

SITE :

Calcul des Garanties financières pour une carrière en fosse									
	S1 (hectares) Emprise infrastructures et surfaces défrichées (- surfaces en chantier soumises à défrichage)			S2 (hectares) Surfaces en chantier (découvertes et exploitation) (- surfaces en eau ou remises en état)		S3 (hectares) Linéaire front * hauteur moyenne hors d'eau			
	Emprise infrastructures	Surfaces défrichées non exploitées	S1	Surfaces en chantier	Remises en état	S2	Linéaire front	hauteur moyenne hors d'eau	S3
	2,1244		2,1244	18,1381		18,1381	434	5	0,217
			0			0	489	7	0,3423
			0			0	516	10	0,516
			0			0	549	13	0,7137
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0
			0			0			0

$$C(k\text{€}) \\ (S_1C_1+S_2C_2+S_3C_3)$$

K€= 575,248