



Photo 13 : Salle de la Pièce Montée. On relève ici deux générations de brèche. Sur la gauche du spéléo, une coulée stalagmitique contemporaine de l'interglaciaire Riss-Würm (96 000 B.P.) chapeaute des gélifracts rapportés au Riss II. A droite du spéléo, accrochés à mi-hauteur de la paroi, on relève la présence de lambeaux de brèche plus récente (Würm ancien) chapeautée par des stalagmites datées de 26 000 B.P. Cette brèche würmienne a été postérieurement incisée par des écoulements contemporains du Würm récent (chenal où se situe le spéléo). L'Holocène se caractérise par une nouvelle génération de spéléothèmes qui recouvrent les formations carbonatées et détritiques antérieures.



Photo 14 : On remarque sur les parois la trace (rougeâtre) du remplissage « paragénétique » qui a colmaté, ici, partiellement la galerie originelle agencée en régime noyé. Ce colmatage a été ensuite en partie dégagé ; actuellement des écoulements temporaires empruntent ce tronçon et redistribuent les éléments sableux du remplissage (fond de la galerie).

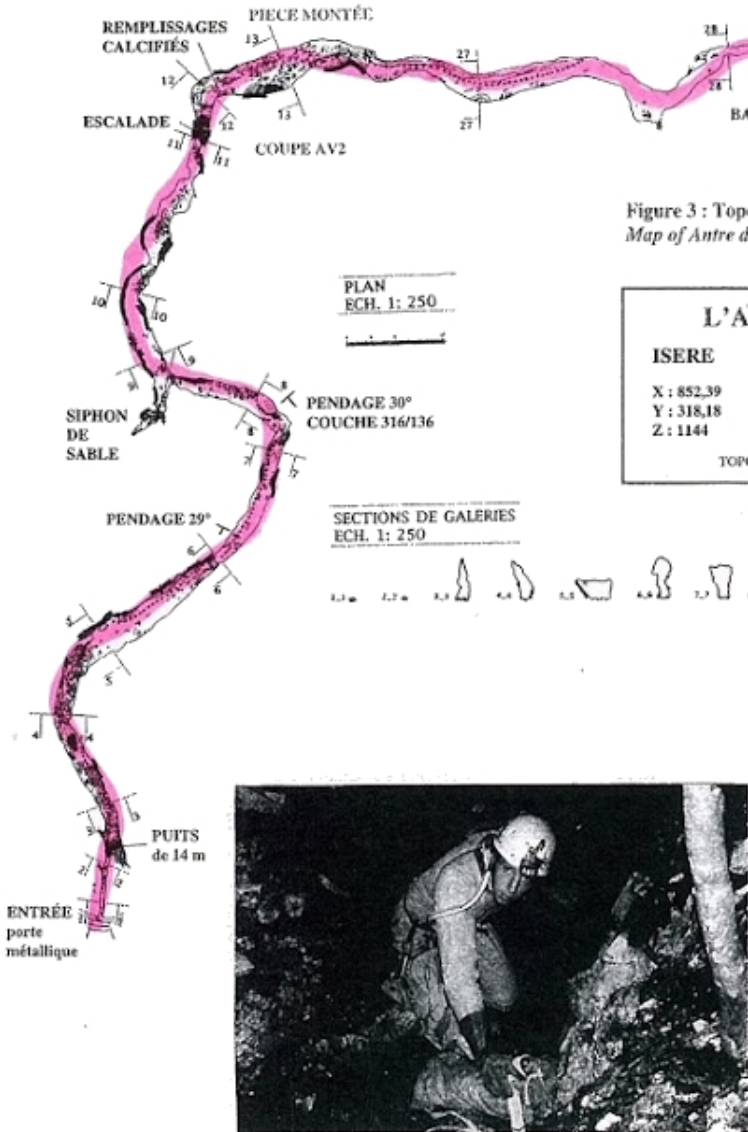


Figure 3 : Topographie de l'Antre de Vénus.
Map of Antre de Vénus cave



Photo 10 : Entrée de l'Antre de Vénus.

Photo 11 : Détail du concrétonnement blanchâtre holocène affecté par un développement mondmilcheux.

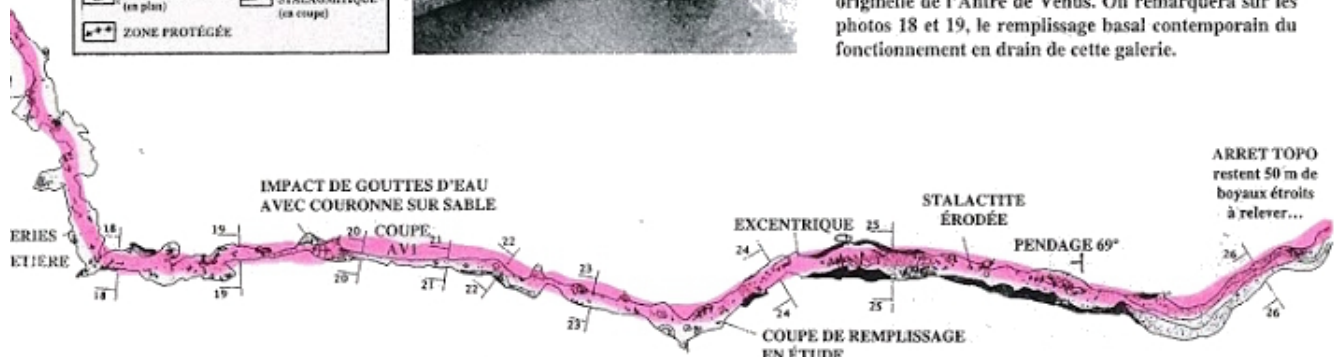


Photo 16 : Le Cimetière : no comment !



Photos 17-18-19 : Divers aspects de la conduite forcée originelle de l'Antre de Vénus. On remarquera sur les photos 18 et 19, le remplissage basal contemporain du fonctionnement en drain de cette galerie.

LÉGENDE	
BLOC	SABLE
GALET ROULE	ARGILE
CHEMINÉE	CIRCULATION D'EAU
COUPE DE DISSOLUTION	COULÉE DE CALCITE
COLONNE	STALAGTITE
PLANCHER STALAGMITIQUE (en plan)	STALAGNITE
ZONE PROTÉGÉE	PLANCHER STALAGMITIQUE (en coupe)



16.16 17.17 18.18 19.19 20.20 COUPE AV1 21.21 22.22 23.23 24.24 25.25 26.26



Photo 12 : Aspect chaotique de la galerie principale de l'Antre de Vénus, dû essentiellement à des phénomènes de détente mécanique-écrasement mais aussi à des réajustements tectoniques, voire néotectoniques.



Photo 15 : Rupture de cet édifice stalagmitique due, ici, à un affaissement du socle composé de formations alluviales sapées par les écoulements temporaires empruntant cette galerie.