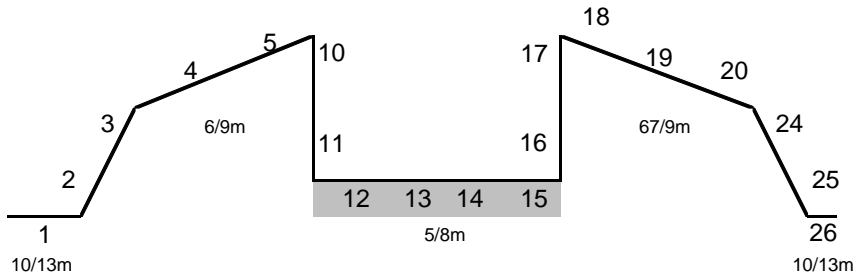


PLAN des VOIES du MUR d' ESCALADE de la HALLE du POLYGONE (VALENCE)



nombre de voies en 1^{ère} longueur : 51
 nombre de voies en 2^{ème} longueur : 25

mise à jour du 04-11-09

Alain GAMONNET

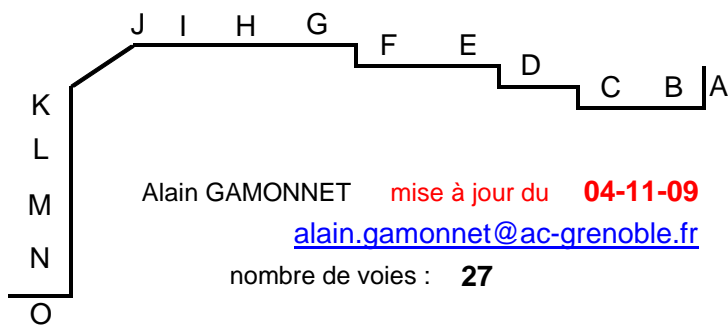
alain.gamonnet@ac-grenoble.fr

voie	1 ^{ère} LONGUEUR				2 ^{ème} LONGUEUR			
1	5c grise	5b+ jaune	5b verte	5c+ violette				
2	7b bleue	6b violette	6b+ jaune	6a+ verte	8a bleue	7a+ violette	7c jaune	7a+ verte
3	5c verte	6c rouge	6a verte					
4	6b+ jaune	6b+ violette	6a+ bleue	6c+ verte				
5	6b rouge	6a+ jaune			8a+ rouge	7b jaune		
10	5a verte				7b+ violette			
11	5b+ bleue	6a+ violette			6b bleue			
12	5b jaune	6c rouge	6b grise		6b jaune	7c grise		
13	7a bleue	7a verte	5a violette		8b+ bleue	7b+ rouge		
14	6c rouge	5b grise			8a+ rouge	7c+ verte	8a+ bleue	6c+ grise
15	5c jaune	6b verte	7a bleue		6c+ jaune	7a+ verte		
16	5b+ jaune	4c verte			7b+ jaune	6b verte		
17	6a+ rouge				7b+ rouge			
18	5b+ grise	5c jaune	6b+ bleue					
19	6a verte	6a+ violette						
20	5b jaune	5b grise	5c+ rouge	5c bleue				
24	6b+ verte	6b violette			8b+ bleue	7b+ violette		
25	5c jaune	7b bleue			8a+ rouge	6c jaune		
26	6b jaune	6b grise	6a+ verte	6a+ violette				

3c	0	4b	0	5a	2	5c	6	6b	7	7a	3
3c+	0	4b+	0	5a+	0	5c+	2	6b+	5	7a+	0
4a	0	4c	1	5b	5	6a	2	6c	3	7b	2
4a+	0	4c+	0	5b+	4	6a+	8	6c+	1	7b+	0

6a	0	6c	1	7b	1	8a	1	8c	0
6a+	0	6c+	2	7b+	5	8a+	4	8c+	0
6b	3	7a	0	7c	2	8b	0	9a	0
6b+	0	7a+	3	7c+	1	8b+	2	9a+	0

**PLAN des VOIES de l' EXTENSION du MUR d' ESCALADE
de la HALLE du POLYGONE (VALENCE)**



Alain GAMONNET mise à jour du **04-11-09**

alain.gamonnet@ac-grenoble.fr

nombre de voies : **27**

voie	1ère LONGUEUR				
A					
B	4c verte	4a+ grise	6a+ rouge		
C	3c bleue	4a+ jaune			
D	4a grise	6a violette	5c bleue		
E	3c rouge	5a bleue			
F	4b jaune	5b grise	6a verte		
G	4a jaune	5b violette			
H	4b+ verte	5c bleue			
I					
J	5a+ grise	5b+ violette	6b jaune		
K	6b jaune				
L	4c+ verte	5b grise			
M	4b bleue	6a rouge			
N	4c+ jaune	5a verte			
O					

nombre de voies par NIVEAU									
3c	2	4b	2	5a	2	5c	2	6b	2
3c+	0	4b+	1	5a+	1	5c+	0	6b+	0
4a	2	4c	1	5b	3	6a	3	6c	0
4a+	2	4c+	2	5b+	1	6a+	1	6c+	0