



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 gélifractions rapportées 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 « paragénique » 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).

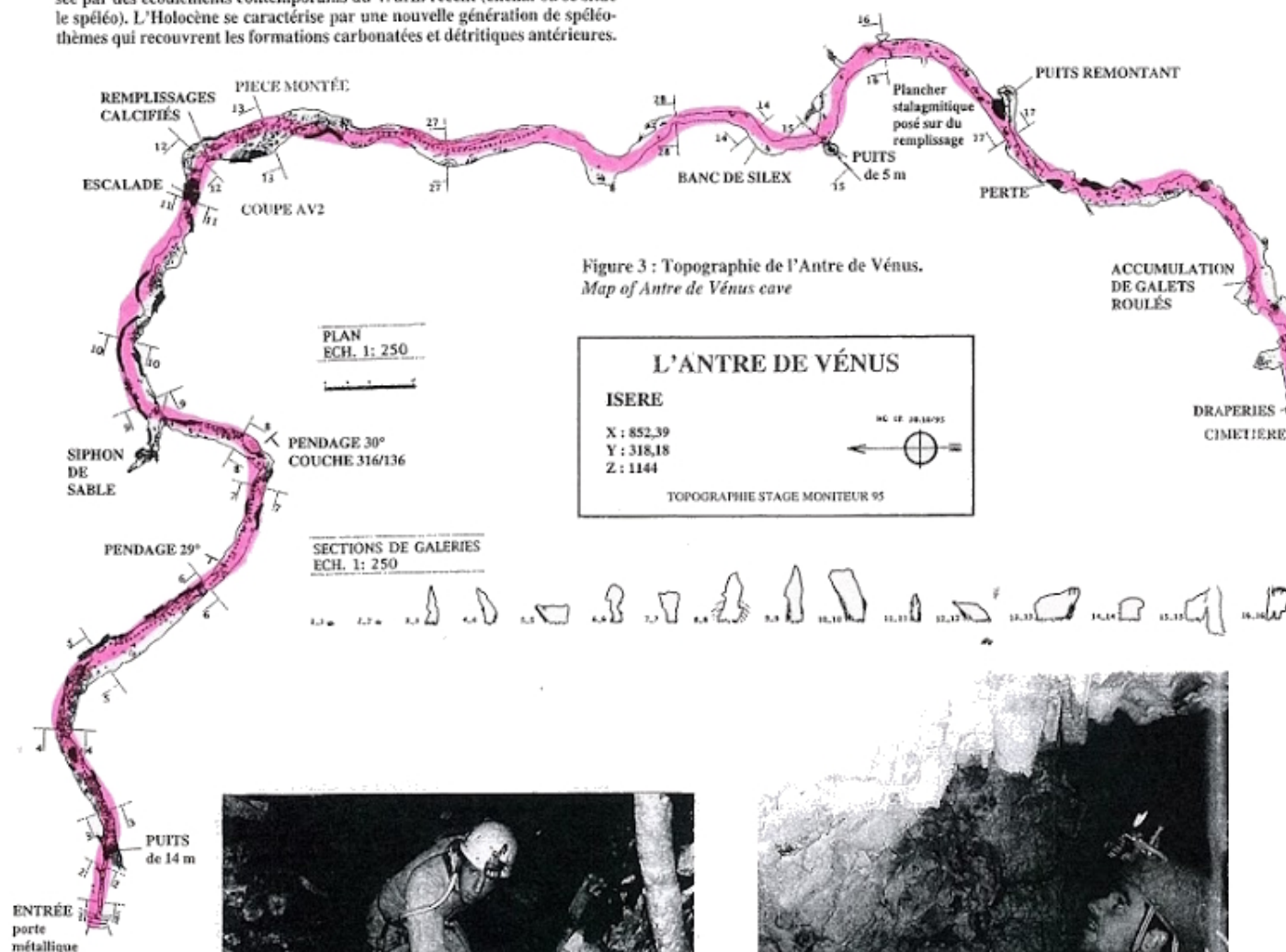


Photo 10 : Entrée de l'Antre de Vénus.



Photo 11 : Détail du concrétionnement blanchâtre holocène affecté par un développement mondmlcheux.



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.

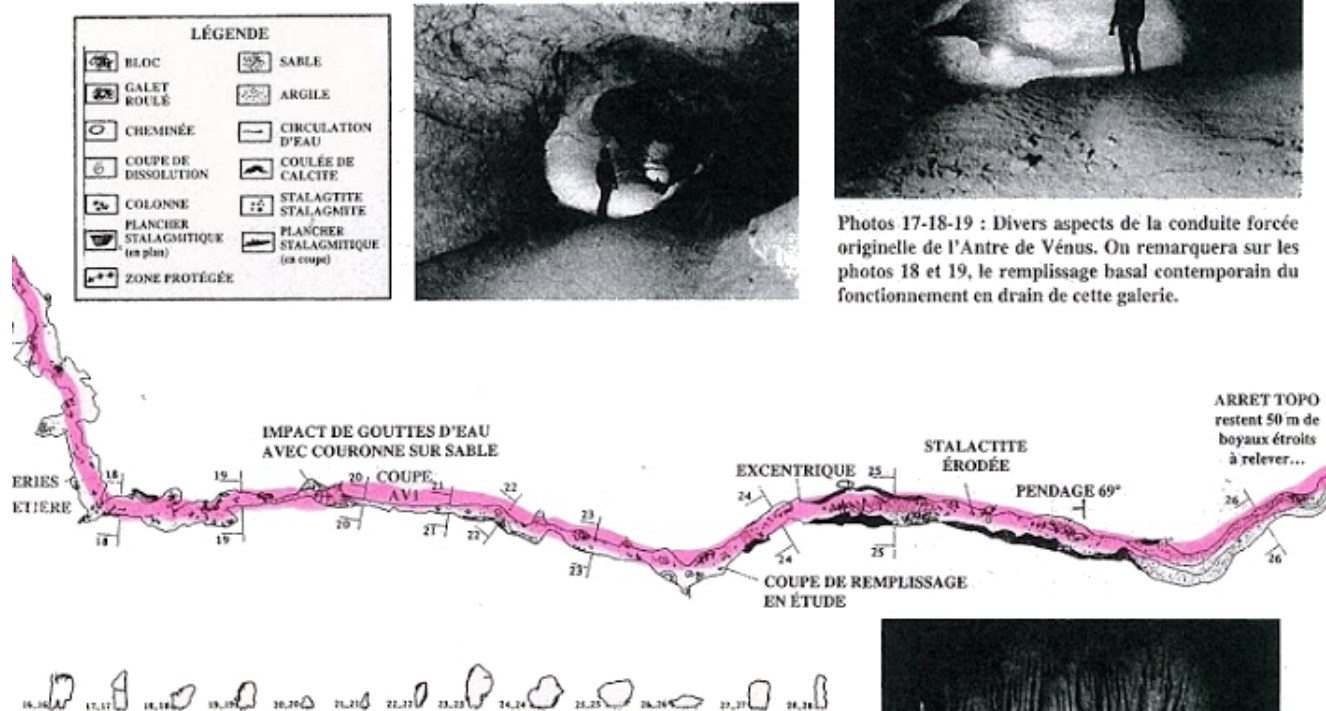


Photo 12 : Aspect chaotique de la galerie principale de l'Antre de Vénus, dû essentiellement à des phénomènes de détente mécanique-écroulement mais aussi à des réajustements tectoniques, voire néotectoniques.



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.