



# LISTE DE PRIX 2024

Fourniture de matériaux départ carrière, chargés.

Recyclage et décharges livrés et déchargés par client.

## TABLE DES MATIÈRES

### Produits

p. 2-3

- . sables, gravillons, filler,
- . granulats pour béton
- . ballast CFF
- . graves et chailles
- . pierres pour enrochement
- . blocs béton (légos)
- . recyclables
- . décharges de type A et B

### Conditions générales de vente

p. 4

### Annexes

p. 5-6

- . extraits OLED
- . informations



## Liste de prix

## Fourniture matériaux

Désignation matériaux	N° d'article	Abréviation	Fr./m3 H.T. <i>Prix indicatif</i>	Densité (to/m3)	Fr./to H.T. Prix de vente
<b>Filler</b> Certifié : SN EN 13043:2002/AC:2004 et SN EN 12620:2002 + A1:2008					
Filler FAMSA	100	FIL	69.70	1.10	63.35
<b>Sables</b> Certifiés : SN EN 13043:2002/AC:2004					
lavé 0,1/4	200	SL014	64.60	1.45	44.55
défillerisé 0,1/4	201	SD014	64.60	1.45	44.55
fillerisé 0/4 - 12 %	202	SF0412	57.50	1.55	37.10
défillerisé 0,1/2	204	SD012	77.60	1.45	53.50
fillerisé 0/2	205	SF02	82.90	1.55	53.50
de fouille (non normalisé)	206	SFOU	40.30	1.50	26.85
<b>Gravillons durs lavés</b> Certifiés : SN EN 13043:2002/AC:2004					
L.A. <18 (moyenne 14) - CPA >50 (moyenne 60-62)					
2/4	300	GDUR24	134.00	1.38	97.10
4/8	301	GDUR48	71.30	1.38	51.65
8/11	302	GDUR811	73.30	1.38	53.10
11/16	303	GDUR1116	67.45	1.42	47.50
16/22	304	GDUR1622	67.45	1.42	47.50
22/32	305	GDUR2232	67.45	1.42	47.50
mélanges & spécialités					<i>Prix et quantité sur demande</i>
<b>Gravillons mélangés dosés</b> Certifiés : SN EN 13043:2002/AC:2004					
0/8	400	GMD08	70.55	1.52	46.40
0/11	401	GMD011	70.55	1.52	46.40
0/16	402	GMD016	70.55	1.52	46.40
<b>Granulats pour béton</b> Certifiés : SN EN 12620:2002 + A1:2008					
0/8	900	GB08	53.60	1.62	33.10
0/11	901	GB011	53.60	1.62	33.10
0/16	902	GB016	53.60	1.62	33.10
0/22	903	GB022	53.60	1.62	33.10
0/32	904	GB032	53.60	1.62	33.10
<b>Ballast dur</b> Certifié : SN EN 13450:2002/AC:2004					
CFF 32/50 - Q1	500	BL3250	86.55	1.42	60.95
<b>Graves concassées, non traitées GNT<sup>1</sup></b> Certifiées : SN EN 13242:2002 + A1:2007 / SN EN 13285:2021					
CFF/PSS	600	GRCFF	61.55	1.68	36.65
0/22 - grain max. 32	602	GR022	33.65	1.65	20.40
0/45 - grain max. 63	603	GR045	31.35	1.65	19.00
<sup>1</sup> Graves de fondation : densité en place après compactage 2.22 to/m3, teneur en eau optimale 7,3%.					
<b>Graves concassées, non gélives</b> Non normalisées					
0/11	700	GR011	34.90	1.67	20.90
0/25	701	GR025	32.40	1.67	19.40
0/50	702	GR050	30.25	1.69	17.90
0/100	703	GR0100			<i>Prix et quantité sur demande</i>
<b>Pierres pour enrochement</b> Certifiées : SN EN 13383-1:2002/AC:2004					
≥ 100 lts ou 250 kg par pièce (en vrac)	800	PE	-	-	49.50
triées par nos soins	801	PET	-	-	87.50
triées par client	802	PETC	-	-	60.60
pierres à maçonner non calibrées	803	PM	-	-	94.85
<b>Divers</b> Non normalisé					
Chaille de drainage 30/50	905	CHD3050	41.90	1.42	29.50
Chaille de drainage 60/120	908	CHD60120	41.20	1.42	29.00
Concassé primaire 50/250 (Q2)	906	C50250	34.90	1.54	22.65
Matériaux minés non-triés	912	MM	16.70	1.54	10.85
<b>Blocs béton   Fournisseur externe</b> Non normalisé					
Légos avec connecteur (diverses dimensions)					<i>Prix et quantité sur demande</i>
Légos sans connecteur (diverses dimensions)					<i>Prix et quantité sur demande</i>



