DE PRIX TRANSPORTS

	Tarifs horaires pour transports et temps d'attente		
Transport de bétons	Type de véhicule	Transport [CHF/h]	Attente [CHF/h]
	Basculant 3 – 4 essieux	180.00	108.00
	Basculant/semi-remorque 5 essieux	200.00	138.00
	Malaxeur 3 – 4– 5 essieux	190	110
Conditions relatives au transport	Le choix du moyen de transport est du ressort de la centrale de livraison. Le camion-malaxeur est indispensable pour la livraison des bétons et mortiers à propriétés spécifiées dont la consistance est du type C2 ou supérieur. Les prix de transport peuvent être adaptés selon l'évolution du prix du carburants. Ainsi que des éventuelles taxes (RPLP etc.).		
Livraisons minimum	Les prix au m ³ s'entendent pour des livraisons de 6 m ³ au minimum.		
	Type de véhicule	Béton [m³]	Gravier [to]
	Chargement minimum facturé	6.00	25.00
Heure de déchargement	Les prix de transport au m ³ incluent 30 minutes de déchargement pour les malaxeurs et 10 minutes pour les camions basculants.		