Augmentation de puissance <20% par augmentation du débit dérivable

PARAMÈTRES HYDROMORPHOLOGIQUES BIOLOGIQUES

Paramètres hydromorphologiques	
INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
 Conséquences sur le régime de surverse En cas de TCC, évolution du régime hydrologique (courbe des débits classés) en aval du barrage 	 Fiabilisation de l'alimentation des dispositifs derestitution du débit minimal et des ouvrages de franchissement Dispositif de contrôle du débit minimal
Continuité écologique	
INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
 Accroissement des risques d'entraînement et impact supplémentaire sur la continuité piscicole à la dévalaison 	 Réduction espacement des barreaux Mise en place d'un exutoire de dévalaison
Paramètres biologiques	
INCIDENCES POSSIBLES SUR LE MILIEU AQUATIQUE	EXEMPLES DE MESURES CORRECTIVES
Evolution des paramètres biologiques	