

Une pelle araignée rétablit le cours de la Valserine après un éboulement rocheux

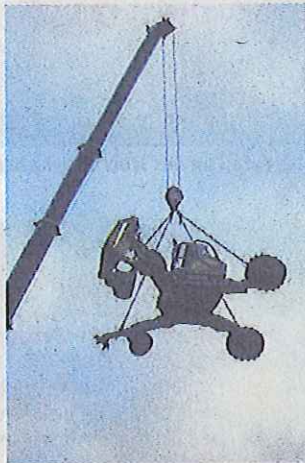
Ce sont des travaux spectaculaires, mais discrets, qui ont eu lieu dernièrement dans le lit de la Valserine, en amont de l'ancienne biscuiterie : une pelle araignée a été descendue, à l'aide d'une grue géante, dans le cours de la rivière afin d'en rétablir... le courant !

Mi-octobre, en effet, un important éboulement rocheux s'est produit, rive gauche, dans la falaise qui domine la Valserine, à l'aplomb amont du viaduc ferroviaire de la rue Jules Ferry. La masse de pierre a modifié le courant de l'eau, le poussant contre l'assise d'une pile du viaduc, provoquant le décaissement à sa base d'une quantité importante de matériaux. Il était donc urgent pour la SNCF d'intervenir, afin d'éviter une fragilisation dangereuse de l'ouvrage séculaire. C'est ainsi que, du 24 octobre au 6 novembre, la pelle araignée de l'entreprise spécialisée Florent Blanc est intervenue pour briser, déplacer l'éboulis, et renforcer pile du pont.

Samedi 6 novembre après-midi, la grue géante de SA Levage est venue retirer l'engin du cours de la rivière, dont le courant a finalement repris son chemin normal !

G.M

Remerciements à Michel Esmillern habitant du quartier, pour ses photos et sa précieuse collaboration.



La pelle araignée s'envole au bout de la grue de 40 tonnes.



Un gros bloc rocheux s'est détaché de la paroi, faisant dévier le courant de la Valserine vers la base d'une des piles du viaduc.



Déposé dans le lit du fleuve, l'engin a eu tout le loisir de dégager l'éboulement, puis de renforcer l'embase de la pile du pont. La mission s'est achevée le 6 novembre.