

1.051 FOUILLES EN RIGLES

periph:	HO :	$10,72 \times 2f$	=	21,44	
	DO :	$9,12 \times 2f$	=	18,24	
int		10,32	=	10,32	
		3,25	=	3,25	
		0,95	=	0,95	
	Ens		=	54,35	(21)
	Deduire Trou			1,10	
	Reste			53,10	
	Surf	$53,10 \times 0,5$	=	26,55	(53)
	Cub	$26,55 \times 0,25$	=	6,338	

surép. mur refend:

long	$10,32 - 1,10 =$	9,22	
Cub	$9,22 \times 0,1 \times 0,5$	=	0,461

AE2010	Ensemble Cubrigoles :	(m <sup>3</sup> )	7,099	19,30	137,00
			(C5)		

1.052 FOUILLES EN TROU:

AE3010	Surf	$1,10 \times 1,10$	=	1,21	(S4)		
	Cub	$1,21 \times 0,35$	=	0,424	(C6)	28,30	12,25

1.06 Remblais périphériques

Emprise bâtiment:

Surf	$10,80 \times 3,60$	=	103,68
déd	$1,30 \times 6,60 =$		8,58
	Reste		95,10
Cub	$95,10 \times 2,00$		190,200

Repar