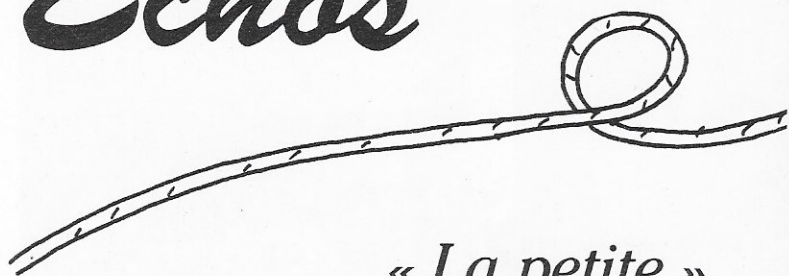


Echos



« La petite »

Le 31 juillet 1982 (fallait-il que j'aie été frappé pour avoir noté la date !), je rencontrai à Yzeron une gentille dame qui faisait grimper sa jeune fille de 14 ou 15 ans. La « petite » passait partout, avec une aisance et surtout une modestie enviables. Elle s'appelait Isabelle Patissier. Pendant deux ans nous avons grimpé avec elle et ses parents, essayant de la suivre (le vieux que j'étais servait tout de même encore dans les longueurs « pêteuses » ou pour les bricolages infâmes). Grâce à elle, nous avons fait des progrès certains.

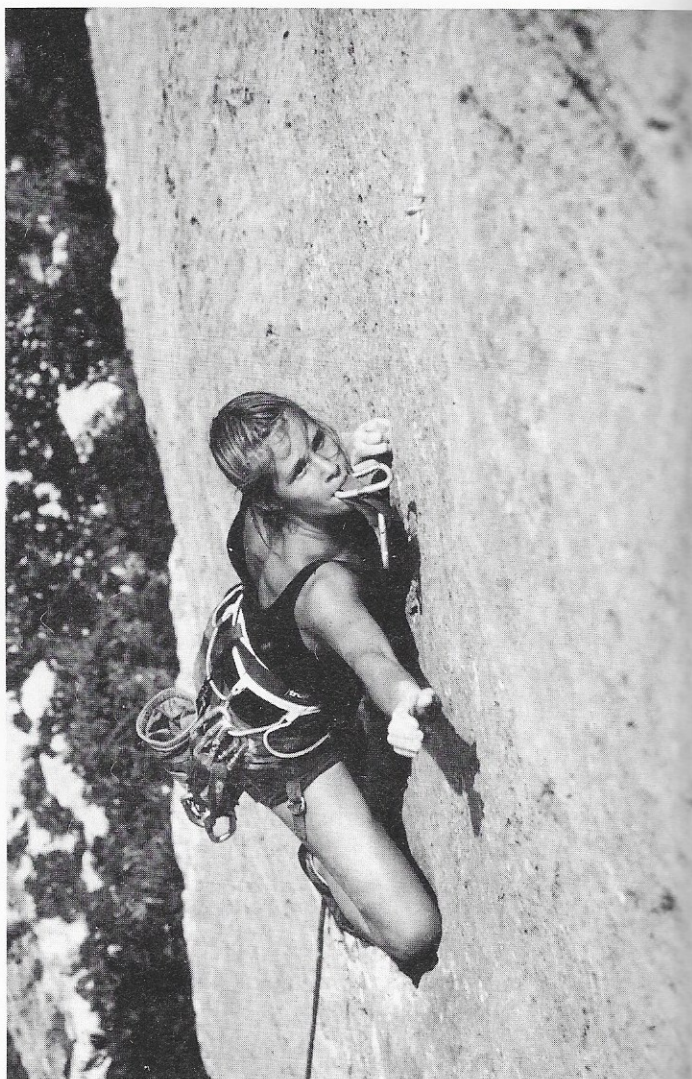
Une tendinite tenace, l'entraînement pour les expés, et surtout la classe d'Isa nous ont inévitablement éloignés. Qu'importe ; avec ses parents on se raconte le bon vieux temps aux relais et on commente les exploits de notre météore : première fille à la compétition d'escalade de Vaulx-en-Velin cet hiver, première française probablement à enchaîner un 8 a, ce printemps même, et ce n'est sûrement pas fini ! Il va y avoir la compétition de Bardonnechia, les championnats de France cet automne, un film en cours...

Allez Isa, tu es la meilleure.

Olivier PAULIN

NDLR.

C'était la minute nostalgique de notre rédacteur en chef.



Isabelle PATISSIER en action

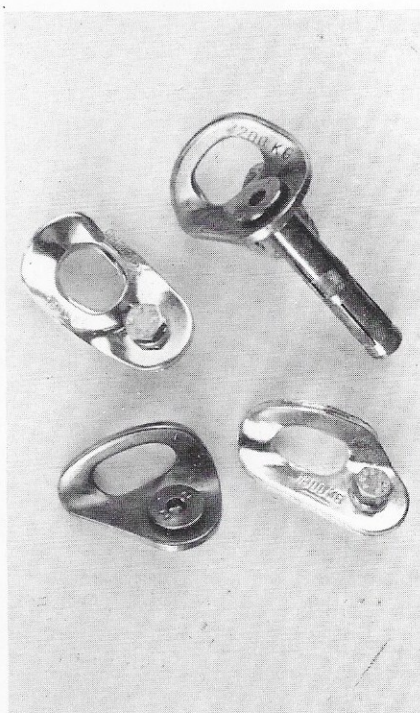
Photo G. KOSICKY

NOUVELLES PLAQUETTES PETZL

POUR LA SECURITE DES GRIMPEURS

Pour un maximum de sécurité en escalade libre, PETZL propose une nouvelle gamme de plaquettes d'amarrage à haute résistance, à placer soit au tamponnoir soit au perforateur. Inoxydables, elles sont munies d'un joint torique sur la vis pour rendre parfaitement étanche le filetage entre la plaquette et la cheville.

Plaquette « Cœur » polyvalente pour chevilles de 8 à 10 millimètres, en inox, prévue pour travailler dans d'excellentes conditions quel que soit le sens de l'effort. Bords arrondis et large ouverture pour faciliter le mousquetonnage à la volée. Résistance : 1800 kilos pour vis de 8 à 2200 kilos pour vis de 10 millimètres.



Plaquette « Cœur » avec cheville à double expansion, indispensable en roche tendre dans laquelle elle assure un ancrage très profond. Plus on visse et plus la cheville force dans le rocher. L'ensemble cheville-plaquette se place au perforateur.

Plaquette vrillée ou coudée en duralumin (donc ultra-légère), d'une forme mieux adaptée selon l'utilisation. Bords arrondis, passage du mousqueton agrandi. Résistance : 1800 kilos pour vis de 8 millimètres.

Photo : les différentes plaquettes PETZL dont le modèle « Cœur » muni de la cheville à double expansion.

(suite des échos page 83)