

Figure RQC-1.1a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de janvier, débit de la rivière Magpie de 59 m³/s (conditions de marée moyenne)

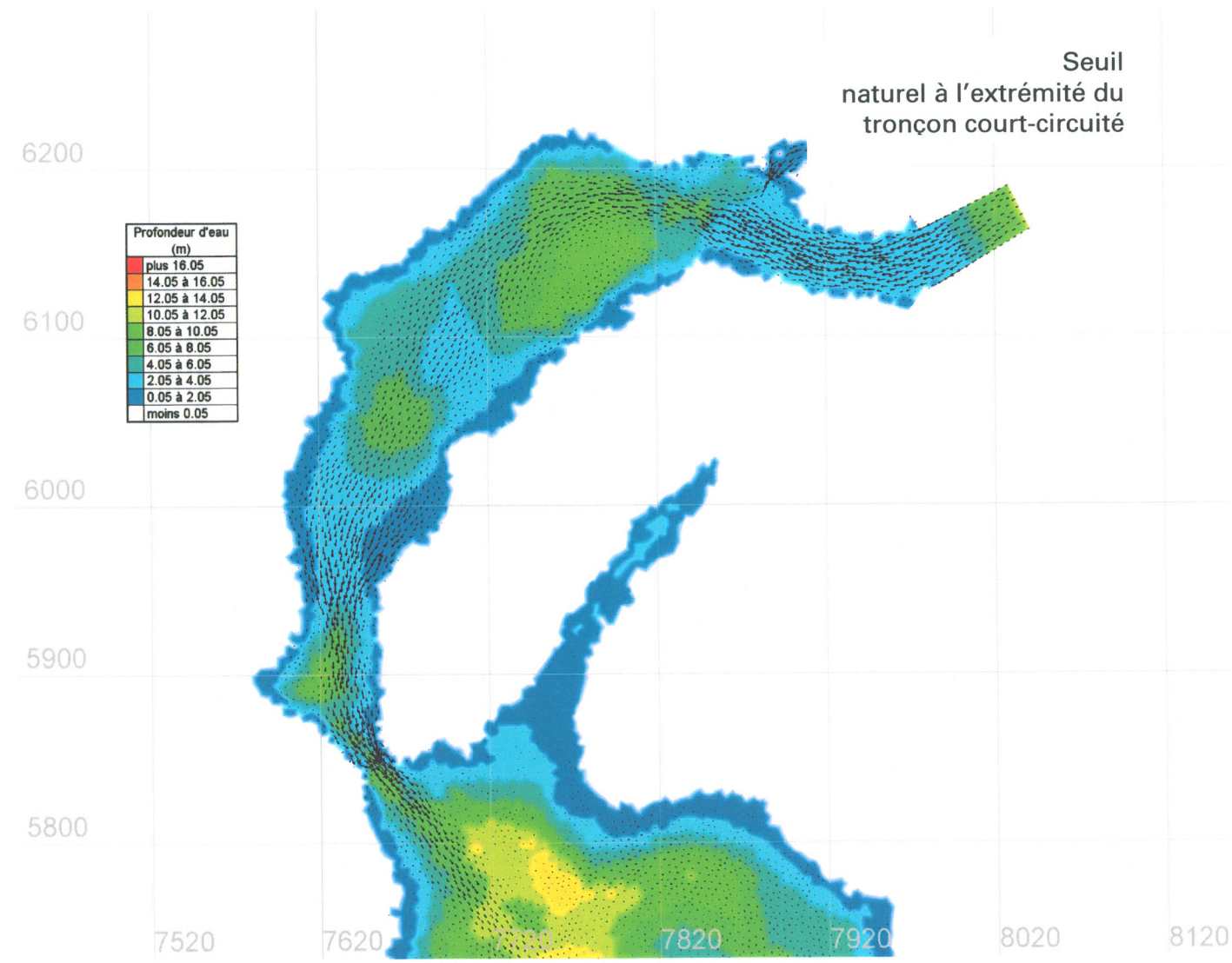


Figure RQC-1.1b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de janvier, débit de la rivière Magpie de 59 m³/s, dont 56 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

