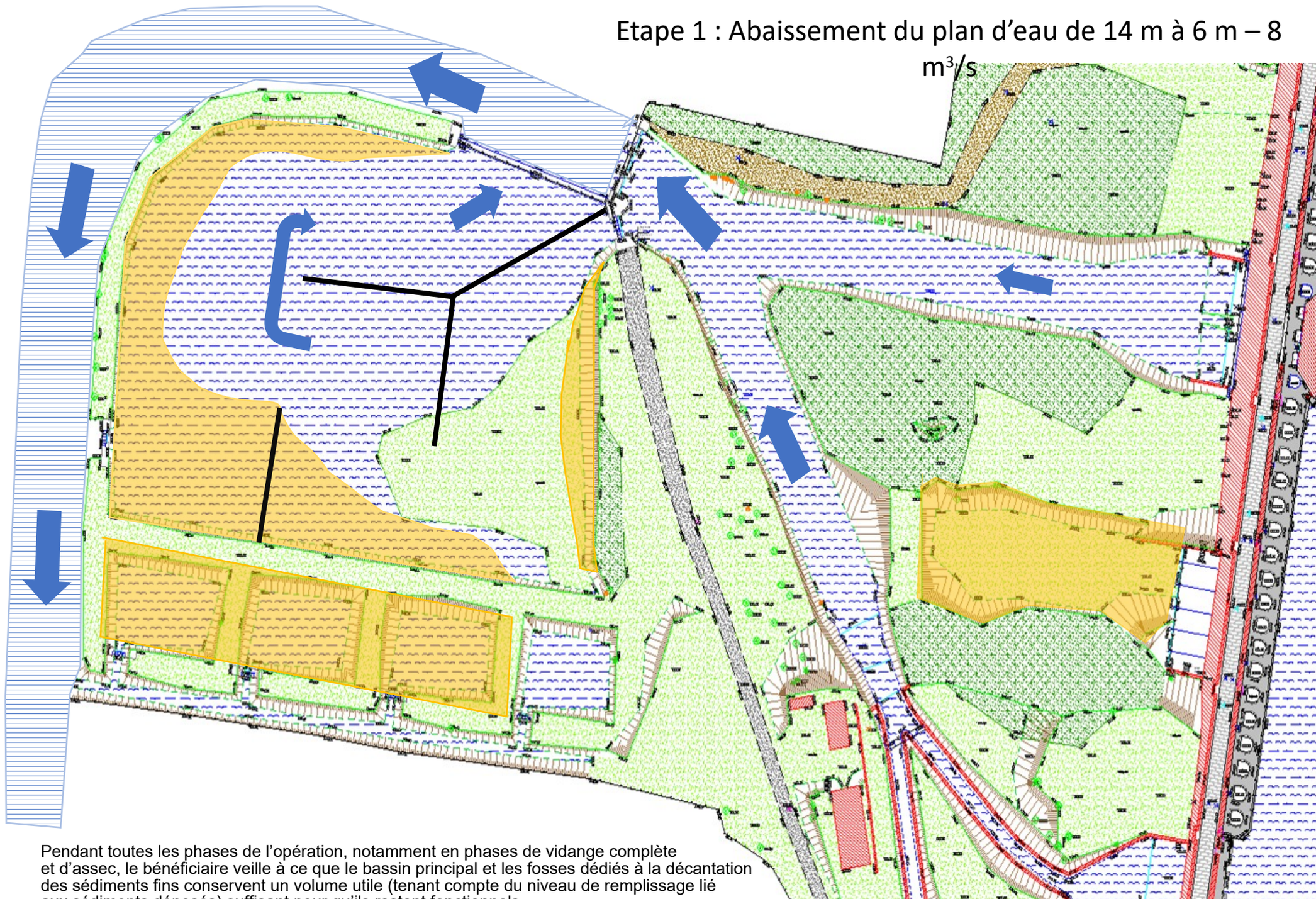
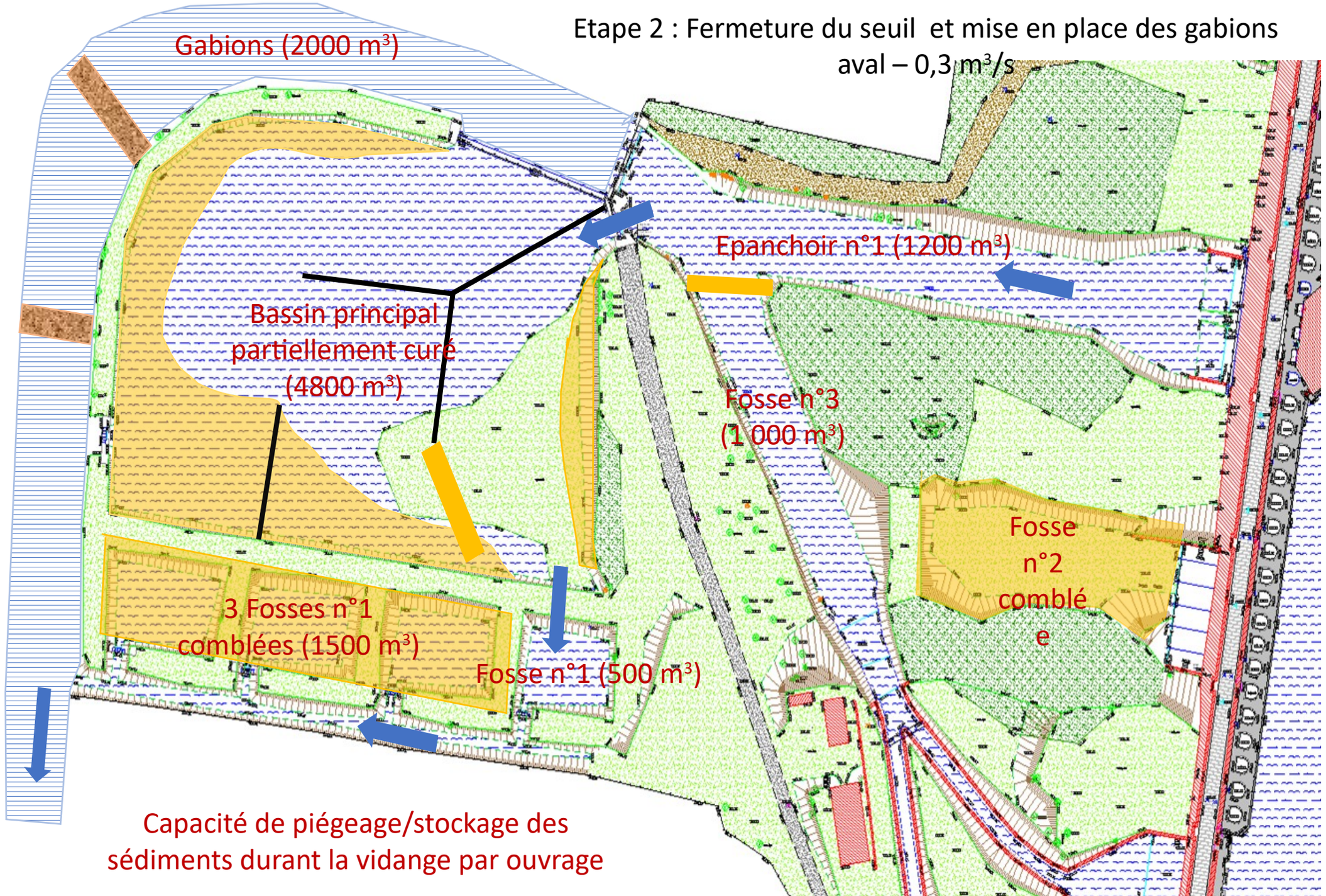


Etape 1 : Abaissement du plan d'eau de 14 m à 6 m – 8



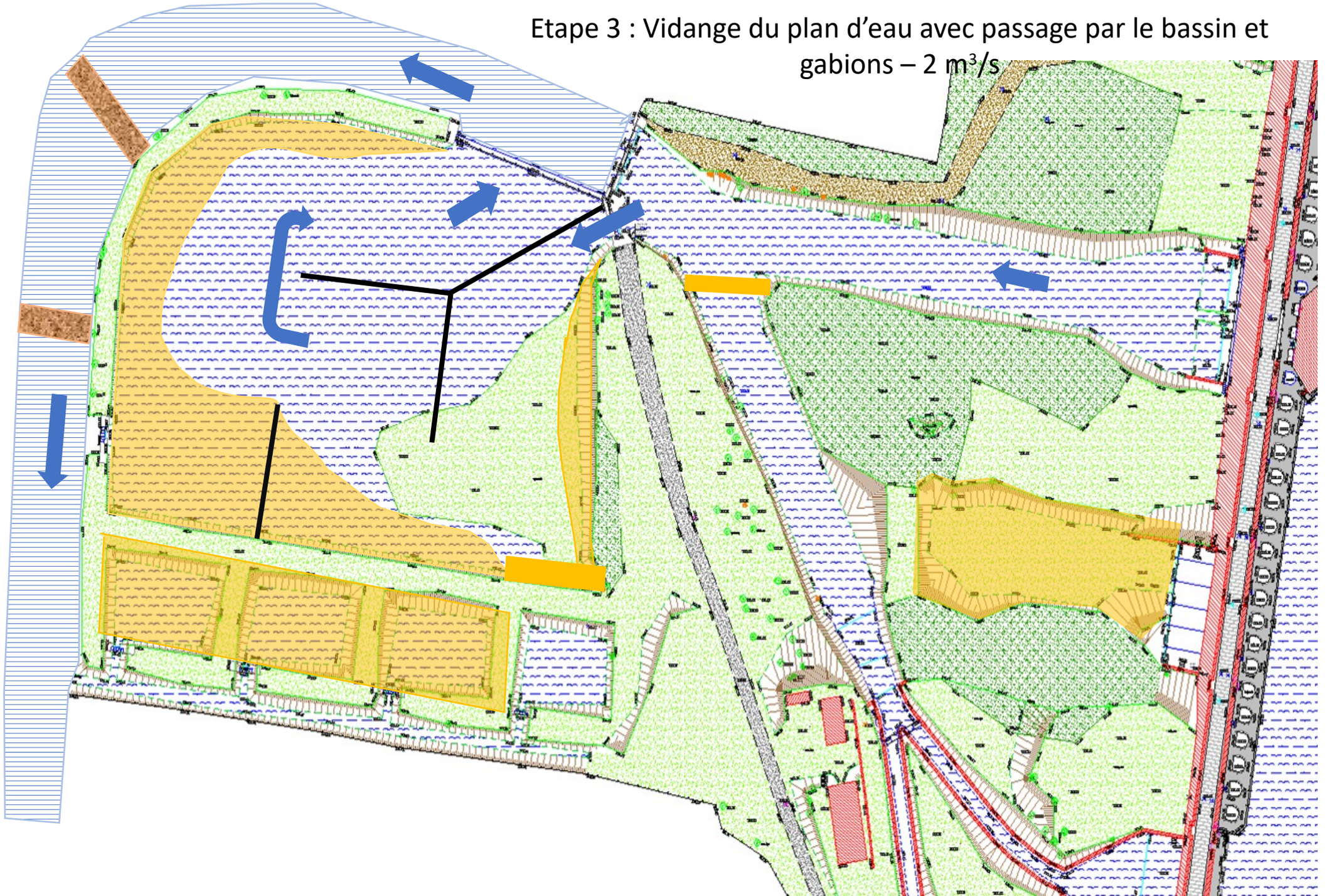
Pendant toutes les phases de l'opération, notamment en phases de vidange complète et d'assec, le bénéficiaire veille à ce que le bassin principal et les fosses dédiés à la décantation des sédiments fins conservent un volume utile (tenant compte du niveau de remplissage lié aux sédiments déposés) suffisant pour qu'ils restent fonctionnels.

