

Figure RQC-1.16a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de septembre, débit de la rivière Magpie de 164 m³/s (conditions de marée haute)

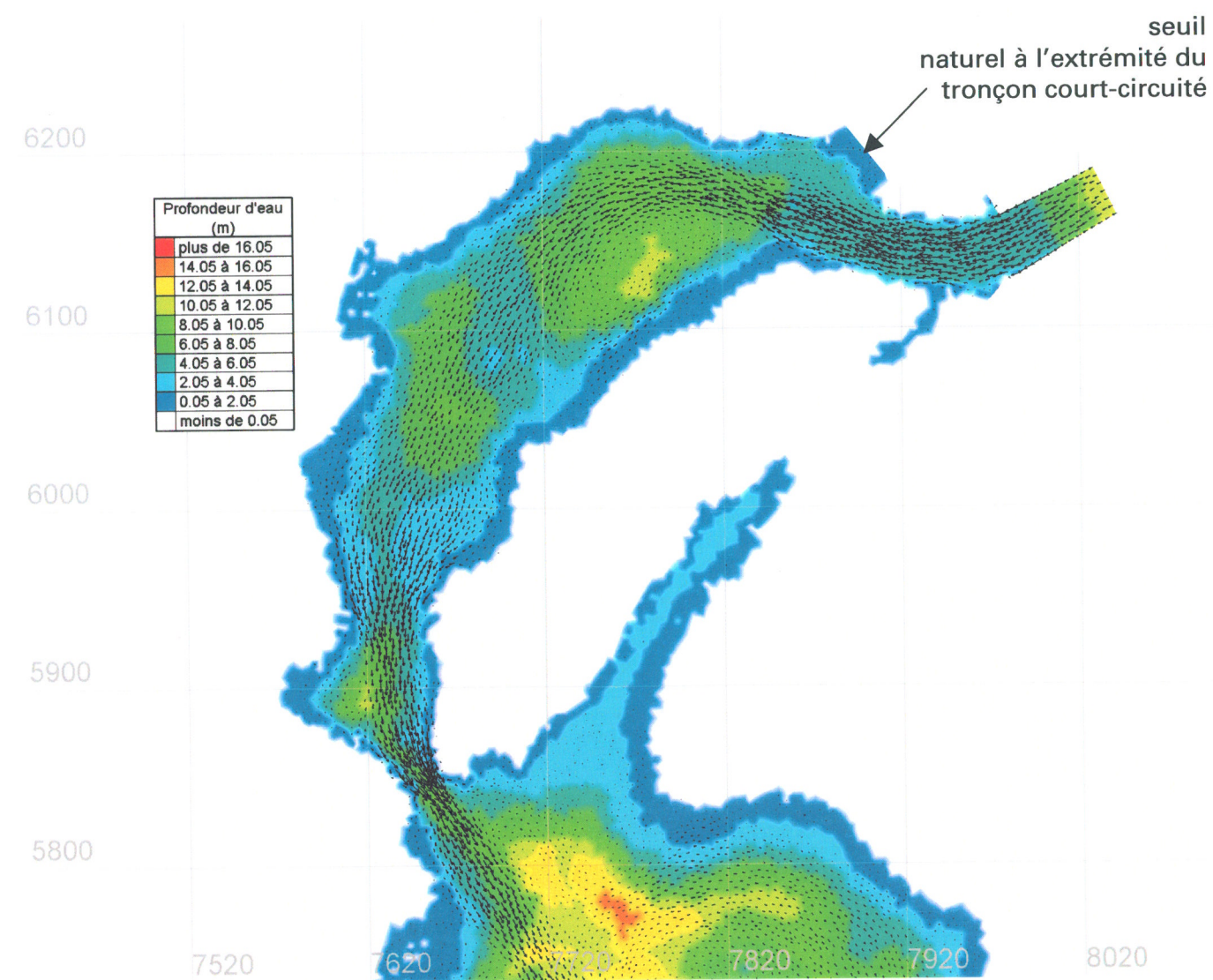


Figure RQC-1.16b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de septembre, débit de la rivière Magpie de 164 m³/s, dont 161 m³/s turbinés et 3 m³/s en guise de débit réservés écologique (conditions de marée haute)

