

LISTE DE PRIX MATÉRIAUX 2026 - ENTREPRENEURS

(Liste de prix valable dès le 1er janvier 2026)


Matériaux		Certifié	Prix (CHF/t)	Densité indicative	Prix indicatif (CHF/m³)
Sable lavé roulé	0/2	SN EN 12620 ¹⁾	32.00	1.32	42.25
Sable lavé (à maçonner)	0/2		44.00	1.41	62.05
Sable lavé (à maçonner)	0/3		44.00	1.43	62.90
Sable lavé roulé	0/4	SN EN 12620 ¹⁾	39.00	1.44	56.15
Sable recomposé (chape)	0/4		39.00	1.44	56.15
Gravier concassé	4/8		40.00	1.50	60.00
Gravier concassé	8/16		40.00	1.50	60.00
Gravier concassé	16/32		40.00	1.50	60.00
Gravier concassé	32/63		40.00	1.45	58.00
Gravier concassé	45/150		40.00	1.45	58.00
Gravillon	4/8	SN EN 12620 ¹⁾	42.00	1.50	63.00
Gravillon	8/16	SN EN 12620 ¹⁾	42.00	1.50	63.00
Gravillon	16/32	SN EN 12620 ¹⁾	42.00	1.50	63.00
Gravier rond	4/8		52.00	1.50	78.00
Gravier rond	8/16		52.00	1.50	78.00
Gravier rond	16/32		52.00	1.50	78.00
Galets ronds	32/50		52.00	1.50	78.00
Galets ronds	80/200		53.00	1.50	79.50
Ballast lavé	0/8		39.00	1.48	57.70
Ballast lavé	0/16		41.00	1.56	63.95
GNT	0/45	NF EN 13242 2)	33.00	1.62	53.45
GNT	0/22.4	NF EN 13242 2)	34.00	1.60	54.40
GNT non certifiée	0/45		31.00	1.60	49.60
GNT non certifiée	0/22.4		32.00	1.60	51.20
Gravier gras d'Enney	0/16		62.00	1.90	117.80

LISTE DE PRIX MATÉRIAUX 2026 - ENTREPRENEURS

(Liste de prix valable dès le 1er janvier 2026)

Matériaux	Prix (CHF/t)	Densité indicative	Prix indicatif (CHF/m³)
Enrochements 200-300/400-500 l	65.00	1.50	99.00
Enrochements 2 faces plates	90.00	1.50	135.00
Blocs dimensionnés en granite serizzo ou calcaire du Jura, 40x40/50x50			prix sur demande

Terre végétale	28.00	-	
Terre végétale criblée	48.00	-	

Matériaux		Prix (CHF/t)	Densité indicative	Prix indicatif (CHF/m³)
RC-Grave granulats non triés	0/45	20.00	1.50	30.00
RC-Grave A (non gélive)	0/45	28.00	1.60	44.80
Granulat bitumineux	0/22.4	18.00	1.50	27.00

Rabais par chargement : > 6.0 tonnes, **CHF 3.00/t**

>12.0 tonnes, **CHF 6.00/t**

Prix minimum facturé : 1.0 t

vente selon disponibilité

¹⁾ Certifié par ASMP

²⁾ Certifié IFSTTAR