	1												 						
				,,,,,,,															
	G a	alerie Isaline		1353											AP7 Arres Massif de la Pierre Sain		N _m	g	
Siphon fossile	Chaos Pass	Galerie du barbu	1371 1383 R3 Banquette	La rivière nord											Topographes: Eric Borsa Guillemin, François Soulage, Flavie Va Dessinateurs: Philippe (se Lidonne, Pascale Porte, Impouille, Mélanie Vatin Guillemin, Alexandre Pont,	rmain, Phillipe Germain, Philipp Aude Priem, Pascal Reig, Franc 2006 – 2019 Franck Soulage 2019 – 2024		
	1 1367	P4 P		Sipho Av	Salle de la barquette	Les marmites a lame Galerie supérieure	·//e. fe 4 i//.								Compilation : Therion 6	/www.arsip.fr/ s: https://github.com/Alex 5.3.1 (2024-11-22) <i>le</i> 29/12	x38Lyon/Synthese-PSM_LARRA /2024 .org/licenses/by-nc-nd/4.0/ 2024		
		THE THE EAST	Galerie Chichis	Siphon 2 Siphon 1	Galerie all	Perte	Affluent Deop en cours								station topo, non entrée paroi rocheuse paroi non topographiée paroi présumée	cheminée pente pente hauteur d'une cheminée profondeur d'ur puits			
					Colimas on	Salle des arago	onites ?								puits d'entrée altitude (m) courant d'air désobstruction suite possible escarpement	courbe de nivea talus bordure d'un bl arête d'un bloc blocs eau	fistuleuse		
					P30 Puits Sterlingot P8 Le méandre P138 P8 P8 P8 P10 P10 PA5 AP7	Salle Odette Puits Odette Plus P8 La douche P10	715												
					4.5 C.3														
				6.10 6.13	17														
				6.8 0.6 6.7 6.5 6.5 6.4 6.3 6.1 6.2 6.1 6.2 6.1 6.2 6.1 6.2 6.1 6.2 6.2 6.1 6.2 6.2 6.1 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5.33 5.20 5.27 5.25 5.26 5.26 5.20 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.3	AA.48 AA.47 AA.45 AA.44 AA.45 AA.45 AA.44 AA.45 AA.45 AA.44 AA.45	A2 AA41 AA40 AA39 AA38 AA36 AA35 AA37 AA34 5.8 5.75.6 5.5 5.4 5.1 5.0 7.17,7.16	AA 33 AA 31 AA 30 AA 29 AAA 27 AA 26 7.13 7.14 7.11 7.10 7.9 AA 25 7.0 AA 24 AA 237 AA 247 AA 237 AA 247 AA 257 A	AA 22 AA 21 AA 21 AA 20 AA 10 AA 14 AA 13 AA 14 AA 13 AA 12 74 74 74 75 74 74 75 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	13.01 _{13.02} 13.03 13.04 13.05 13.068			12A32 12A33 12A35 12A37 12A35 12A37 12A36 12A37 12A3						
										8 8 A 9 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				сн.3 сн.7 сн. ^{Сн.2} н.6	8.81 2.82 8.83 8.84 8.85 8.87 8.88 (2.89) 8.90	8.91 8.92 8.93 94 8.95 8.96 8.97 8.98	8.100-8.101 8.102 8.103 8.104 8.108.105 8.105 8.112 8.116 8.124.18.110 8.115 8.106 8.107	8.125 8.126 8.127 8.128 8.127	29 8.130 8.131
										•	l	l						+	