

DÉPARTEMENT DES HAUTES ALPES

BASSIN VERSANT DE LA DURANCE

PROJET DE MICROCENTRALE HYDRO-ÉLECTRIQUE SUR LE CAPTAGE AEP DU SAPET A SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIÈRES

DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

d'une centrale hydro-électrique de puissance maximale brute inférieure à 500 kW

Pièce n°3 : Eléments graphiques cartes et plans

Désignation	Sous-titre	Planche
Plan de localisation du projet		AEU-P3_Plan de localisation
Plan du réseau hydrographique de la zone		AEU-P3_Plan du Réseau
du projet		Hydrographique
Emprise des travaux 1, hors stockage		AEU P3_Emp1
Emprise des travaux 2, hors stockage		AEU P3_Emp2
Emprise des travaux 3, hors stockage		AEU P3_Emp3
Emprise des travaux 4, hors stockage		AEU P3_Emp4
Emprise des travaux 5, hors stockage		AEU P3_Emp5
Plan des aménagements		
Captage Etat modifié Plans et coupes du	Faisabilité – Prise	AEU P3_Prise-Vue 2D
génie civil	d'eau – vue en	AEU P3_Prise-Vue 3D coupe BB
	plan et coupes	AEU P3_Prise-Vue 3D coupe CC
Centrale et réservoir Plan de masse		AEU P3_Usine plan de masse
Centrale Etat modifié Plans et coupes du	Faisabilité – Usine	AEU P3_Usine 2D
génie civil	– vue en plan et	
	coupes	
Captage actuel relevé topographique		AEU P3_Plan topo - Prise d'eau
Réservoir relevé topographique		AEU P3_Plan topo - réservoir
Emplacement des brise-charges existants		AEU-P3_Brise-charges
Conduite existante et conduite forcée		AEU-P3_Conduite existante et CF

VISA DES DOCUMENTS	
Dossier	Demande AEU Turbinage du Sapet
Pièce	3 – Cartes et Plans
Version	V2
Date	01/09/22
Auteurs	
A. Bard	SEVE