Etape 2 : Fermeture du seuil et mise en place des gabions
aval – 0,3 m³/s

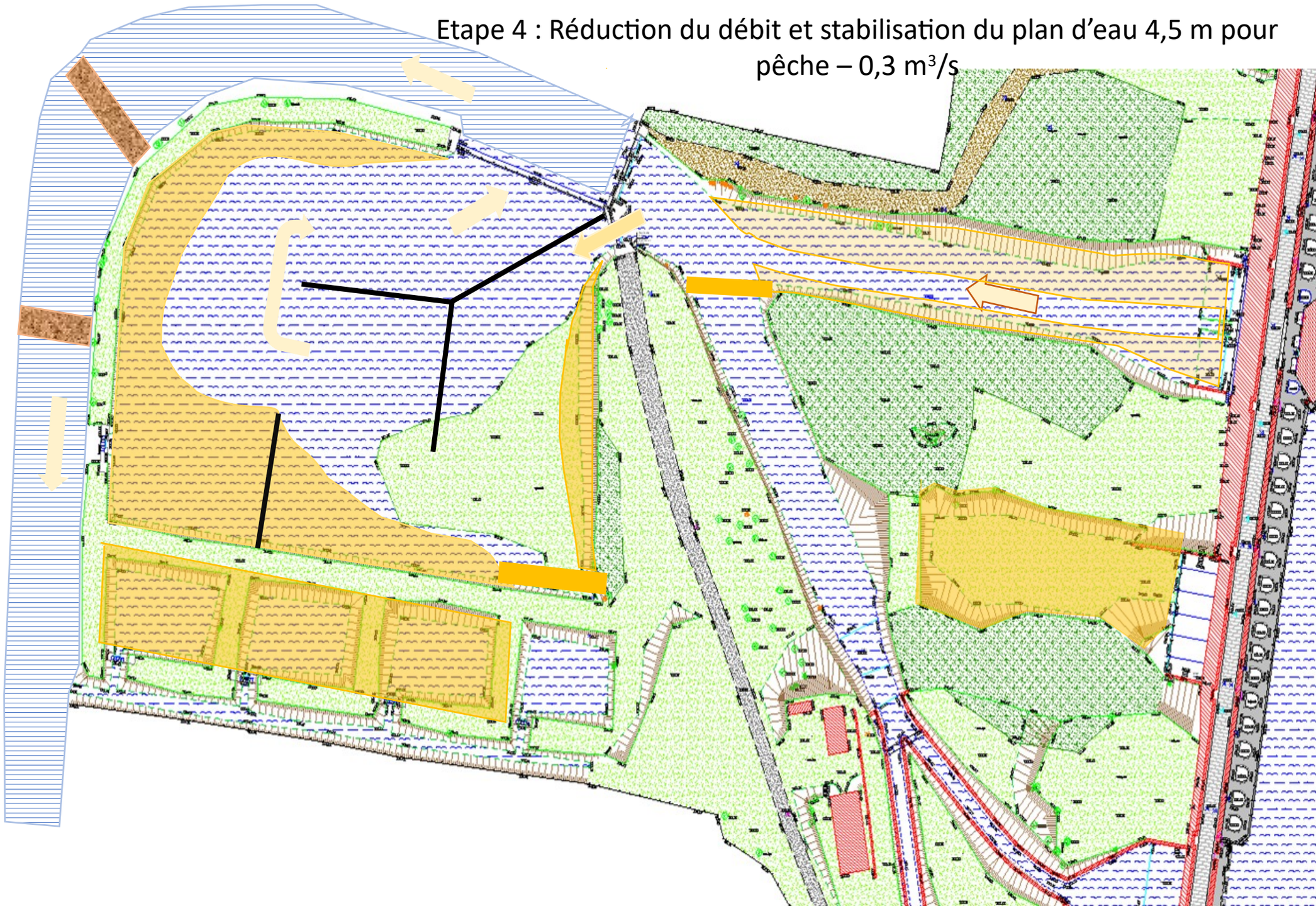


Capacité de piégeage/stockage des sédiments durant la vidange par ouvrage

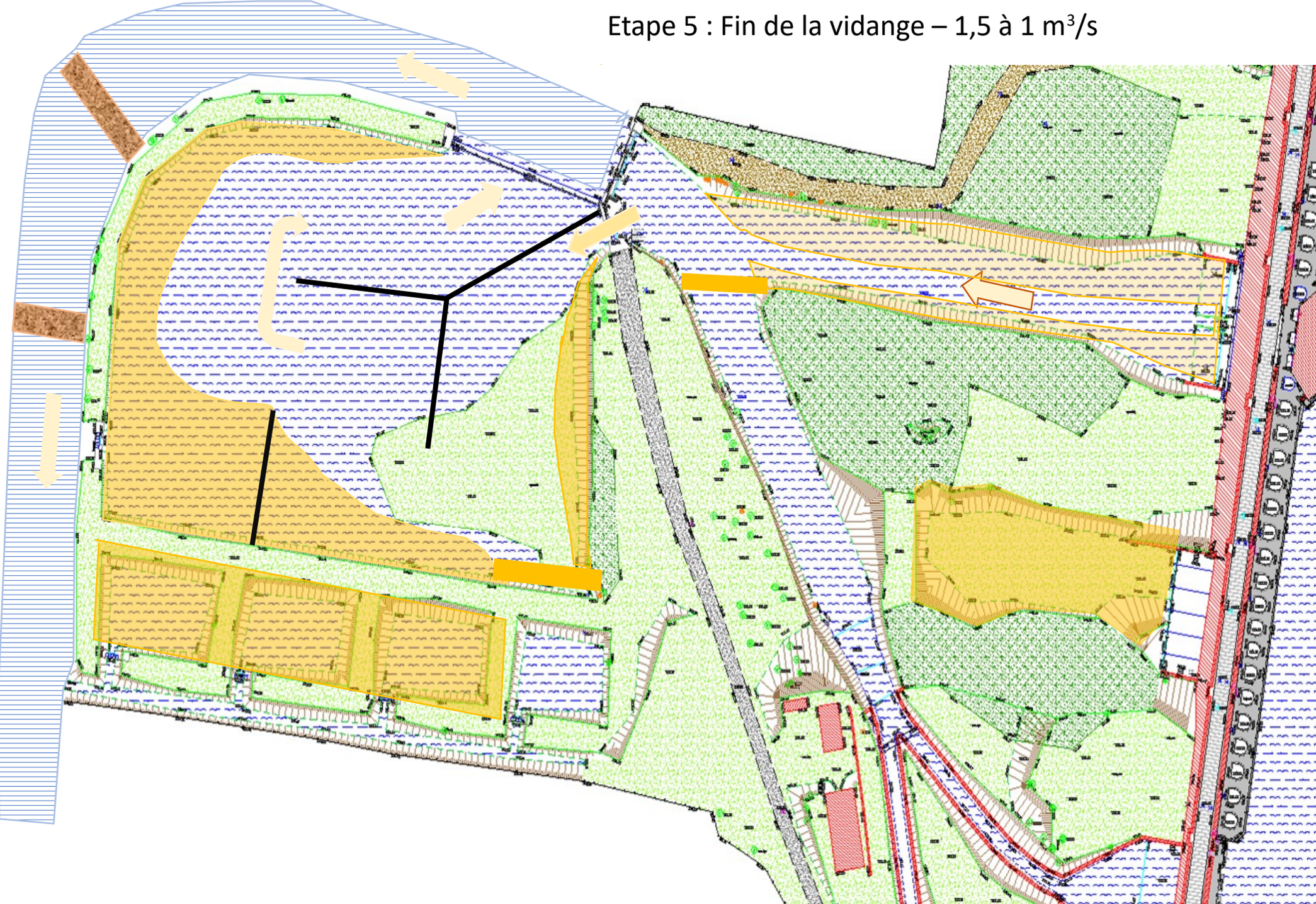