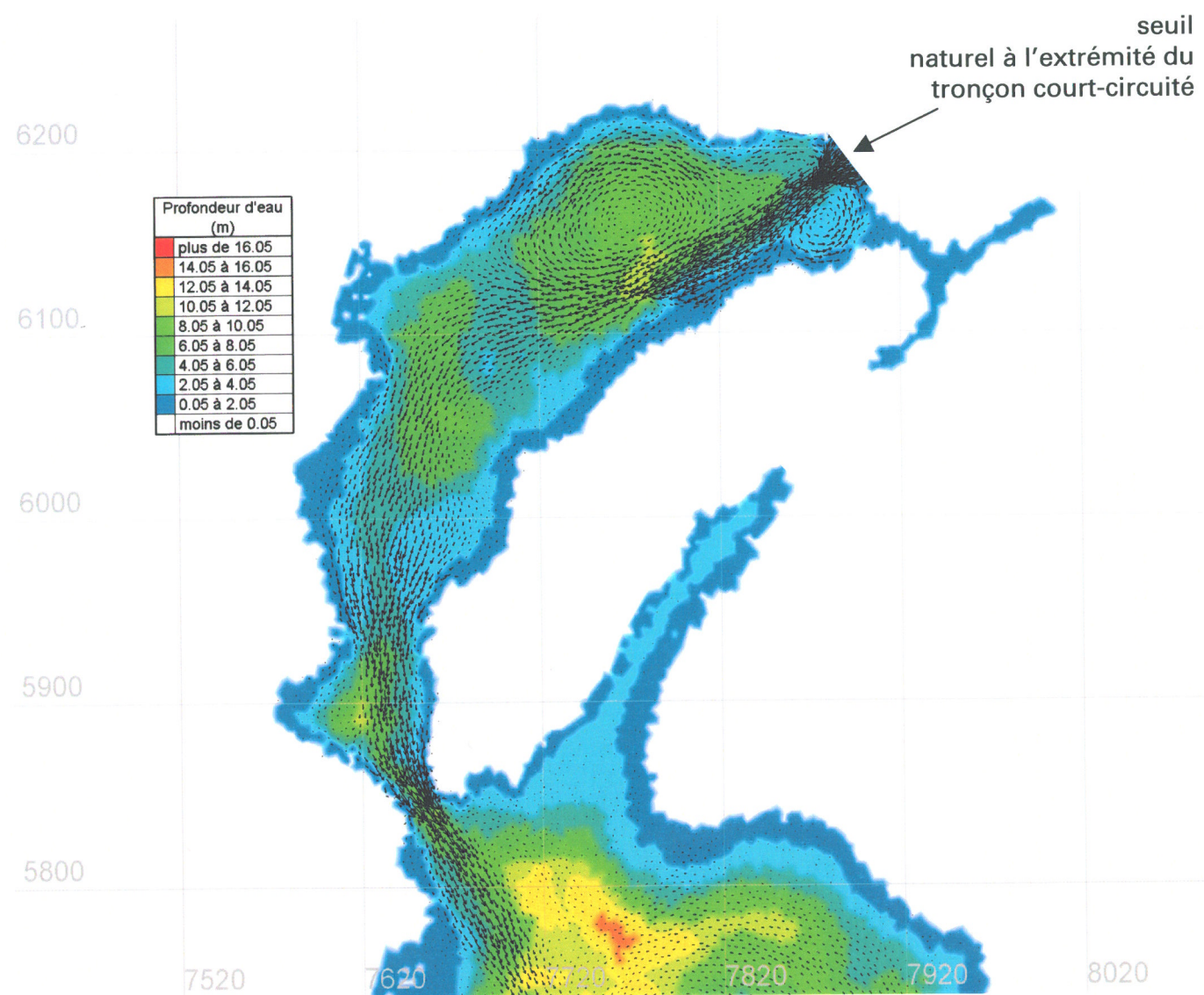


Figure RQC-1.17a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois d'octobre, débit de la rivière Magpie de 187 m³/s (conditions en marée haute)

