



ROE38846

Prise d'eau - Montaison (Projet)

Débit réservé 180 l/s



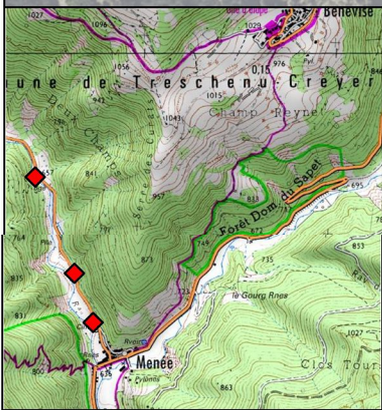
Canal

Archiane

Grille-Dévalaison (Projet)

Restitution Dévalaison

60 l/s



Légende

-  Ouvrage Hydraulique
-  Canal
-  Conduite aérienne
-  Conduite enterrée
-  Tronçon court-circuité

0 100



mètres

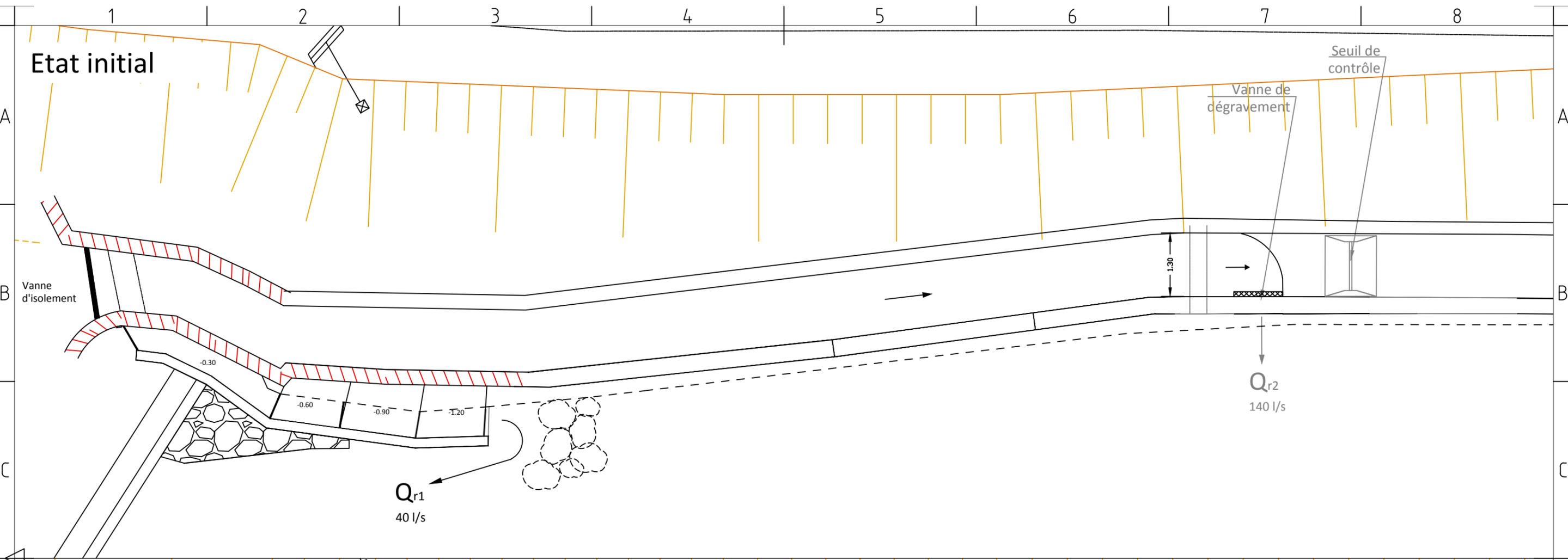
Centrale

Restitution

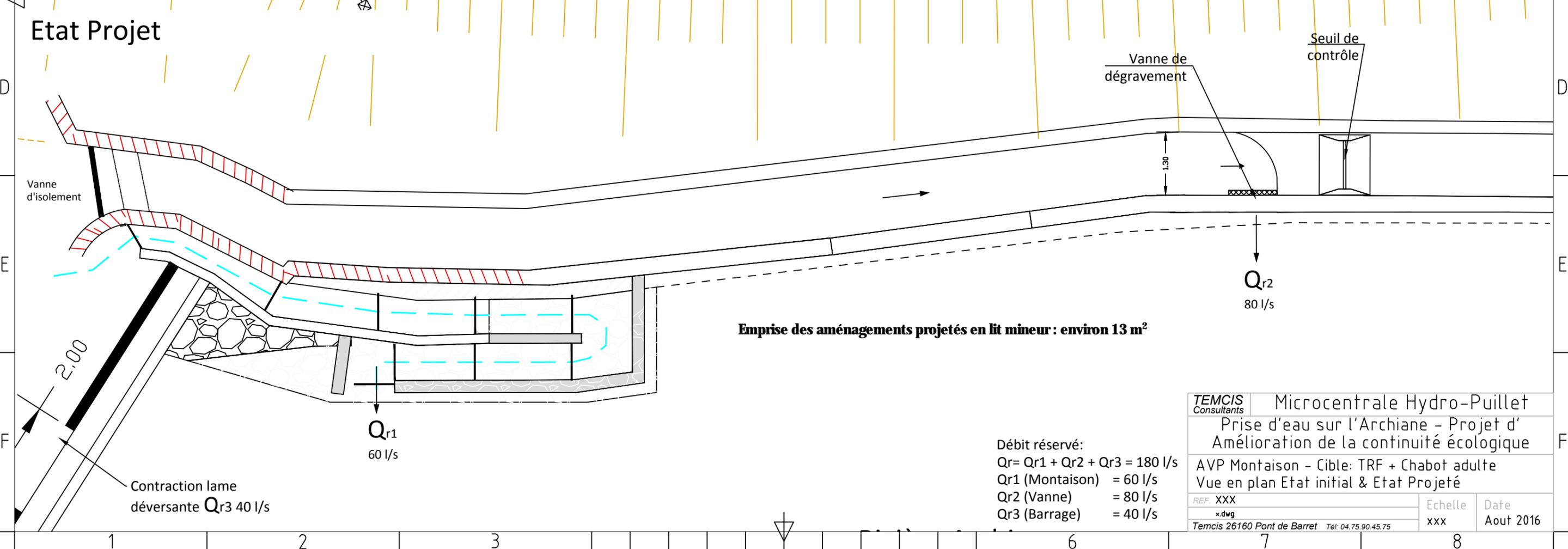
Implantation de la Microcentrale de Menée sur l'Archiane (26)

Travaux de Continuité « Montaison-Dévalaison »