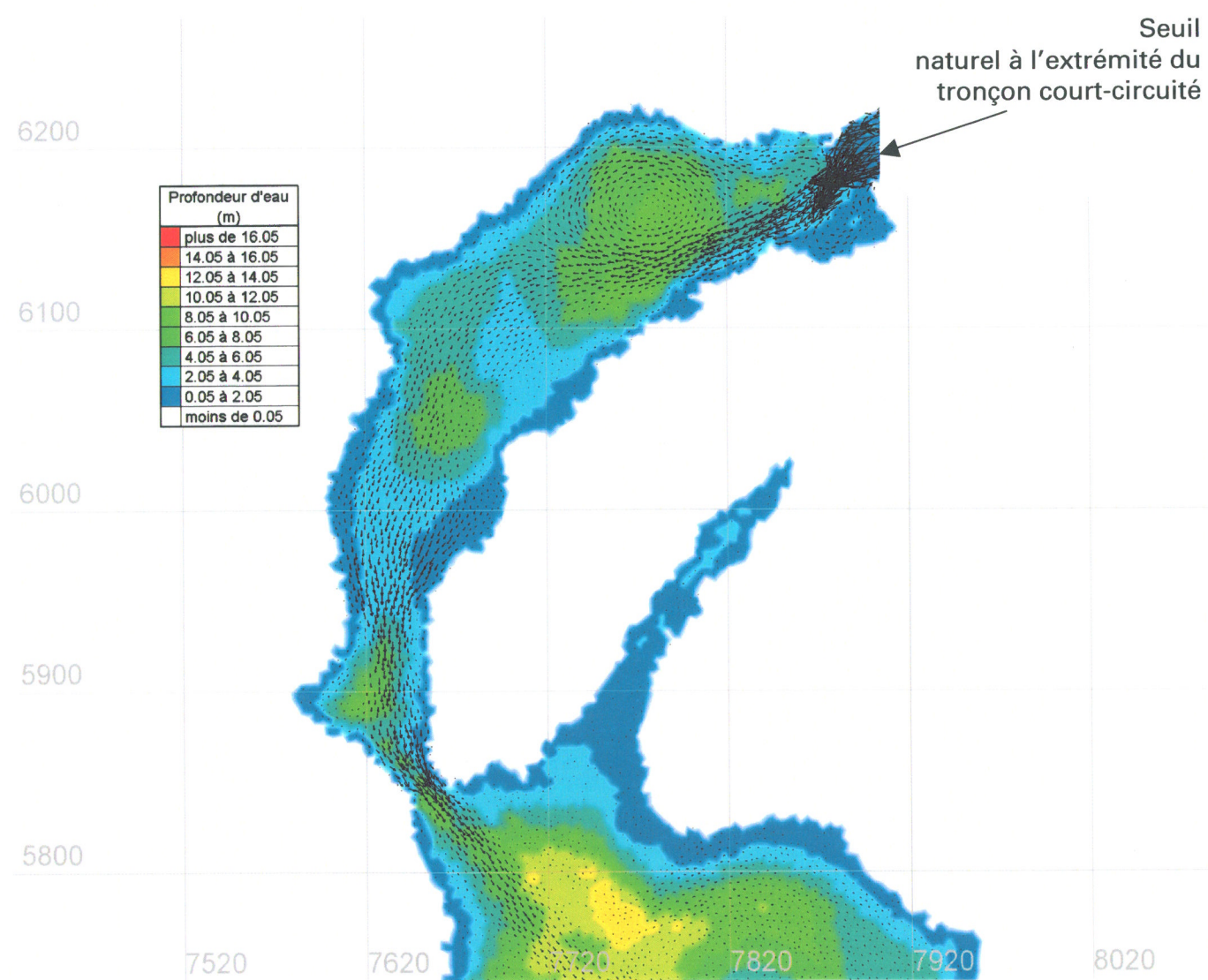


Figure RQC-1.2a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de février, débit de la rivière Magpie de 47 m³/s (conditions de marée moyenne)