Etape 3 : Vidange du plan d'eau avec passage par le bassin et gabions – 2 m³/s



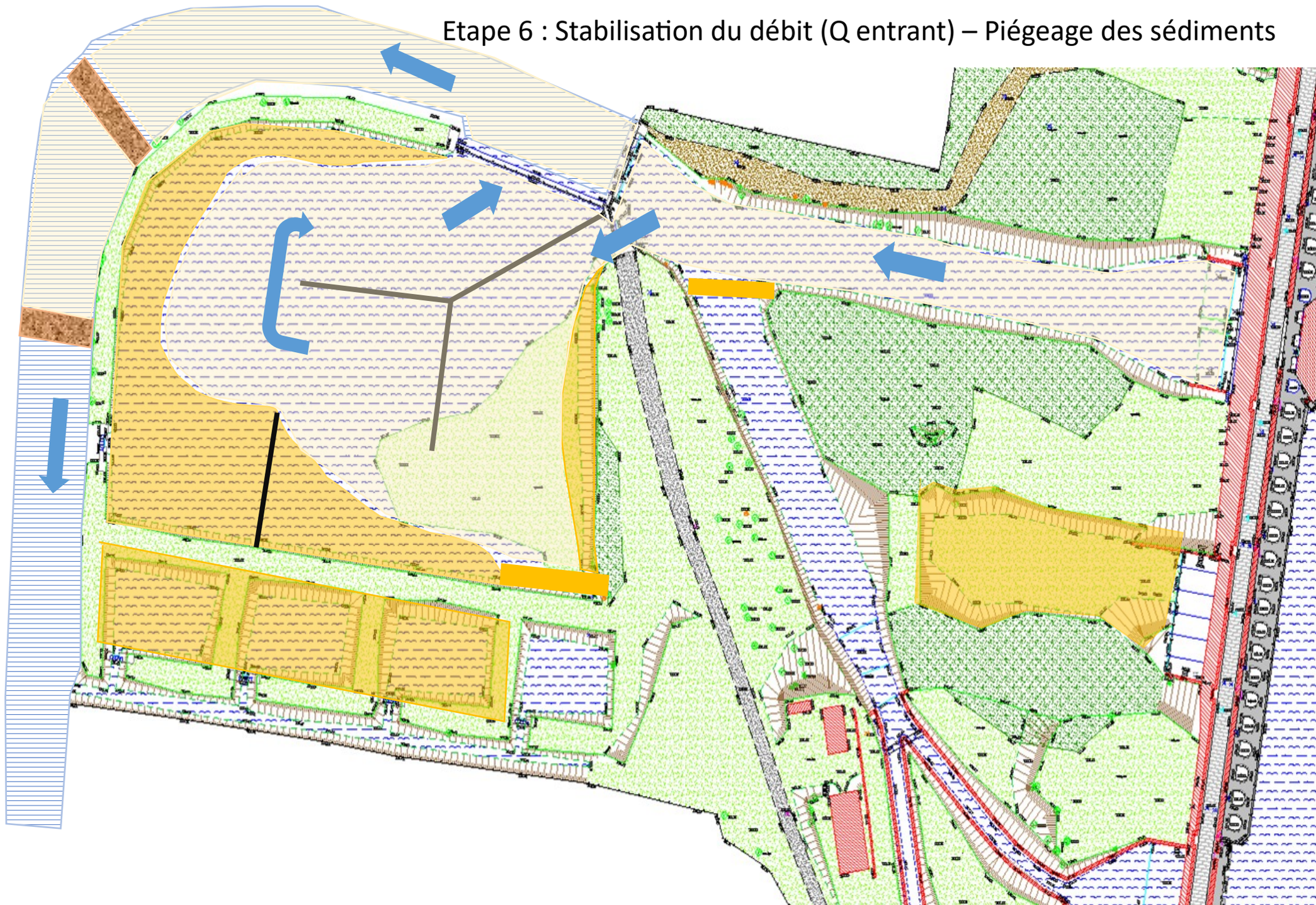
Etape 4 : Réduction du débit et stabilisation du plan d'eau 4,5 m pour
pêche – 0,3 m³/s



Etape 5 : Fin de la vidange – 1,5 à 1 m³/s



Etape 6 : Stabilisation du débit (Q entrant) – Piégeage des sédiments



Etape 7 : Gestion des sédiments du grand bassin ou des gabions après stabilisation de la qualité de l'eau

