

- relevés photogrammétriques des temples égyptiens de Nubie en vue de leur reconstruction hors des eaux du lac Nasser (temples d'Abou Simbel) ou remodelage du relief d'une île et reconstruction d'un temple (temple de Philae reconstruit sur une île voisine, entre les deux barrages d'Assouan),
- étude des effets de la pollution atmosphérique sur les caryatides de l'acropole d'Athènes,
- plus près de nous, la fabrication de la grotte « Lascaux II » d'après des relevés photogrammétriques effectués dans la grotte de Lascaux. Cette réalisation est un véritable fac-similé d'une partie de la grotte.

Si la réalisation de couples stéréoscopiques destinés à l'observation est à la portée de tout photographe amateur, l'exploitation de ces couples en photogrammétrie relève du travail de spécialistes hautement qualifiés.

L. RASSE,

Lycée Victor-Hugo, Besançon.

Annales des Baccalauréats, BT et BTS 1988

Afin de pouvoir réaliser, comme les années précédentes, les numéros spéciaux du B.U.P., nous demandons aux collègues enseignant dans les classes concernées, de vouloir bien envoyer au correspondant technique de leur académie (voir liste dans les pages couleur) les sujets de physique et de chimie de ces différents examens (si possible, originaux ou bonnes photocopies).

Le correspondant technique voudra bien les grouper puis les transmettre à :

M. C. VIEL,
12, rue du Général-de-Gaulle, Chessy,
77144 Montévrain.

Rectificatif

Dans l'article de P. NÉEL paru dans le B.U.P. n° 702 :

- * page 409, dans le schéma, c'est une résistance de 120Ω et non $120 \Omega f$;
- * page 414, les 2 condensateurs sont de $10 \mu F$ (et non 12), les potentiomètres de 220Ω et non 22Ω . Les prix sont relatifs à 1985 ;
- * enfin, l'auteur signale que l'alimentation a été réalisée en 1985 au lycée Thiers à Marseille grâce à la collaboration de R. BLANC, sur une idée de J.-P. LIÈVRE.