## Liste de prix

## Matériaux recyclage/décharges

Désignation matériaux	N° d'article	Code OLED (Code LMoD)	Fr./m3 H.T. Prix indicatif	Densité (to/m3)	Fr./to H.T.
<b>Recyclage</b> OLED, art. 19, annexe 3.1, annexe 3.2					
Matériaux d'excavation valorisable <i>matériaux minéraux</i>	1000	-	-	-	<b>4.00</b>
Béton de démolition trié <i>béton propre (dim. &lt; 600/600 mm)</i>	4303	4303 (17 01 01)	-	-	<b>12.70</b>
Béton de démolition trié <i>béton propre (dim. &gt; 600/600 mm (poteau, radier, dalle sciée, traverses, ...))</i>	4303.1	4303 (17 01 01)	-	-	<b>20.55</b>
Tuile <i>tuile propre</i>	4305	4305 (17 01 02)	-	-	<b>21.55</b>
Carreaux de plâtre <i>éléments massifs propres type "Alba"</i>	4306	4306 (17 08 02)	-	-	<b>55.95</b>
Plaques de plâtre <i>éléments cartonnés propres</i>	4306.1	4306 (17 08 02)	-	-	<b>66.60</b>
Ferraille <i>ferraille propre</i>	3302	3302 (17 04 07)	<i>gratuit</i>	-	<b>gratuit</b>
<b>Décharge de type A, selon disponibilité</b> OLED, annexe 5.1					
Matériaux d'excavation et déblais non-pollués <i>matériaux d'excavation pierreux-terreux</i>	4301	4301 (17 05 04)	-	-	<b>17.00</b>
<b>Décharge de type B, yc. taxe*</b> OLED, annexe 5.2					
Matériaux de démolition non-triés <i>95 % en poids de matières minérales (matériaux bitumineux HAP &lt; 250 mg/kg) conformément à l'OLED, annexe 5, chap. 2</i>	4304	4304 (17 01 07)	-	-	<b>50.70</b>
Matériaux d'excavation peu pollués <i>matériaux terreux issus du décapage du sol</i>	41011	4101 (17 05 96 sc)	-	-	<b>50.70</b>
Matériaux d'excavation peu pollués, avec PFAS <i>matériaux terreux issus du décapage du sol contenant du PFAS (max. 50 ng TEQ/l)</i>	4101	4101 (17 05 97 sc)	-	-	<b>59.10</b>
Déchets de chantier à base de gypse <i>seuls les gravats de plâtre sont acceptés</i>	4306.2	4306 (17 08 02)	-	-	<b>77.40</b>
Matériaux d'isolation minéraux <i>type laine de pierre, laine de verre, verre cellulaire, vermiculite, argile expansée</i>	4311	4311 (17 06 04)	85.75	0.17	<b>514.50</b>
Boues et résidus de traitement <i>inertes, provenant installations de lavage de graviers</i>	7302	7302 (02 01 01)	-	-	<b>60.00</b>

\* est incluse dans le prix la taxe fédérale de Fr. 5.00/to pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS)

**Conditions générales de vente**

Massongex, janvier 2022

**1 Garantie et responsabilité**

- 1 En cas de réclamation justifiée, FAMSA s'engage exclusivement à remplacer la marchandise défectueuse; toute autre prétention en relation avec une livraison défectueuse est exclue, notamment tout dommage-intérêt sous quelque forme que ce soit.
- 2 FAMSA ne peut pas être tenu pour responsable d'une utilisation impropre et/ou inadéquate du matériau livré conformément à la commande.

**2 Matériaux minéraux nobles**

- 1 Nos matériaux satisfont aux exigences des normes SN EN. La norme correspondante est indiquée dans la présente liste de prix par type de produit.

