PARAMÈTRES HYDROMORPHOLOGIQUES DU MILIEU RÉCEPTEUR

Régime hydrologique	
Débits caractéristiques du milieu récepteur (module, débit de crue à effet morphogène, débit minimum)	
Présence ou non de plans d'eau en aval	
Conditions et processus morphologiques	
 Pente moyenne Largeur de lit mouillé (étiage, pleins bords) Description de la composition granulométrique du milieu récepteur, colmatage préexistant (limons, sable) 	
Nature, érodabilité des berges	
Continuité du transport des sédiments	
• Effet d'obstacle du barrage autransit des sédiments et équilibre sédimentaire en aval du barrage (érosion progressive, déficit, ensablement,)	
Eléments de diagnostic Diagnostic des processus hydromorphologiques portant sur la dynamique fluviale notamment sur des phénomènes de sédimentation ou d'érosion progressive e aval de la retenue	en
Données de 1er niveau (impact potentiel faible) Données de 2ème niveau (impact potentiel modéré à important) Données de 3ème niveau (impact potentiel majeur)	

Avertissement : les données ciblées sont des recommandations à adapter en fonction des projets et n'ont en aucun cas un caractère d'opposabilité