

COTE	OBSTACLE	CORDE	AMARRAGES	OBSERVATIONS
-327	P 9	18m	1 s. MC. 2 s plein vide.	arrosé
-338	P 16	30m	AN base P 9 + 1 s dans méandre + 2 s sommet de puits + 1 dév. sur spit à -5.	
-356	P 7	15m	2 s	relier la corde à celle du P 16.
-368	P 17	30m	2 s dans diaclase avant puits + 1 s au départ. 2 s à -2. 1 dév. à -10 sur AN.	amarrage en Y
-387	P 5	15m	2 s	étroiture au sommet.
-392	P 5		1 s	
-405	P 7	35m	2 s au départ + 1 dév. à -2 (AN). 1 s en hauteur base du P 7. 1 s à -1.	relier la corde à celle du puits précédent.
-413	P 9		1 s au départ + 1 s à -2.	
-423	P 8			
-432	P 19	45m	1 s entrée boyau, 1 s sortie boyau. 1 s à -2, 1 s à -8. 1 s sortie étroiture.	
-451	R 4		1 s	
-456	P 5		1 s	

L'équipement de cette cavité nécessite donc **592m** de corde, . . . **81** plaquettes + maillons et mousquetons, **18** sangles pour amarrages naturels ou déviations, **1** coinqueur et **1** piton.