Etat initial



Etat Projet

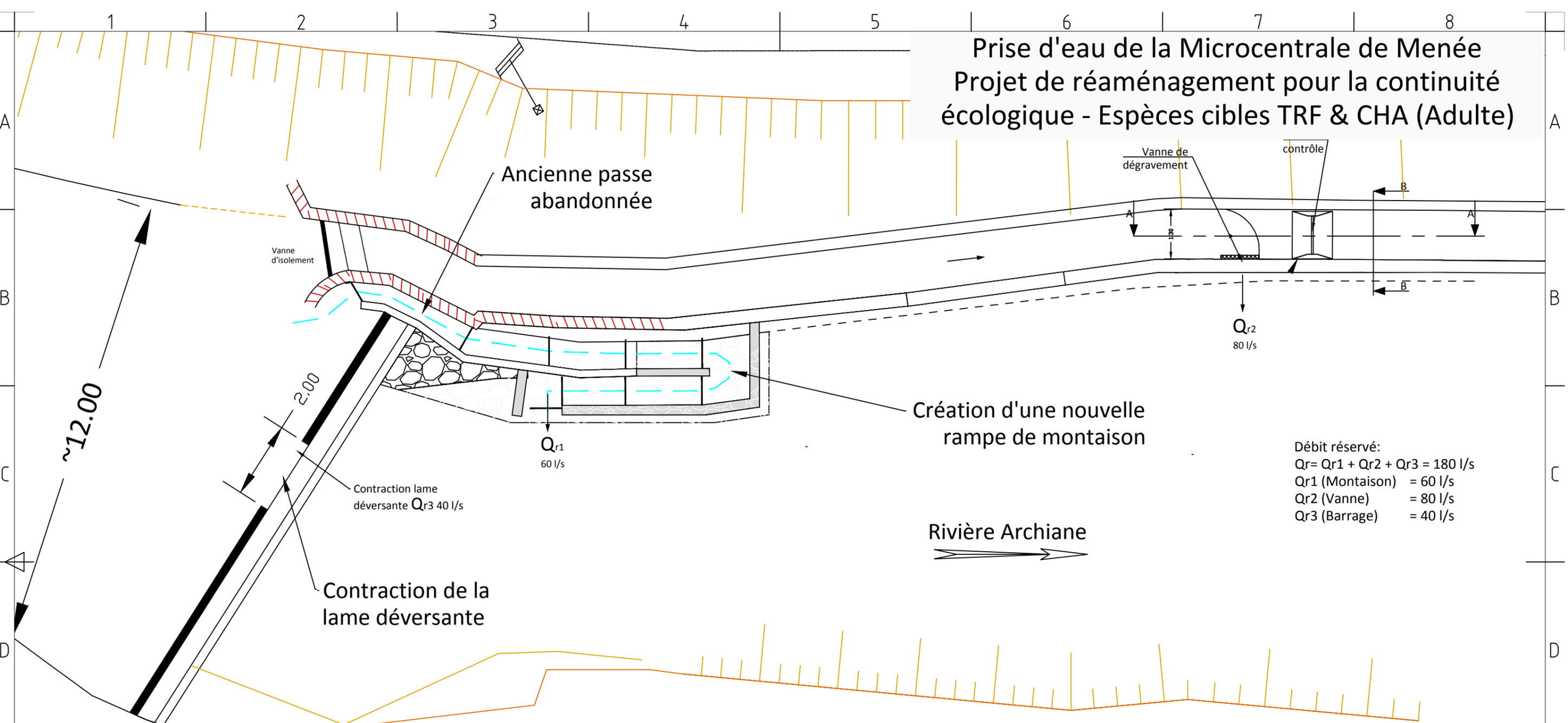


Emprise des aménagements projetés en lit mineur : environ 13 m²

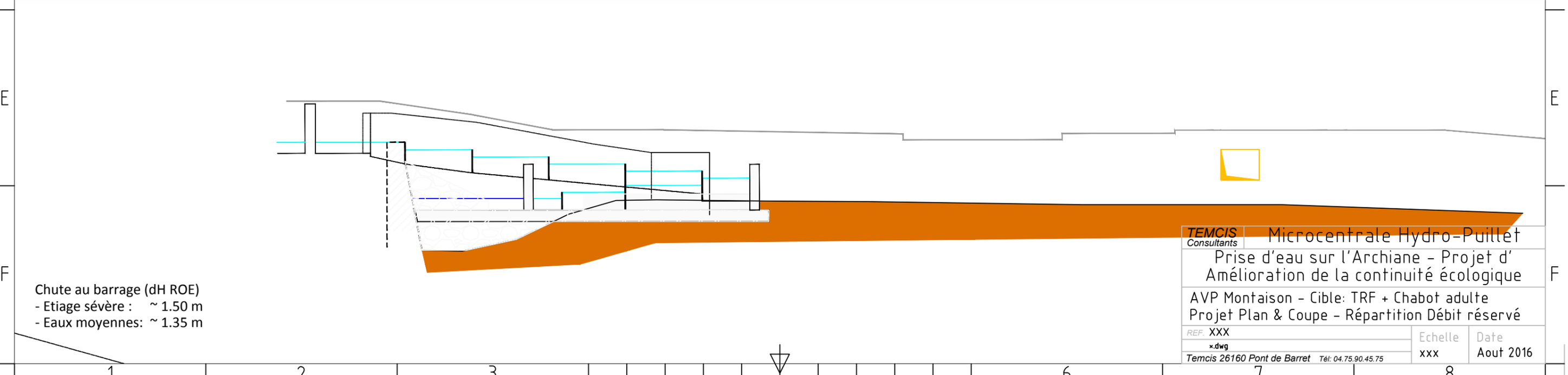
Débit réservé:
 $Q_r = Q_{r1} + Q_{r2} + Q_{r3} = 180 \text{ l/s}$
 Q_{r1} (Montaison) = 60 l/s
 Q_{r2} (Vanne) = 80 l/s
 Q_{r3} (Barrage) = 40 l/s

TEM CIS Consultants	Microcentrale Hydro-Puillet	
Prise d'eau sur l'Archiane - Projet d'Amélioration de la continuité écologique		
AVP Montaison - Cible: TRF + Chabot adulte		
Vue en plan Etat initial & Etat Projeté		
REF: XXX	Echelle	Date
x.dwg	xxx	Aout 2016
Temicis 26160 Pont de Barret Tél: 04.75.90.45.75		

Prise d'eau de la Microcentrale de Menée Projet de réaménagement pour la continuité écologique - Espèces cibles TRF & CHA (Adulte)



Débit réservé:
 $Q_r = Q_{r1} + Q_{r2} + Q_{r3} = 180$ l/s
 Q_{r1} (Montaison) = 60 l/s
 Q_{r2} (Vanne) = 80 l/s
 Q_{r3} (Barrage) = 40 l/s



TEMCIS Consultants	Microcentrale Hydro-Puillet
Prise d'eau sur l'Archiane - Projet d'Amélioration de la continuité écologique	
AVP Montaison - Cible: TRF + Chabot adulte	
Projet Plan & Coupe - Répartition Débit réservé	
REF: XXX	Echelle: xxx
*.dwg	Date: Aout 2016
Temicis 26160 Pont de Barret Tél: 04.75.90.45.75	