## Complexe Lonné Peyret-Bourrugues Massif de la Pierre Saint Martin - Larra

0 20 40 60 80 100 m

Dénivellation: 752 m

Explorateurs: CDS 79, ARSIP, CESAME, Spéléo Club de Franconville, EEGC, ExploTerre, FLT, G.S. Gaves, G.S. Haut-Pyrénéen, SCMNF, Clan des Tritons 1973

- 2024

Topographes: Jacques Bauer, Eric Borsari, Benat Delanghe, Jean Duplantier, Marina Ferrand, Laurent Festor, Pierre-Henri Fontespis-Loste, Eric Fèvre, Olivier Gaspé, Philippe Germain, Philippe Guillemin, Laurent Hagnere, François Ichas, Anne Johannet, Vincent Lacombe, Guillaume Lapie, Serge Latapie, Michel Lauga, Françoise Lidonne, Odile Penot, Alain Perré, Alexandre Pont, Pascale Porte, Aude Priem, Philippe Rabatel, Pascal Reig, Evelyne Renaud, Pierre

Senon, Franck Soulage, Flavie Vampouille, Mélanie Vatin, Olivier Venaut, Stéphane Vogrig 1990 – 2024 Dessinateurs: Alexandre Pont, Philippe Guillemin, Franck Soulage, Olivier Gaspé, Yvon Hénaff, François Ichas 1990 – 2024 Synthèse: Alexandre Pont

## Page internet : https://www.arsip.fr/ Données topographiques : https://www.arsip.fr/

Compilation: Therion 6.3.1 (2024-11-22) le 27/12/2024

(c) Licence CC by-nc-nd: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/2024, licence CC by-nc-nd: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/2024

Légen	de	

visée topo

escarpement

méandre

paroi rocheuse

paroi supérieure

paroi présumée

paroi présumée

paroi présumée

puits d'entrée

plocs, effrondrement

altitude (m)

courant d'air

courant d'air

découlement permanent

escarpement

méandre

puits

cheminée

puits

pente

pente

pente

profondeur d'une cheminée

profondeur d'un puits

courbe de niveau

altitude (m)

courant d'air

courant d'air en été

désobstruction

suite possible

eau

escarpement

découlement permanent

écoulement intermitten

perte

cheminée

pente

pente

pente

pente

profondeur d'une cheminée

courbe de niveau

aragonite

courbe d'un bloc

arête d'un bloc

arête d'un bloc

suite possible

eau

bivouac