**3 Matériaux de recyclage**

- 1 Tous les matériaux de recyclage remis doivent satisfaire aux exigences suivantes de l'OLED : - article 19, - annexes 3.1 ou 3.2.
- 2 Toute non-conformité entraînera le refus de la livraison et les éventuels frais qui en découlent seront facturés au client.

**4 Matériaux de décharge**

- 1 Tous les matériaux de décharge de type A remis doivent satisfaire aux exigences suivantes de l'OLED : - annexe 5.1.
- 2 Tous les matériaux de décharge de type B remis doivent satisfaire aux exigences suivantes de l'OLED : - annexe 5.2.
- 3 Toute non-conformité entraînera le refus de la livraison et les éventuels frais qui en découlent seront facturés au client.
- 4 Toute livraison doit être annoncée au préalable.

**5 Disponibilité**

- 1 La disponibilité du matériel n'est garantie qu'après confirmation écrite de la part de FAMSA.

**6 Chargement**

- 1 Nos machinistes chargent les véhicules selon les instructions du chauffeur. FAMSA ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un chargement contraire aux prescriptions légales et/ou de sécurités routières.

**7 Réclamation**

- 1 Les défauts apparents dans la qualité des matériaux livrés et des services doivent être signalés le jour même de la livraison, faute de quoi ils ne pourront plus être invoqués.
- 2 Toute erreur constatée sur un document (bulletin de livraison, facture) doit être annoncée dans les 8 jours suivant la date d'émission du document. Passé ce délai, FAMSA se réserve le droit de facturer des frais de traitement.

**8 Prix**

- 1 Tous nos matériaux sont vendus à la tonne, le prix au m3 étant un prix indicatif. La densité s'exprime en tonne par m3 foisonné.
- 2 Les prix de vente de nos matériaux, départ carrière, ne comprennent pas les frais de transport.
- 3 Les transports sont toujours facturés en sus, de même que les frais de déchargement des wagons, avec les frais et taxes qui peuvent y être liés.
- 4 Nos prix franco chantier sont toujours calculés pour des chargements complets. En cas de chargements partiels, les prix seront adaptés.
- 5 Les heures d'attente sur le lieu de déchargement seront facturées aux tarifs en vigueur et aux conditions des transporteurs.
- 6 Les matériaux livrés sont facturés aux tarifs et prix courants en vigueur à la date de la livraison.
- 7 Tous nos prix s'entendent sous réserve de disponibilité des matériaux.
- 8 Tous nos prix de décharge (type B) comprennent la taxe fédérale de Fr. 5.00/to pour l'assainissement des sites contaminés (OTAS).
- 9 Tous nos prix sont hors T.V.A.

**9 Paiement**

- 1 Paiement à 30 jours. Net, sans rabais, ni escompte.
- 2 Dès expiration du délai de paiement, un intérêt moratoire de 8% sera dû sans autre mise en demeure.

**10 Droit et normes**

- 1 Le droit suisse et les normes SN EN sont applicables sans exclusion de toute autre règle.

**11 For juridique**

- 1 En cas de litige, seul le Tribunal de Monthey est compétent.



