

# 64. Le torrent de Pra Reboul au-dessus des cascades

Olivier Peyre, février 2024

Les cascades constituent un véritable obstacle naturel renforcé par les falaises présentes de chaque côté, aussi faut-il monter en voiture au Villard de Saint-Crépin puis aller aux Guions pour retrouver le torrent en amont des cascades.

Image 1 : la microcentrale des Guions



Le chemin continue après les Guions et je me gare ce mercredi après-midi devant la microcentrale des Guions, dont l'architecture montre qu'elle est tout à fait récente.

Image 2 : vue latérale de la microcentrale



Elle est éloignée du torrent, à gauche on discerne le hameau de Champaussel et au fond les Ecrins.

Image 3 : la carte d'identité de la microcentrale



C'est une réalisation de la commune de Saint-Crépin, elle se situe à 1300 m d'altitude c'est-à-dire 400 m de dénivelé plus haut que le fond de la vallée de la Durance, et elle a été faite en 2020.



Image 4 : les mentions administratives et techniques



La puissance est limitée à 500 kilowatts, il est plaisant de vivre en démocratie et de bénéficier d'informations publiques. Les travaux de fourniture d'électricité ont été couplés à ceux d'un arrosage moderne. D'ailleurs en montant...

Image 5 : les informations

Département des Hautes-Alpes

Maitre d'ouvrage : Commune de SAINT-CREPIN

Mairie de SAINT-CREPIN - 05600 SAINT-CREPIN  
TEL 04 92 45 59 55  
Email / mairie@saintcrepin.com

St Crépin

CREATION D'UN RESEAU D'IRRIGATION PAR ASPERSION  
SUR LE PLATEAU DU VILLARD ET DES CHAPINS, LE COULET, CHAMPAUSSEL  
LES GUIJONS ET LES VILLARONS

Maitre d'oeuvre : Sarl SERET

Sarl SERET - 05300 VAL BUECH MEDUGE  
TEL 04 92 63 21 93  
Email / seret.ingenierie@libertysurf.fr

Coordination SPS : Ecrins-Coordination

Ecrins - Coordination - 05120 L'ARGENTIERE - LA BESSEE  
TEL 06 64 82 29 94  
Email / contact@ecrins-coordination.fr

Entreprises de travaux

LOT1 - Canalisations - SOGEA PROVENCE Ets Charles QUEYRAS TP

Charles QUEYRAS TP - 05600 SAINT-CREPIN  
TEL 04 92 45 02 93  
Email / queyras@vinci-construction.fr

LOT2 - Réservoir - SOGEA PROVENCE Ets Charles QUEYRAS TP

Charles QUEYRAS TP - 05600 SAINT-CREPIN  
TEL 04 92 45 02 93  
Email / queyras@vinci-construction.fr

Financement des travaux

EUROPE FEADER	407 867 €	
REGION	273 694 €	
DEPARTEMENT	88 000 €	
AUTOFINANCEMENT	560 094 €	
<b>TOTAL HT</b>	<b>1 329 655 €</b>	

En montant au Villard de Saint-Crépin, on peut voir ce panneau qui fournit les données concernant l'arrosage : « création d'un réseau d'irrigation par aspersion



sur le plateau du Villard et des Chapins, le Coulet et Champaussel, les Guions et les Villarons ».

1 300 000 € hors taxes, moins de la moitié a été financé par la commune, 50% par l'Europe et la région PACA, le complément par le département. Une eau qui assure la pérennité des exploitations agricoles et ainsi une montagne vivante.

Image 6 : l'arrivée de la conduite souterraine



La conduite ne suit pas le torrent mais arrive à la microcentrale par la montagne. On ne la voit pas, comme d'ailleurs celle qui va ramener l'eau au torrent. Pas un

pylône, pas de bruit désagréable, je trouve que c'est une réalisation moderne et exemplaire d'un point de vue environnemental.

Image 7 : vue depuis la microcentrale



La conduite passe à mes pieds et descend au torrent. En face c'est la piste qui sert à amener l'irrigation à Champaussel dont on voit le plateau et les maisons.



Image 8 : coup de zoom



Sur les montagnes de Freissinières. Freissinières qui comme Champcella faisait autrefois partie du canton de Guillestre avant de rejoindre celui de l'Argentière.



Image 9 : les montagnes d'en face



De l'autre côté de la Durance, les montagnes de Réotier, Saint-Crépin et Champcella, avec un enneigement à l'ubac quasi inexistant à moins de 1500 m.



Image 10 : en descendant





Je prends un sentier balisé qui se dirige vers le torrent et qui reprend parfois le tracé de la conduite souterraine. De jeunes pins ont été plantés et dans les zones en pente des filets ont été placés.

Image 11 : dans le torrent



Il n'y a pas de passerelle pour traverser. Je le prends à la descente pour aller voir la sortie de l'eau de la canalisation.



Image 12 : l'eau revient à l'eau



Les fascines et des panneaux de prévention, puis l'eau qui s'évacue et rejoint le torrent d'où elle provient.



Image 13 : une autre vue de l'aboutissement de la conduite



Je décide de descendre le torrent jusqu'en haut des cascades pour voir ce qu'il en est après deux mois et demi après la crue.

Image 14 : petit embâcle



Des branchages se sont pris dans des troncs, des pierres d'une certaine taille s'y sont ajoutées, et voilà un petit embâcle.



Image 15 : beauté du torrent



C'est là où l'eau de la microcentrale (à droite) rejoint celle du torrent.

Image 16 : beauté du torrent



Toujours le plaisir de voir cette eau pétiller et de trouver un passage d'une berge à l'autre.



