

Haute qualité

Unique

Individuel

# Récapitulatif des Produits

Raumünzach  
Seebach

Envie de pierre  
naturelle



# VSG – l'entreprise

Vous avez besoin de produits de clivage pour l'aménagement de parcs et de jardins, de différents matériaux en vrac pour la construction de voies ferrées, d'ouvrages hydrauliques ou de routes et de chemins forestiers ?

Les matériaux granitiques de la Forêt Noire de VSG sont synonymes de qualité ! Nous disposons de deux sites de production, nous permettant de vous proposer une vaste gamme de produits :

- sur le site de Raumünzsch, des roches décors sélectionnées et des produits de clivage
- sur le site de Seebach, du concassé, des gravillons, du ballast et de l'enrochement.

Grâce à nos propres sites d'extraction et à la logistique proposée, VSG est un partenaire performant !



Le personnel expérimenté depuis de nombreuses années, saura vous apporter des conseils techniques dans la réalisation de vos projets.

Faites nous part de vos souhaits et nous vous proposerons les granits de la Forêt Noire que vous ne trouverez que chez VSG.



# Les exploitations

## Centre de clivage Raumünzach

La large gamme des produits issue du centre de clivage de Raumünzach, avec son granit gris nuancé de rouge, apportera une touche décorative dans vos parcs et jardins.

Les pierres pour les murs en pierres sèches, les pierres de talus, les pierres décoratives et les pierres en granit veinées sont idéales pour la réalisation de beaux aménagements paysagers.

Vos réalisations, ainsi que vos escaliers et cours d'eau seront mis en valeur.

Le station de clivage de la carrière de Raumünzach garantit non seulement une excellente qualité de finition des produits, mais aussi une grande individualité qui ne manque pas de convaincre sur le marché. La rapidité dans l'exécution des commandes, par conséquent des délais de livraison écourtés, une manipulation aisée du granit de nos carrières jusqu'à vos chantiers ou votre dépôt.



## Station de concassage de Seebach

Suite aux autorisations d'exploitations obtenues à long terme pour notre site de Seebach nous avons investi dans une nouvelle station de concassage afin de pouvoir produire des matériaux de qualité supérieure.

Le parc de machines stationnaires et mobiles offrent ainsi de hautes capacités d'extractions, de traitements et de flexibilités dans le chargement et les livraisons.

Le système de dosage à 6 compartiments avec dispositif de chargement, nous permet de réaliser des mélanges avec des granulométries sur demande.



	Références	Désignations
<b>Pierres en granit sélectionnées</b>		
	125.21	LMB 10/60
	126.01	Pierres d'enrochement
	126.02	Pierres d'enrochement
	125.12	Blocs de granit
	125.28	Blocs de granit
	125.11	Pierres de ruisseaux
	125.08	Dalles brutes sélectionnées en granit,
	125.09	Dalles brutes sélectionnées en granit,
	125.14	Blocs de pierres sélectionnés,
	125.15	Blocs de pierres sélectionnés,
<b>Pavés en granit</b>		
	128.01	Blocs bruts, trous de perçage et de calage partiellement visible,
	126.01	Blocs bruts, trous de perçage et de calage partiellement visible,

# Produits Gala

## Particularités



	10–60 kg
forme naturelle	Supérieur ou égal à 1000 kg / poids unitaire
forme naturelle	Supérieur ou égal à 2000 kg / poids unitaire
forme naturelle, choisie	dimensions moyennes
forme naturelle, choisie	petites et grandes dimensions
	en forme de pyramide
en couches, non rectangulaires	H = jusqu'à 50 cm/ profondeur jusqu'à 70 cm
en couches, non rectangulaires	H = supérieure à 50 cm/ profondeur jusqu'à 120 cm
en couches, non rectangulaires	Supérieur ou égal à 500 kg / poids unitaire
en couches, non rectangulaires	Supérieur ou égal à 500 kg / poids unitaire
approximativement rectangulaires	Dimensions sur demande Différence de hauteur $\pm 10$ cm
approximativement rectangulaires	Dimensions sur demande Différence de hauteur $\pm 5$ cm

	Références	Désignations
--	------------	--------------

### Pierres de talus et de dallages cyclopéens en granit

	127.10	Pierres de talus Cat. I a
	124.06	Pierres de talus Cat. II
	124.10	Pierres de talus Cat. III
	124.11	Pavés cyclopéens