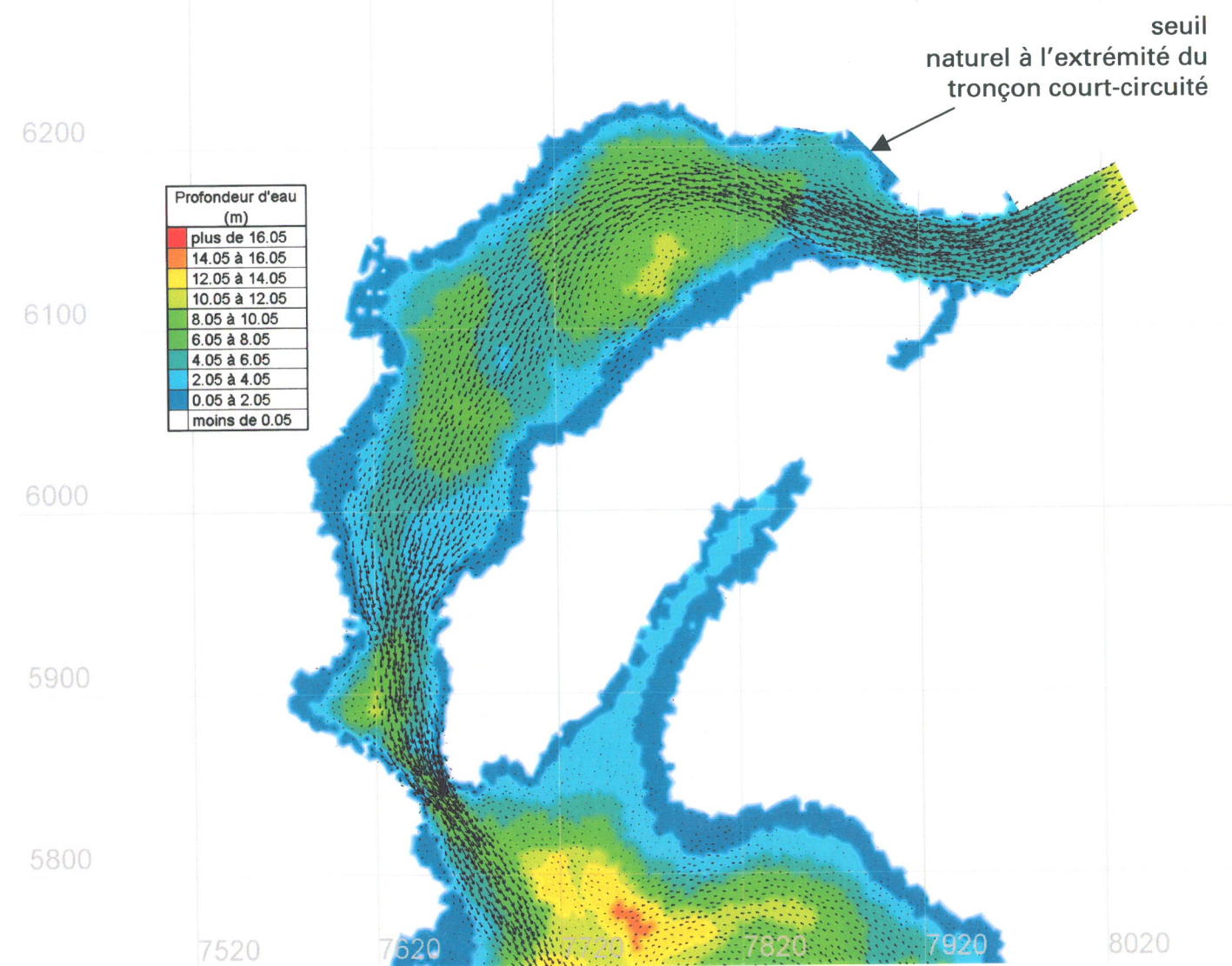


Figure RQC-1.17b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois d'octobre, débit de la rivière Magpie de 187 m³/s, dont 184 m³/s turbinés et 3 m³/s en guise de débit réservés écologique (conditions de marée haute)