OLED, art. 19		OLED, annexes 3.1 et 3.2																																																																																	
O sur les déchets	814.600	814.600	814.600																																																																																
<p>O sur les déchets</p> <p>Annexe 3<sup>56</sup> (art. 17, al. 1, et 19)</p> <p><b>Exigences relatives aux matériaux d'excavation et de perçement</b></p> <p>1 Les matériaux d'excavation et de perçement doivent être valorisés conformément à l'art. 19, al. 1:</p> <p>a. s'ils sont composés d'au moins 99 % en poids de roches meubles ou concassés et que le reste est constitué d'autres déchets de chantier minéraux;</p> <p>b. s'ils ne contiennent pas de substances étrangères telles que des déchets urbains, des biodéchets ou d'autres déchets de chantier non minéraux, et</p> <p>c. si les substances qu'ils contiennent ne dépassent pas les valeurs limites suivantes (teneurs totales) ou si le dépassement n'est pas dû à l'activité humaine:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>Valeur limite en mg/kg de matière sèche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Antimoine</td><td>3</td></tr> <tr><td>Arsenic</td><td>15</td></tr> <tr><td>Plomb</td><td>50</td></tr> <tr><td>Cadmium</td><td>1</td></tr> <tr><td>Chrome total</td><td>50</td></tr> <tr><td>Chrome (VI)</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Cuivre</td><td>40</td></tr> <tr><td>Nickel</td><td>50</td></tr> <tr><td>Mercurure</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Zinc</td><td>150</td></tr> <tr><td>Cyanure total</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures chlorés volatils*</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Biphényles polychlorés (PCB)**</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aliphatiques C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>***</td><td>1</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aliphatiques C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub></td><td>50</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****</td><td>1</td></tr> <tr><td>Benzène</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****</td><td>3</td></tr> <tr><td>Benzo[a]pyrène</td><td>0,3</td></tr> </tbody> </table> <p>* <math>\Sigma</math> 7 hydrocarbures chlorés volatils: dichlorométhane, trichlorométhane, tétrachlorométhane, cis-1,2-dichloroéthylène, 1,1,1-trichloroéthane, trichloroéthylène (Tri), perchloroéthylène (Per)</p> <p>** <math>\Sigma</math> 6 congénères <math>\times</math> 4,3 (UICPA n°): 28, 52, 101, 138, 153, 180</p> <p>*** <math>\Sigma</math> HC C<sub>5</sub> à C<sub>10</sub>: surface du chromatogramme FID entre le n-pentane et le n-décane, multipliée par le facteur de réponse du n-hexane, moins <math>\Sigma</math> BTEX</p> <p>**** <math>\Sigma</math> 6 BTEX: benzène, toluène, éthylbenzène, o-xylène, m-xylène, p-xylène</p> <p>56 Mise à jour par le ch. II de l'O du 23 fév. 2022, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> avr. 2022 (RO 2022 161).</p>		Substance	Valeur limite en mg/kg de matière sèche	Antimoine	3	Arsenic	15	Plomb	50	Cadmium	1	Chrome total	50	Chrome (VI)	0,05	Cuivre	40	Nickel	50	Mercurure	0,5	Zinc	150	Cyanure total	0,5	Hydrocarbures chlorés volatils*	0,1	Biphényles polychlorés (PCB)**	0,1	Hydrocarbures aliphatiques C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ***	1	Hydrocarbures aliphatiques C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	50	Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****	1	Benzène	0,1	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****	3	Benzo[a]pyrène	0,3	<p>O sur les déchets</p> <p>Annexe 3<sup>56</sup> (art. 17, al. 1, et 19)</p> <p><b>Exigences relatives aux matériaux d'excavation et de perçement</b></p> <p>1 Les matériaux d'excavation et de perçement doivent être valorisés conformément à l'art. 19, al. 1:</p> <p>a. s'ils sont composés d'au moins 99 % en poids de roches meubles ou concassés et que le reste est constitué d'autres déchets de chantier minéraux;</p> <p>b. si les substances étrangères, telles que des déchets urbains, biodéchets ou autres déchets de chantier non minéraux, ont été enlevées dans la mesure du possible, et</p> <p>c. si les substances qu'ils contiennent ne dépassent pas les valeurs limites suivantes (teneurs totales) ou si le dépassement n'est pas dû à l'activité humaine:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substance</th> <th>Valeur limite en mg/kg de matière sèche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Antimoine</td><td>15</td></tr> <tr><td>Arsenic</td><td>15</td></tr> <tr><td>Plomb</td><td>250</td></tr> <tr><td>Cadmium</td><td>5</td></tr> <tr><td>Chrome total</td><td>250</td></tr> <tr><td>Chrome (VI)</td><td>0,05</td></tr> <tr><td>Cuivre</td><td>250</td></tr> <tr><td>Nickel</td><td>250</td></tr> <tr><td>Mercurure</td><td>1</td></tr> <tr><td>Zinc</td><td>500</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures chlorés volatils*</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Biphényles polychlorés (PCB)**</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aliphatiques C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>***</td><td>5</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aliphatiques C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub></td><td>250</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****</td><td>5</td></tr> <tr><td>Benzène</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>Benzo[a]pyrène</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Carbone organique total libéré jusqu'à 400 °C (COT400)</td><td>10 000</td></tr> </tbody> </table> <p>* ** ** ** ** selon les explications du ch. 1, let. c</p> <p>3 Si les matériaux d'excavation et de perçement contiennent des substances pour lesquelles aucune valeur limite n'a été fixée, l'autorité évalue les déchets au cas par cas avec l'accord de l'OFEV, selon les dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et sur la protection des eaux.</p>		Substance	Valeur limite en mg/kg de matière sèche	Antimoine	15	Arsenic	15	Plomb	250	Cadmium	5	Chrome total	250	Chrome (VI)	0,05	Cuivre	250	Nickel	250	Mercurure	1	Zinc	500	Hydrocarbures chlorés volatils*	0,5	Biphényles polychlorés (PCB)**	0,5	Hydrocarbures aliphatiques C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ***	5	Hydrocarbures aliphatiques C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	250	Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****	5	Benzène	0,5	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****	12,5	Benzo[a]pyrène	1,5	Carbone organique total libéré jusqu'à 400 °C (COT400)	10 000
Substance	Valeur limite en mg/kg de matière sèche																																																																																		
Antimoine	3																																																																																		
Arsenic	15																																																																																		
Plomb	50																																																																																		
Cadmium	1																																																																																		
Chrome total	50																																																																																		
Chrome (VI)	0,05																																																																																		
Cuivre	40																																																																																		
Nickel	50																																																																																		
Mercurure	0,5																																																																																		
Zinc	150																																																																																		
Cyanure total	0,5																																																																																		
Hydrocarbures chlorés volatils*	0,1																																																																																		
Biphényles polychlorés (PCB)**	0,1																																																																																		
Hydrocarbures aliphatiques C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ***	1																																																																																		
Hydrocarbures aliphatiques C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	50																																																																																		
Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****	1																																																																																		
Benzène	0,1																																																																																		
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****	3																																																																																		
Benzo[a]pyrène	0,3																																																																																		
Substance	Valeur limite en mg/kg de matière sèche																																																																																		
Antimoine	15																																																																																		
Arsenic	15																																																																																		
Plomb	250																																																																																		
Cadmium	5																																																																																		
Chrome total	250																																																																																		
Chrome (VI)	0,05																																																																																		
Cuivre	250																																																																																		
Nickel	250																																																																																		
Mercurure	1																																																																																		
Zinc	500																																																																																		
Hydrocarbures chlorés volatils*	0,5																																																																																		
Biphényles polychlorés (PCB)**	0,5																																																																																		
Hydrocarbures aliphatiques C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> ***	5																																																																																		
Hydrocarbures aliphatiques C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	250																																																																																		
Hydrocarbures aromatiques monocycliques (BTEX)****	5																																																																																		
Benzène	0,5																																																																																		
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)*****	12,5																																																																																		
Benzo[a]pyrène	1,5																																																																																		
Carbone organique total libéré jusqu'à 400 °C (COT400)	10 000																																																																																		
9 / 50	32 / 50	33 / 50																																																																																	

