

	<u>BRAS ROUGE INF.</u>		 Fédération Française de Spéléologie
Évaluation	Cotation : 3 / 3 / III	Difficulté : 2,5/5	Avis : 3,2/5
Temps d'approche et de sortie	Approche : 0	Retour : 10 mn	Parcours : 3H00
	Total : 3h10		Navette : 0
Données géographiques	Secteur : Cilaos		Commune : Cilaos
	Altitude départ : 1180 m		Altitude arrivée : 1100 m
	Dénivelé : 80 m		Longueur : 300 m
	Carte IGN : TOP25 4405 RT Saint Pierre		GPS (UTM X/Y) entrée : 339717-764390
			GPS (UTM X/Y) sortie : 339570-7664143

✓ **Accès :**

Amont : De Cilaos suivre la route d'Ilet à Cordes et se garer au pont de Bras Rouge. Enjamber un petit muret en pierre coté amont, en rive gauche, puis suivre une corde fixe permettant de rejoindre le canyon.

Aval : De Cilaos, prendre la RD 242 en direction d'Ilet à Cordes jusqu'au pont de Bras Rouge. Le sentier se situe 300m plus loin sur la gauche au niveau d'une petite ravine sèche (GPS : 339512-7664279).

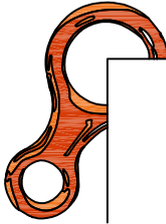
Retour : Juste avant le tob éjectable de 10 m monter en rd à l'aide d'une corde à fixe et suivre le sentier qui ramène à la route en 10 mn.

✓ **Particularités de la course :** Bras Rouge est un collecteur, il est souvent modifié par les crues, l'équipement suit ces modifications, il reste en général confortable.

La partie du canyon située sous le toboggan éjectable est équipée mais peu intéressante. Si on choisit cette option il est possible de progresser jusqu'au Bassin Alfred (très fréquenté en raison d'un accès par le GR). Dans de cas la sortie s'effectue en rd par le GR au niveau de ce bassin. Il est rappelé que la partie située sous le lieu dit « les champs élysées et Bassin Fouquet est interdite par arrêté préfectoral.

✓ **Notre avis :** C'est un joli canyon, mais court. Enchaîner Bras Rouge médian et inférieur en fait une belle course, l'enchaîner depuis Bras Rouge sup. en fait un canyon majeur et complet.

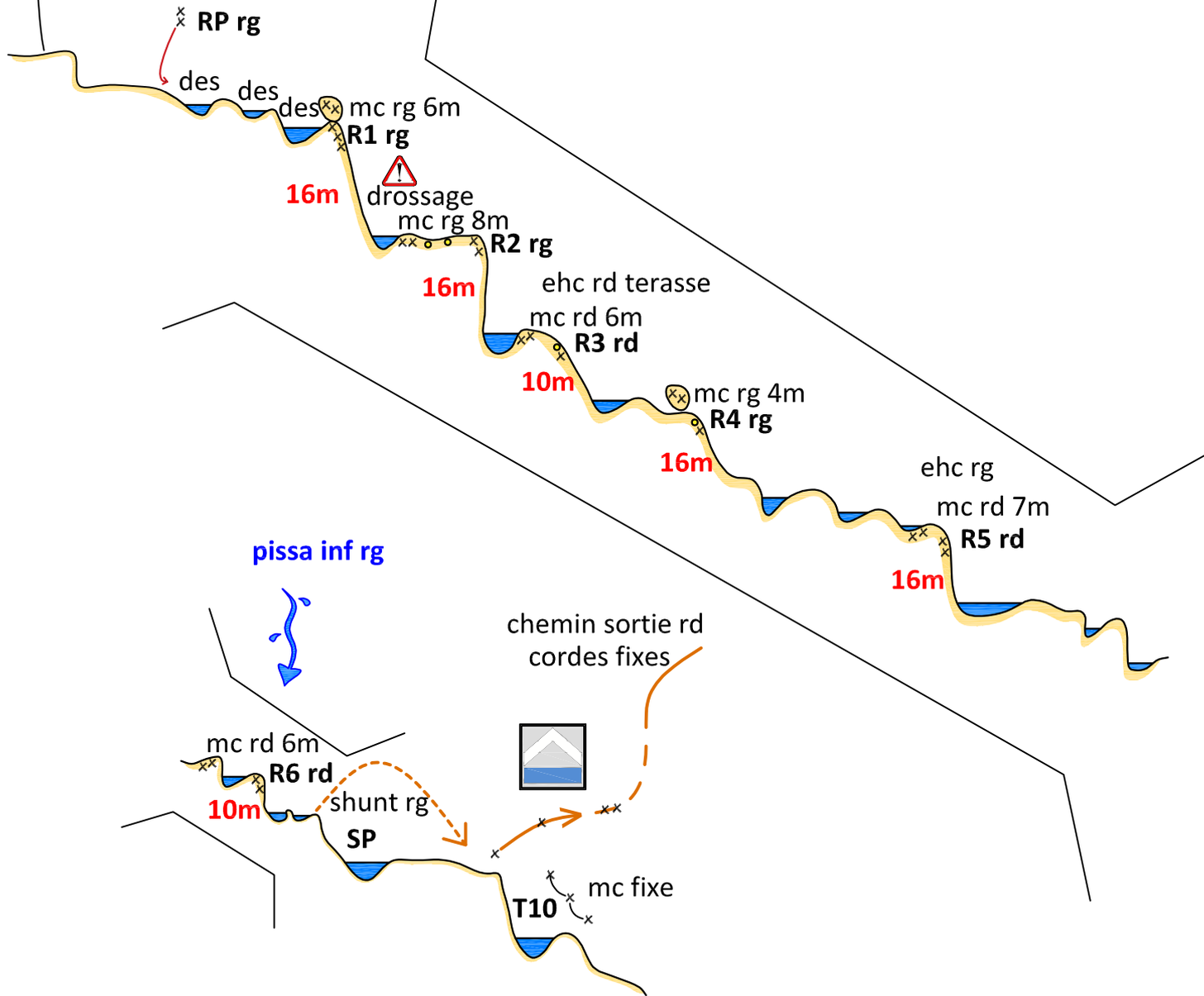
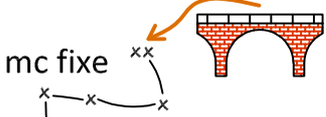
**RELEVÉ LRSC 2005
MISE A JOUR LRSC 2023**



Bras Rouge Inf.



pont de Bras Rouge rd 242



LIGUE REUNIONNAISE DE SPELEO CANYON
FFS

Relevé LRSC 2005

Mise à jour LRSC 2023

pyk