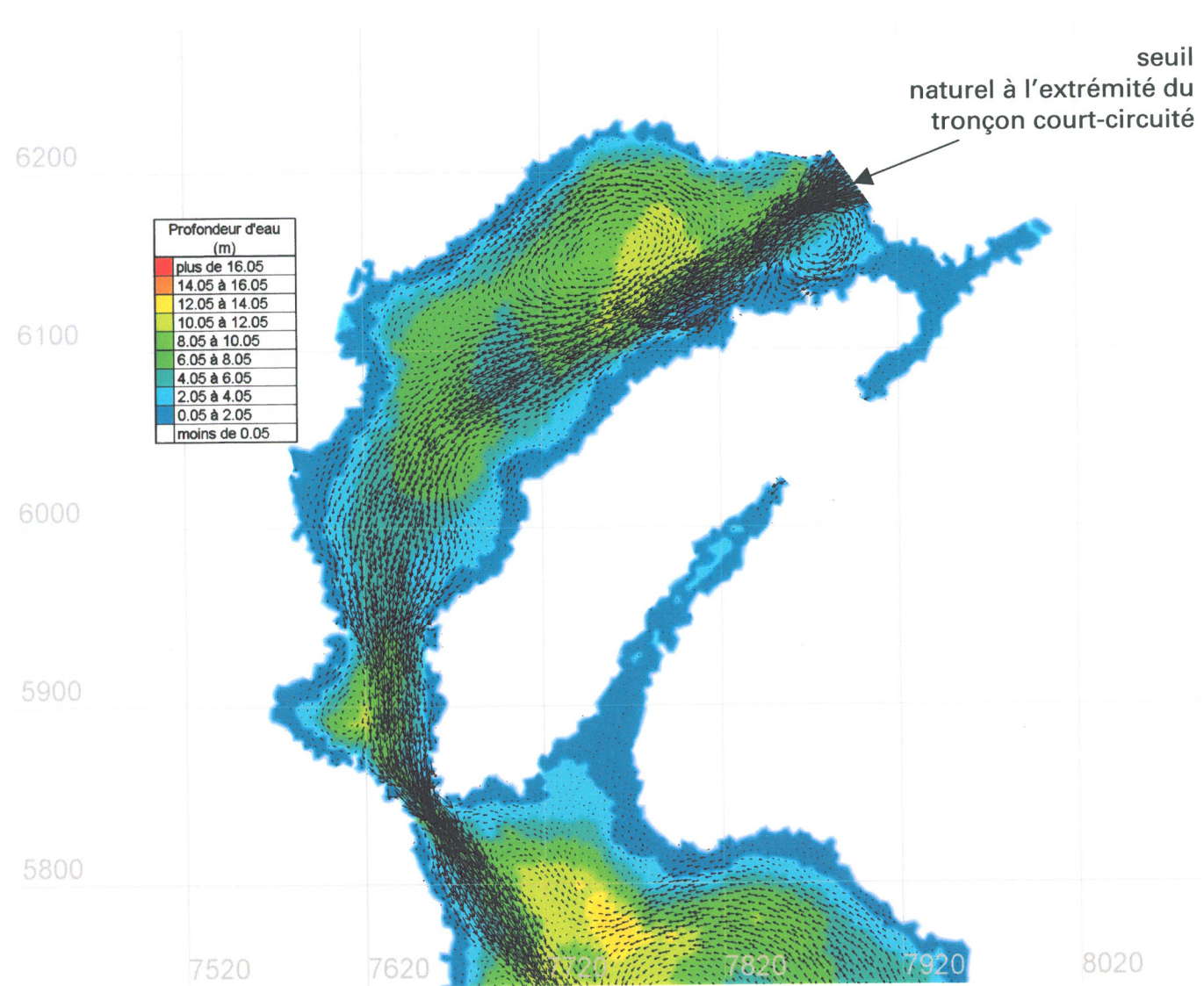


Figure RQC-1.18a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles, débit de la rivière Magpie de 400 m³/s (condition marée moyenne)