OLED, annexes 5.1 et 5.2	
O sur les déchets	814.600
<p>O sur les déchets</p> <p>Annexe 5<sup>59</sup> (art. 19, al. 3, 25, al. 1, 35, al. 1, 39, al. 2 et 40, al. 3)</p> <p><b>Exigences relatives aux déchets mis en décharge</b></p> <p>1 <b>Déchets admis dans les décharges de type A</b></p> <p>Dans les décharges et les compartiments de type A, il est permis de stocker définitivement les déchets suivants, à condition qu'ils ne soient pas pollués par d'autres déchets:</p> <p>a. les matériaux d'excavation et de perçement qui satisfont aux exigences de l'annexe 3, ch. 1, pour autant que les fractions valorisables aient été retirées au préalable;</p> <p>b. les boues provenant du lavage du gravier issu du traitement des matériaux d'excavation et de perçement selon la let. a;</p> <p>c. les matériaux terreux issus du décapage de la couche supérieure et de la couche sous-jacente du sol lorsqu'ils ne dépassent pas les valeurs indicatives selon les annexes 1 et 2 de l'OSo<sup>60</sup>;</p> <p>d. le gravier retenu par les bassins de rétention de matériaux charriés.</p> <p>2 <b>Déchets admis dans les décharges de type B</b></p> <p>2.1 Dans les décharges et les compartiments de type B, il est permis de stocker définitivement les déchets suivants, à condition qu'ils ne soient pas pollués par d'autres déchets:</p> <p>a. les déchets admis dans les décharges et les compartiments de type A;</p> <p>b. le verre plat et le verre d'emballage;</p> <p>c. les déchets provenant, après cuisson, de la fabrication de produits en céramique, de tuiles, de carrelages et de grès;</p> <p>d. les laitiers d'acier électrique provenant de la fabrication postérieure à 1989 d'aciers non alliés ou faiblement alliés;</p> <p>e. ...</p> <p>f. les déchets minéraux contenant des fibres d'amiante liées;</p> <p>g. les déchets de chantier autres que ceux qui sont énumérés aux let. a et f et qui sont composés à 95 % (en poids) au moins de pierres et d'éléments analogues, à condition que les fractions pouvant faire l'objet d'une valorisation matière aient au préalable été récupérées; sont exceptés les matériaux bitumineux de démolition.</p> <p>59 Mise à jour par l'erratum du 3 oct. 2017 (RO 2017 5137), le ch. II des O du 21 sept. 2018 (RO 2018 3515), du 23 fév. 2022 (RO 2022 161) et l'erratum du 26 sept. 2023 (RO 2023 543).</p> <p>60 RS 814.12</p>	
39 / 50	

