

Quayrat Aqueras Montanhas

Romain Mazure, Olivier Dejean, Jean Pierre Pujolle, sept 2010

Possibilité rappels depuis R5.

Relais en place + qqs points Friends jusqu'au camalot 2 (en répétant le 1) coinceurs, 10 dég.

L1: en ascendance à gauche pour se rapprocher du mur orangé. Franchir un court passage vertical dont on sort à droite, puis à nouveau en ascendance à gauche jusqu'au relais.

L2: en ascendance à droite vers un dièdre évident que l'on gravit. Un second dièdre couché en ascendance à droite permet d'atteindre une dalle que l'on remonte vers la gauche jusqu'au relais.

L3: partir à gauche du relais et revenir dans le dièdre à droite que l'on remonte entièrement. Passer à droite du petit toit qui le ferme, une dalle permet d'atteindre le relais.

L4: suivre le raide dièdre qui part vers la gauche, traverser une vire et emprunter un dièdre couché dans l'axe jusqu'à qu'il soit barré par un petit surplomb.

Traverser la dalle à gauche pour trouver le relais.

L5: remonter l'évidente fissure dans l'axe. Lorsqu'elle se transforme en dièdre, traverser à droite dans la dalle puis droit jusqu'au relais. Traverser directement la zone de schistes pour trouver R5bis (1 gougeon) légèrement à gauche d'un vague éperon.

L6: traverser une dalle vers la gauche jusqu'à une zone fracturée que l'on remonte jusqu'à un monolithe.

L7: le dièdre droit au-dessus, puis traverser à gauche jusqu'à un autre petit dièdre qui donne accès à un troisième dièdre sombre que l'on remonte.

L8: partir en ascendance à droite jusqu'à un vague éperon que l'on remonte en se tenant à gauche (zone de blocs peu définie).

L9: franchir un petit mur au-dessus et à droite du relais puis un vague dièdre qui se termine en une fissure large fermée par un toit. Le relais se trouve dans la dalle à gauche.

L10: en ascendance à droite en visant un monolithe que l'on contourne par la droite.

t11: remonter le dièdre évasé au-dessus du relais jusqu'à une large vire encombrée de blocs. On se trouve alors sur la crête Lézat-Quayrat que l'on suit jusqu'au sommet.