

ES 21 SKOUR REHAMAN  
(BENQUERIR)

ES 21 - 1/7

DÉPART



APRES CARREFOUR ASPHALT

GAF

40M D4 + DEVERS

80M **PIEGE**  
!!! G2- SUR LA } [BETON DAF4

120M CACTUS G4 <sup>SUR LA</sup> Ω ↓ et D5

40M Dv ↓  
4 <sup>SUR LA</sup> Ω / G4--!

100M G5 <sup>SUR LA</sup> Ω CACTUS!! COUPE' D4 - / G2-v

20M D3++ / GAF

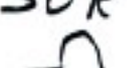
150M D5 et GAF entre IL

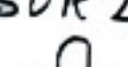
150M (DG RALENTISSEURS) D5+(CACTUS)

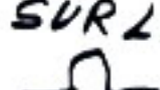
200M GROS !! G4-U DAF  
POTO

40M DAF CACTUS

100M D/G3/DAF

30M GD4++ SUR LA 

150M G/D5CORDE SUR LA 

20M DAF DEVANT ECOLE et GDGAF SUR LA 

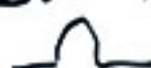
---

30M !! DG4+

25M DG4 -- SORTIE VILLAGE et   
U3 SAUTE

100m DAF POTO / GAF POTO

300m ! D3 / G4 + PUIT et DAF,  
↳ 5 et GAF5

40m ! D5 - CORDE <sup>SUR LA</sup> 

80m G5

100m GD4+ et GAF 

200m GAF et DAF

180m APRES POTO D4 GAF ] [

20m GAF <sup>SUR LA</sup> 

400m ENFILADE G ] [ D5 POTO

25m D5

40m D4 / G3 CORDE

20m DAF 4g

40m G3 D3+ CORDE / GAF CORDE / DG4++  
CORDE

/ DAF  $\Omega$  SUR LA G5 COUPÉ! DG3 SALE  
← DAF

20m D3++ CORDE

30m G2 BETON  
CASSE'

25m D3++ 100m G4+

80m DAF PETIT  
CASSE' ] [

40m ! D4+ SUR LA  
CORDE  $\Omega$

30m G5+

80m ENFILADE PETIT  
SAUTE CACTUS D4-

et ← G3 U SAUTE  
PETIT  
CASSE'

50M G4 TRES lg +

40M RESTEA GAUCHE  PETIT CASSE'

30M RESTE A GAUCHE MUR  SAUTE

300M RESTE A GAUCHE D3 ENTRE TALUS et !! PETITS WOOPS!

et GAF jusqu'au JL PETIT CASSE'

40M D3  
 lg et G2 - JL

20M DAF CORDE SUR LA 

400M ! RESTE A DROITE et ! G4 -

20M ENTRE TALUS D4 + lg

200M PETIT CASSE' JL G3 GRAND TALUS

190M SAUTE D3++ ENTRE TALUS

390M G3  
 ↓  
 3-  
 ↓  
 IL

80M POTO D5 lg)  
 ↓  
 5- jusqu'au IL

350M ENFILADE DGAFF ENTRE TALUS D4-

220M G3 Très lg (PALMIERS) et G4++ jusqu'au IL

50M D3+ CASSÉ RESTE à GAUCHE SUR LE PONT

80M D3+ et !! BETON CASSÉ U et DAF

20M GAF

et COUPÉ G5-  
 ↙ DIL G3-!

80M D5 TRES G

50M !! G5- et ↙  
 3<sup>TOT</sup> au 2<sup>EME</sup> PARAPET!  
 \_\_\_\_\_

30M GAF

200M (les 2 TOUFS ADROITE)<sup>REPÈRE</sup> GAF et ARRIVÉE  
 AVANT REGARD.

200M POINT STOP X ASPHALT.