

ALERTE suite

Sites naturels d'escalade

Le 26/11/20

Un nouveau cas de corrosion sous contrainte, avec rupture de l'anneau de descente, a été signalé sur une voie de Ouaki Playa.

La ligue Réunion FFME tient à réitérer ses conseils de prudence.

Au regard de la difficulté de différencier les voies équipées en Inox (concernées par le risque de rupture) de celles équipées en Galva (non concernées), il est fortement conseillé :

1. De renoncer à une ascension en cas de doute sur l'équipement en place (risque de rupture dû à la corrosion sous contrainte ou non)
2. De respecter les consignes ci-dessous si vous décidez de vous engager dans une voie :
 - Lors de la grimpe en moulinette :
 - doubler systématiquement l'anneau de descente par une dégaine reliée au point du haut du relais. La corde doit passer dans l'anneau de descente ET dans la dégaine.
 - repasser la corde dans les dégaines lors de la descente.
 - Lors du dés-équipement de la voie :
 - utiliser une technique de réchappe pour redescendre sur un point, ou sur un relais douteux, avec un noeud auto bloquant.

Attention il est crucial de maîtriser ces techniques AVANT de les mettre en pratique sur site. Si vous ne les maîtrisez pas ou ne les comprenez pas, consultez vos clubs pour être formés en toute sécurité. Des tutoriels décrivant ces manœuvres existent en ligne mais ils ne remplacent pas une formation fédérale.



Anneau inox fendu par la corrosion sous contrainte à Ouaki Playa