### Pierres pour murs en pierres sèches en granit

	127.11	Pierres pour murs en pierres sèches grand format
	127.13	Pierres pour murs en pierres sèches petit format
	124.08	Morceaux clivés (fendus)

# Produits Gala

## Particularités

H = env. 15–20 cm  
P = env. 20–30 cm  
L = env. 20–40 cm

Avec part dallage cyclopéen jusqu'à 10 %,  
H = env. 20–25 cm  
P = env. 20–25 cm  
L = env. 20–40 cm

Avec part dallage cyclopéen jusqu'à 50 %,  
H = env. 20–25 cm  
P = env. 20–25 cm  
L = env. 20–40 cm

H = env. 20–25 cm  
P = env. 20–25 cm  
L = env. 20–40 cm



H = 20 cm  
P = 20 cm  
L = longueur libre  
Tolérance  $\pm 5$  cm

H = 10 cm  
P = 20 cm  
L = longueur libre  
Tolérance  $\pm 3$  cm

env. 5–20 kg

	Références	Désignations
--	------------	--------------


Pierres brutes en granit pour ouvrages hydrauliques, forme naturelle		
--	--	--

	125.16	CP 45/125
	125.18	CP 90/180
	125.30	CP 90/250
	125.19	LMB 5/40
	125.21	LMB 10/60
	125.22	LMB 40/200
	125.23	LMB 60/300
	125.24	HMB 300/1000



Pierres brutes en granit pour ouvrages hydrauliques, forme naturelle		
--	--	--

	125.03	Catégorie de dimen
	125.04	Catégorie de dimen
	125.05	Catégorie de dimen
	125.06	Catégorie de dimen

Pierres en granit pour gabions		
--------------------------------	--	--

	125.37	Pierres à gabions en granit concassées
---	--------	--

Pierres concassées et gravillons en granit		
--	--	--

	103.01	Gravillons en granit
	103.02	Gravillons en granit
	103.03	Gravillons en granit



# Granit criblé en Vrac

## Particularités

conforme TLW 2003 marquage CE	
	Dimension tamis 45–125 mm
	Dimension tamis 90–180 mm
	Dimension tamis 90–250 mm
	5–40 kg
	10–60 kg
	40–200 kg
	60–300 kg
	300–1000 kg

conforme TLW 97 qui n'est plus en vigueur	
sions II	10–30 cm KTL
sions III	15–45 cm KTL
sions IV	20–60 cm KTL
sions V	35–100 cm KTL

	63/120 mm
--	-----------

	8/16 mm
	8/32 mm
	16/32 mm

	Références	Désignations
--	------------	--------------

**Granit concassé et gravillons**



101.09	Pierres concassées en granit
108.04	Pierres concassées en granit

**Granit concassé pour voies ferrées** conforme EN 13450 (qualité contrôlée)



101.06	Granit concassé (ballast)
--------	---------------------------

**Mélange sable concassé gravillons granit**



104.01	Mélange sable de conc
104.03	Mélange sable de conc

**Mélange minéral en granit**

106.07	Mélange minéral en
106.09	Mélange minéral en
105.01	Mélange minéral en
105.02	Mélange minéral en
105.03	Mélange minéral en
108.10	Mélange minéral en

**Couche porteuse en pierres concassées**



105.50	Couche porteuse en
105.51	Couche porteuse en

**Couche hors gel** conforme TL SoB-StB qualité

107.03	Couche hors gel en granit
107.01	Couche hors gel en granit

# Granit criblé en Vrac

## Particularités

	32/63 mm
--	----------

	50/150 mm
--	-----------

selon DBS 918 061) pas d'homologation DB AG, marquage CE

	31,5/63 mm
--	------------

assage – gravillons en granit	0/8 mm
-------------------------------	--------

assage – gravillons en granit	0/16 mm
-------------------------------	---------

granit	0/8 mm
--------	--------

granit	0/16 mm
--------	---------

granit	0/32 mm
--------	---------

granit	0/45 mm
--------	---------

granit	0/56 mm
--------	---------

granit (non concassé)	0/56 mm
-----------------------	---------

conforme TL SoB-StB qualité contrôlée selon TL G SoB StB

granit concassé KG 100	0/32 mm
------------------------	---------

granit concassé KG 100	0/45 mm
------------------------	---------

contrôlée selon TL G SoB StB

	0/32 mm
--	---------

	0/45 mm
--	---------

Votre interlocuteur :

Envie de pierre  
naturelle ?

**VSG**  
*IHR NATURSTEIN-PARTNER*

Votre partenaire en pierre naturelle