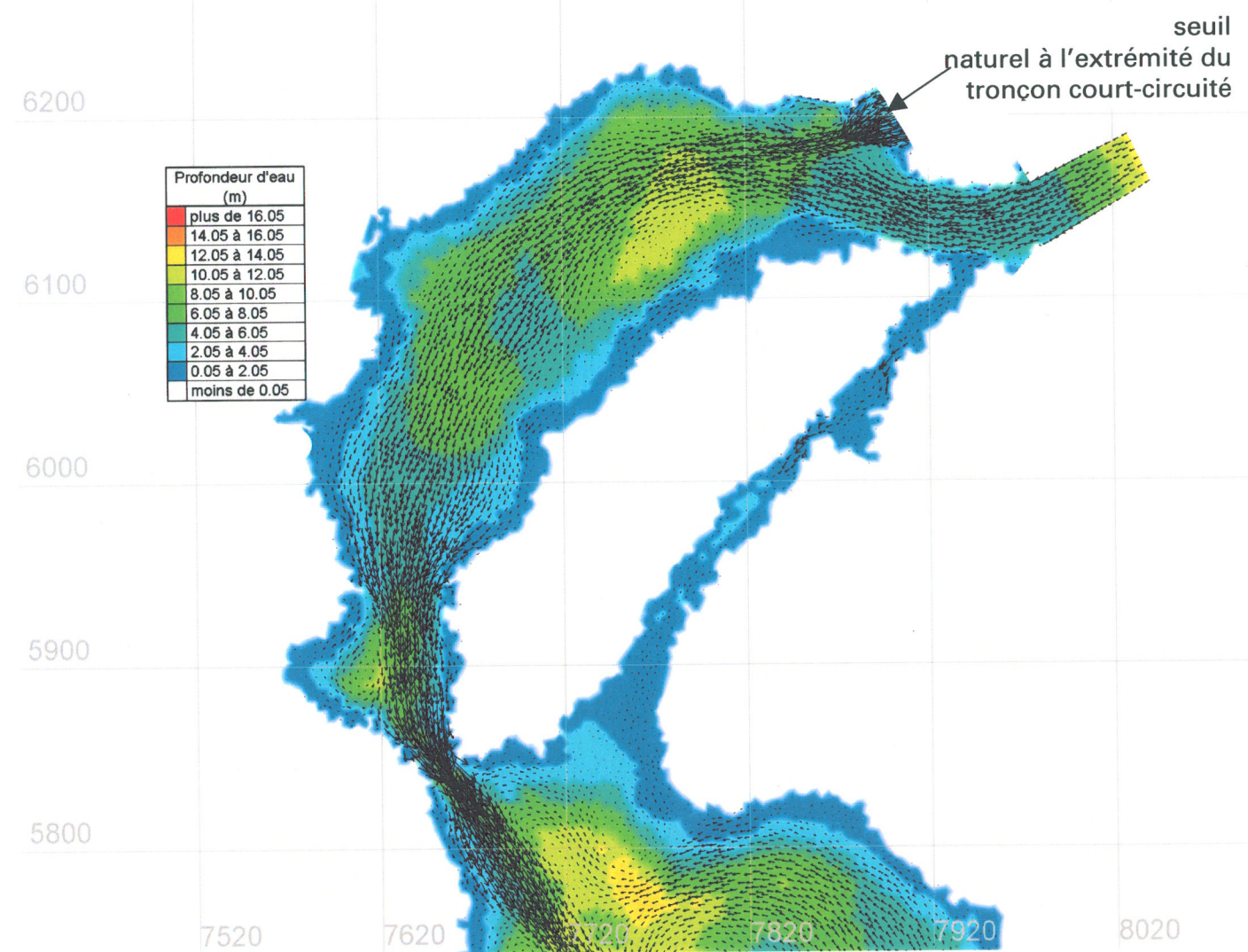


Figure RQC-1.18b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures, débit de la rivière Magpie de 400 m³/s, dont 210 m³/s turbinés et 190 m³/s déversés (condition marée moyenne)