

PRISME A CELLULE TRAVEMAT POUR EXA/EXAKTA:
RESTRICTION D'UTILISATION
Texte et illustrations de JEAN-PIERRE SALANICK

DANS LES ANNÉES 80, alors que depuis 10 ans l'Exakta VX 1000 avait disparu, je m'étais réjoui d'apprendre que la grande lignée n'avait pas tout-à-fait cessé sa carrière. En effet, les modèles Exa Ib, puis Exa Ic continuaient à être produits. La fabrication cessa totalement en 1987.

Pourquoi m'étais-je réjoui ?

Parce que, collectionneur, utilisateur d'Exa—Exakta, je pensais que certains accessoires, notamment les viseurs, poursuivaient leur carrière.

Les viseurs à prisme TTL, de marque Travemat et Examat n'ont hélas pas perduré.

Par contre les possesseurs de ces matériels pouvaient les utiliser et les monter sur leurs boîtiers Exa Ia et Exa Ib.

Maintenant je vous livre un scoop !

L'adaptation du prisme TTL Travemat est impossible sur les boîtiers ExaI.

Si vous ne le croyez pas, essayez, vous verrez bien...

En effet, sur le coté latéral droit du capot du Travemat, il y a une protubérance due à la présence du galvanomètre de l'appareil. Lors d'une tentative d'installation, elle vient buter sur la collerette du bouton de débrayage qui sert au rembobinage de la pellicule. Cela empêche l'adaptation de l'accessoire de visée.

Cet inconvénient n'existe pas lorsque l'on utilise le Travemat avec un boîtier d'ExaIa, d'Exa Ib, ou d'Exa Ic. Le constructeur a modifié l'emplacement de ce bouton sur ces modèles.

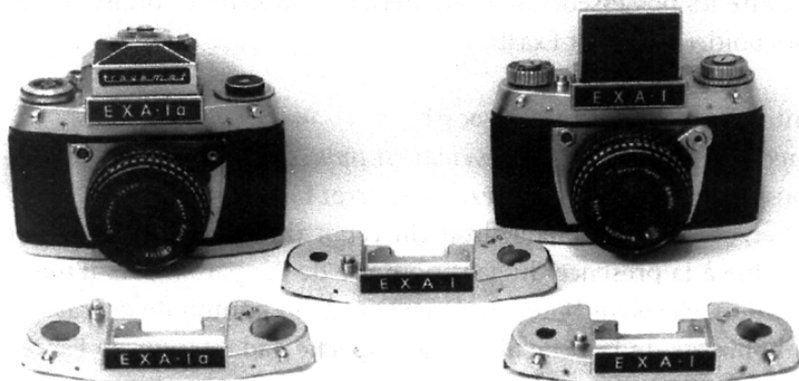
J'ignore quel a été le cheminement des bureaux d'études dans cette affaire. Je rappelle la chronologie suivante des productions :

- 1963 apparition de l'Exa.I
- 1964 apparition de l'Exa.Ia
- 1966 commercialisation du prisme à cellule TTL Travemat par la firme Schacht d'Ulm sur le Danube.



A gauche un Exa.Ia, à droite l'Exa.I.

Sur ce dernier modèle le prisme Travemat ne peut être installé car l'emplacement du bouton de débrayage du rembobinage bloque l'appendice droit du capot du prisme.



Les deux Exa: à gauche le modèle Ia équipé du prisme à cellule TTL Travemat.

A droite l'Exa.I sur lequel le prisme Travemat ne peut être monté.

Devant, à gauche le capot de l'Exa.Ia, à droite deux capots des deux variantes du modèle Exa.I. Celui du centre ne possède pas d'œillet de fixation pour la dragonne. Celui de droite possède les œillets de fixation de dragonne. Sur ces deux capots on note que la situation du bouton de rembobinage est à l'avant

Est-ce que le prototype de ce dernier était déjà prêt en 1966? Cela a-t-il induit la firme Pentacon à modifier l'emplacement du bouton de rembobinage de l'Exa I, naguère produit par Ihagee, en lançant le modèle Exa la? Qui pourrait me le dire?

En tout cas, le prisme à cellule TTL Examat de Harwix se monte sur l'Exa I sans difficulté!



En tout cas, le prisme à cellule TTL Examat de Harwix se monte sur l'Exa I sans difficulté!