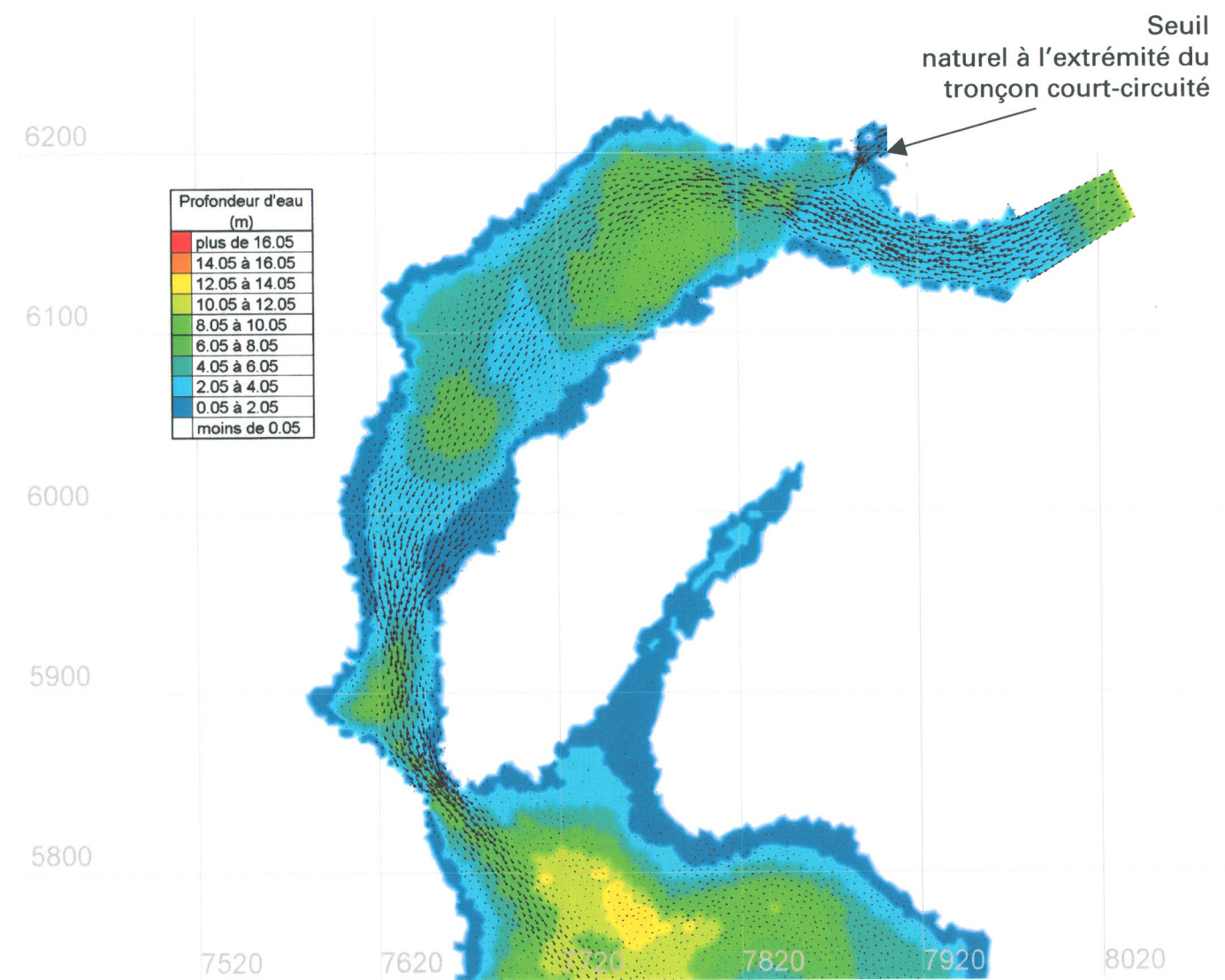


Figure RQC-1.2b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de février, débit de la rivière Magpie de 47 m³/s, dont 44 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