Téléchargez l'OLED dans son intégralité en scannant le QR-Code



814.600	
Protection de l'équilibre écologique	
Substance	Valeur limite
Carbone organique dissous (COD)	20,0 mg C/l
Cyanure (libre)	0,02 mg CN-/l
2.4	La valeur limite du ch. 2.3, let. b, pour la teneur en carbone organique libéré jusqu'à 400 °C ne s'applique pas aux matériaux terreux issus du décapage de la couche supérieure et de la couche sous-jacente du sol lorsque le dépassement n'est pas dû à l'activité humaine.

**Horaires d'ouverture**

<b>Bureau</b>   Administration, offres, facturation du lundi au vendredi	07h00-12h00	13h00-17h00	
<b>Site des Ilettes</b>   Expédition et réception matériaux du lundi au vendredi	07h00-12h00	13h00-17h00	
<b>Site de Champ-Bernard</b>   Production, expédition et réception matériaux du lundi au vendredi	07h00-12h00	13h00-17h00	(été)
du lundi au vendredi	07h30-12h00	13h00-16h30	(hiver)

**Personnes de référence**

- 🏠 M. Leonel Amorim | responsable d'expédition | 079 234 56 22
- 🏠 M. Filipe Batista | chef de projets | 024 472 20 88
- 🏠 M. Luis Ricardo | CEO | 024 472 20 88

**Coordonnées et adresses postales**

**Bureau** | Administration, offres, facturation  
Route des Ilettes 6, 1869 Massongex | 024 472 20 88 | info@famsa.ch | www.famsa.ch

**Site des Ilettes** | Expédition et réception matériaux  
Route des Ilettes 6, 1869 Massongex | 079 234 56 22 | expedition@famsa.ch

**Site de Champ-Bernard** | Production, expédition et réception matériaux  
Route de la Fin 10, 1871 Choëx (Monthey) | 024 472 20 88

**Coordonnées financières**

IDE : CHE-106.987.547 TVA  
Banque : Crédit Suisse SA, Monthey  
IBAN : CH29 0483 5030 3076 5155 5  
BIC : CRESCHZZ80A

**Utilisation des matériaux**

Matériaux	Granulométrie	Utilisations
Filler	0.063	liant
Sables	0/2	enduits, joints
	0/4	remblais, enrobage de réseaux, mélanges pour enrobés
Gravillons	tous	gravillonnage, enrobage de réseaux, granulats pour mélanges hydrocarbonés
		ballast pour voies de chemin de fer
Ballast	32/50	
Graves	0/16	places, autoroutes, routes, chemins d'accès, génie-civil, couches de finition
	0/22	places, autoroutes, routes, chemins d'accès, génie-civil, couches de finition
	0/45	places, autoroutes, routes, chemins d'accès, génie-civil, couches de forme
		murs d'enrochement, enduiguements
Pierres pour enrochement	tous	mélanges pour béton
Granulats pour béton	tous	

La responsabilité du choix des matériaux incombe au client.

Valable à partir du 01.01.2024  
Ce document annule et remplace tous les précédents

FAMSA - Fabrique d'Agglomérés Monthey SA  
Route des Ilettes 6  
1869 Massongex

T. 00 41 (0)24 472 20 88  
info@famsa.ch



<http://www.famsa.ch>