

76. A Réotier, remonter le torrent surprenant de Saint-Thomas (1)

Olivier Peyre, février 2024

Dernier torrent du Guillegrois que je n'avais pas parcouru en rive droite de la Durance, le torrent de Saint-Thomas, alors même qu'il s'écoule à Réotier. Torrent que je franchis quotidiennement sur son pont, sans me douter de ce qu'il recelait.

Image 1 : au bord de la Durance



J'ai laissé ma voiture au pont de Saint-Thomas et je suis descendu jusqu'à la Durance côté Réotier. Il neuvouillait un peu, après tout c'est l'hiver. Ce gravier appartient à Réotier, les pins sont sur Saint-Crépin, le torrent fait limite.

Image 2 : au confluent



Le confluent s'est élargi, et la passerelle de bois qui permettait de passer d'une rive à l'autre ne sert plus à rien.

Image 3 : une passerelle inutile



Durant la crue, le torrent est passé des deux côtés de la passerelle, il ne coule plus d'eau au-dessous.

Image 4 : un cheminement plutôt interrompu



Promeneurs et VTTistes peuvent avoir une surprise en débouchant ici.

Image 5 : la passerelle



Elle a servi d'obstacle et semble désuète. Il se trouve que quelques jours avant la crue j'étais passé par là et l'avais prise de photo : la voici.

Image 6 : la passerelle avant la crue



Elle remplissait son rôle et était bien utilisée.

Image 7 : vue du torrent avant la crue



Tranquille et sans histoires. Voyons désormais ce qu'il en est.

Image 8 : les cailloux



Le torrent de Saint-Thomas a roulé et charrié beaucoup de pierres, certaines étant assez grosses.

Image 9 : la voie verte ne l'est plus



La voie verte cheminant de la Fontaine Pétrifiante au pont de Saint-Crépin est désormais bien encombrée.

Image 10 : en montant dans le lit



Berges affouillées, arbres déracinés et couchés, épaisseur importante de gravier délaissé, je ne m'attendais pas à un tel spectacle !

Image 11 : autre vue de l'état du lit



Un lit bien transformé et peu propice à marcher sans regarder où on met les pieds.

Image 12 : vision classique post crue



Tous les éléments témoignant du passage de la crue sont réunis. Ce n'est certes pas le Palps, mais ce n'est pas rien non plus.

Image 13 : arrivée au pont de Saint-Thomas



Des travaux sont en cours au pont de Saint-Thomas.

Image 14 : une pelle mécanique



Une pelle pour réaliser l'encrochement des berges aval du pont.

Image 15 : les travaux sous le pont



Un seuil dans le lit et l'encrochement de chaque côté.

Image 16 : pelle mécanique et bras humains



Etayage, consolidation de la partie ancienne du pont de style 1900, élargi et rénové comme tous les autres sur les axes départementaux.

Image 17 : sous le pont



Il semblerait que le niveau du lit ait été abaissé, dans ce cas ça permet le passage d'un plus grand volume d'eau.

Image 18 : les outils



Preuve que sur un chantier il n'y a pas que le travail effectué à la pelle mécanique, mais ce jour-là on est samedi.

Image 19 : vue vers l'amont



Divers matériaux et diverses techniques sont mis en œuvre.

Image 20 : une petite pelle



Elle est toute mignonne.

Image 21 : dernière vue vers l'aval



De ce côté-là, cela semble terminé.

Pourquoi le confortement de ce pont sur une petite départementale ? Parce que comme on l'a éprouvé lors des inondations, si le trafic ne peut plus passer sur le pont du Merdanel, il ne reste que ce passage approprié pour communiquer entre le nord et le sud du département. C'est donc vital que de pouvoir remplacer une route par ailleurs supportant un trafic international.

Image 22 : vue vers l'amont



Le torrent a été nettoyé en amont des travaux, plus loin il demeure dans son état depuis la crue.

Avant d'aller plus haut justement, petit retour en arrière.

Le 1^{er} décembre dernier, quand je suis allé voir ce qu'il advenait dans le Guillestrois, je suis passé l'après-midi sur ce pont et j'ai pris une photo unique : la voici.

Image 23 : le 1/12/2023



Vue vers l'amont depuis le pont. On voit certes un torrent en crue mais rien d'extraordinaire, en fait j'ai pris cette photo avant que le gros de la crue n'arrive,

sans le savoir, et je suis resté sur cette vision-là, celle d'une crue secondaire, même si dans les jours suivants la rive gauche avait été affouillée.

Début février, des travaux certainement prévus de longue date ont commencé et j'ai pris des photos en quelques fois pour apprendre de leur évolution.

Image 24 : vue de la rive droite en amont du pont



Le tractopelle s'est créé un accès au lit du torrent. Creusement de la rive et installation d'un lit de rochers qui va servir de fondations à l'enrochement.

Image 25 : la bête en question



Elle est au repos en rive gauche.

Image 26 : une semaine après



L'encrochement est en cours mais pas terminé.

Image 27 : une vision globale en amont



Une vision globale du torrent qui a été curé, et le franchissement de l'eau pour pouvoir travailler.

Image 28 : trois jours après



L'encrochement est terminé, le béton recouvre le haut des blocs pour faire mur, de la terre a été ramenée en pente douce sur le tout.

Image 29 : le même jour



Début d'un même travail sur la rive en vis-à-vis.

Image 30 : cinq jours après



L'encrochement en rive gauche est à son tour quasiment terminé. Dans le lit du torrent, des pierres saillantes sont scellées dans le béton, cela freinera le courant et préservera au mieux l'ouvrage.

Image 31 : le même jour



Vue vers l'aval. Ce qui a été fait en amont du pont se déroule maintenant en aval : accès au torrent, préparation du terrain, apport de blocs et ainsi de suite. C'était trois jours avant mon passage.

Ceci établi, poursuivons donc en amont.