Image 17 : beauté du torrent



L'eau d'un torrent c'est toujours pareil, c'est toujours le même principe, mais pourtant c'est toujours surprenant et excitant.



Image 18 : beauté du torrent





C'est un coin peu fréquenté car c'est un cul de sac, peu facile d'accès, et à part pour le canyoning...

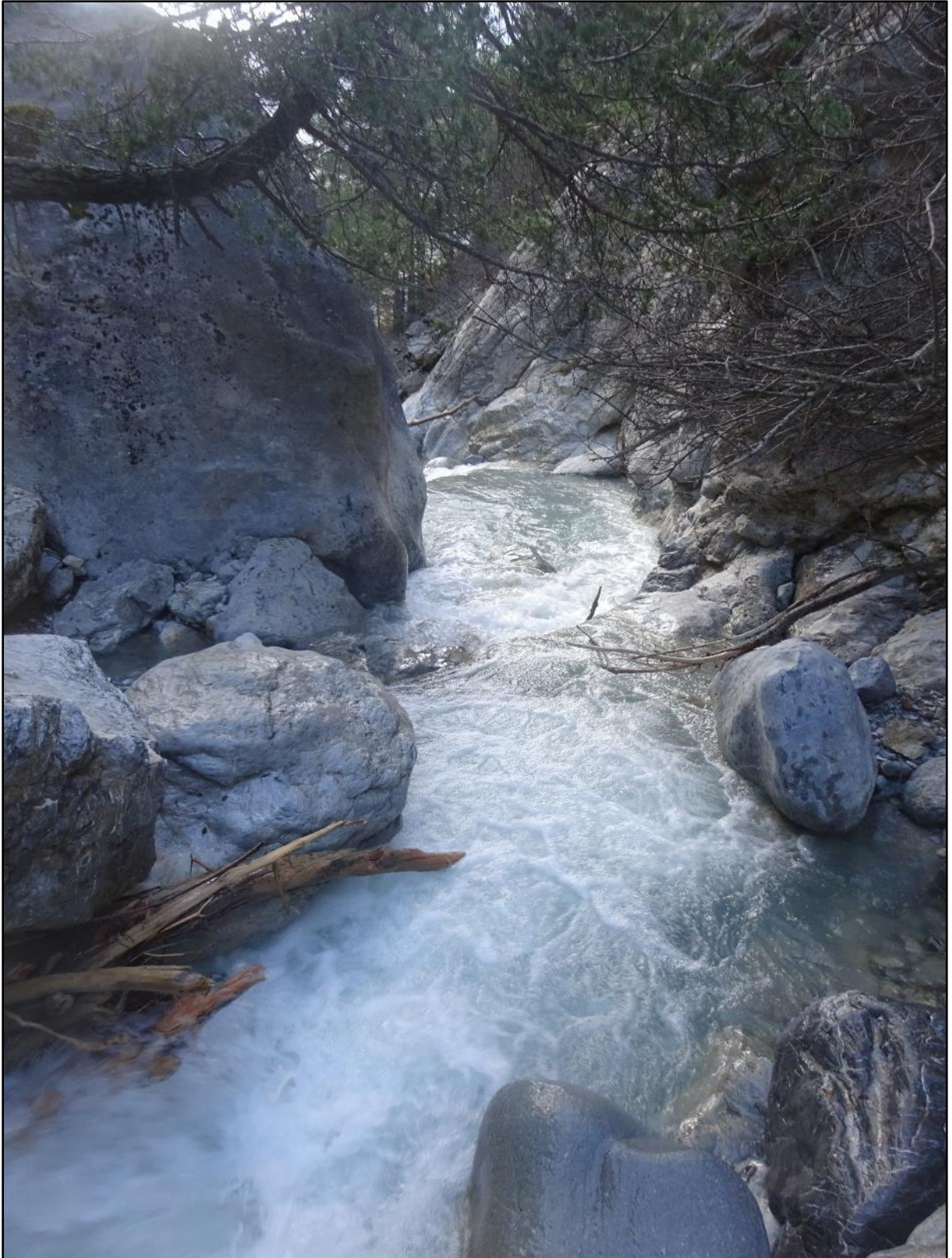
Image 19 : témoignage de la crue



Le coin est beau, ceci n'empêche pas de voir les marques de la crue.



Image 20 : le coin est beau



Il suffit de trouver un passage, mais ça fait partie du jeu.



Image 21 : cascade et tuyau souple



Ce plymouth va alimenter quelque chose en rive droite.



Image 22 : une vue générale



Ca passe toujours en rive droite, je suis le tuyau souple.



Image 23 : et toujours...



... la beauté de l'eau qui court sur les rochers.



Image 24 : arrivée aux cascades



Première cascade, la progression devient moins facile.



Image 25 : toujours le plymouth



Je n'ai pas regardé où il allait.



Image 26 : au-dessus des cascades



Nous y voilà mais étant en surplomb on ne voit pas grand-chose, sinon que les voitures sont toutes petites sur la nationale. L'objectif n°1 est de ne pas tomber.



Image 27 : au zoom



On ne verra pas plus loin, d'autant plus qu'il y a une courbe.



Image 28 : d'un autre point de vue



Et voilà, maintenant il faut remonter.



Image 29 : sur le retour



Je voulais voir ce qu'il en était question passage de la crue au-dessus des cascades. Mais dans les passages en pente tout ce qui est charrié descend plus bas, et puis il y a la beauté de l'endroit, le plaisir d'être en ces lieux sauvages.

Remonter ne signifie pas revenir à la microcentrale, mais remonter le torrent jusqu'à trouver le captage de la microcentrale.