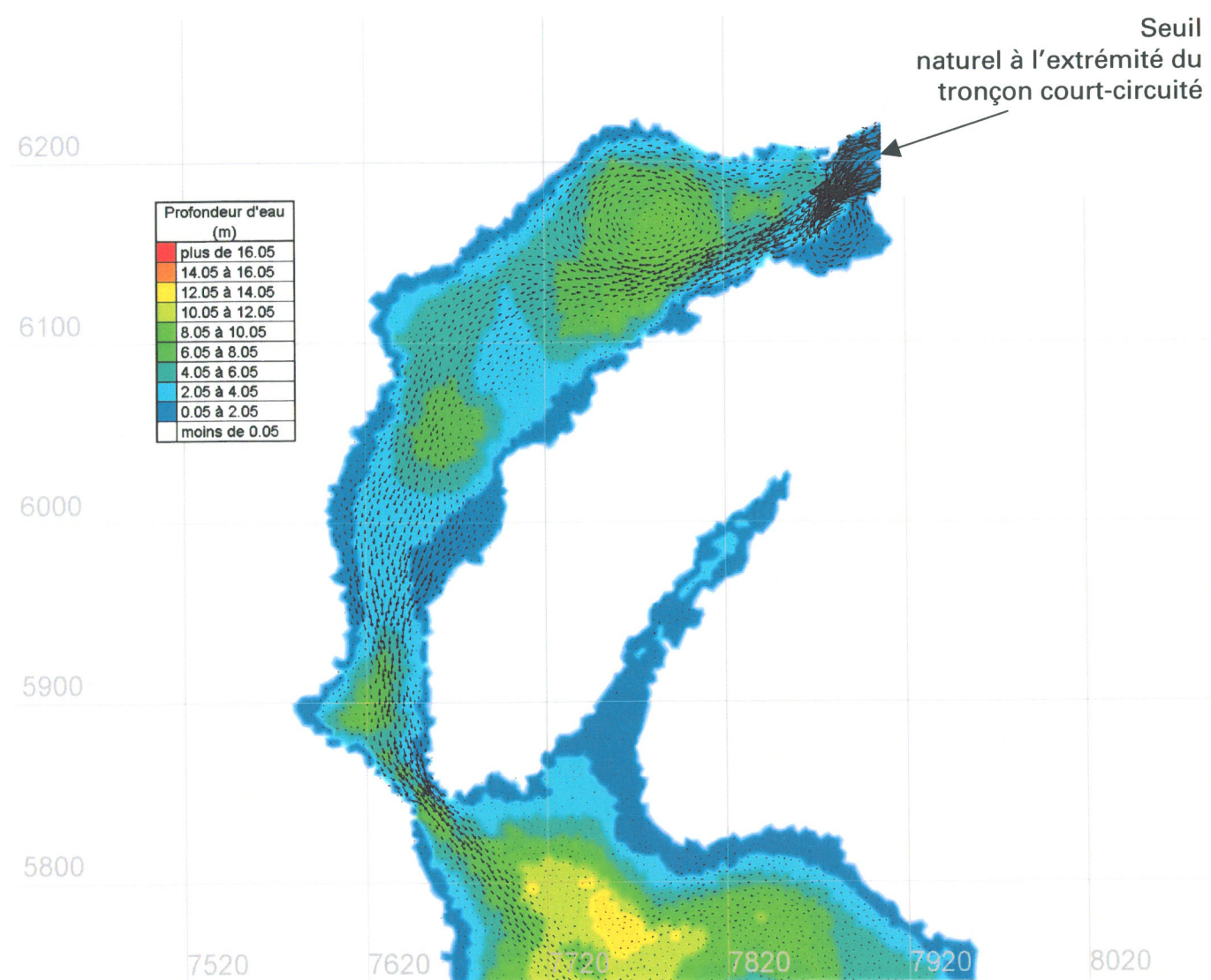


Figure RQC-1.3a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de mars, débit de la rivière Magpie de 40 m³/s (conditions de marée moyenne)

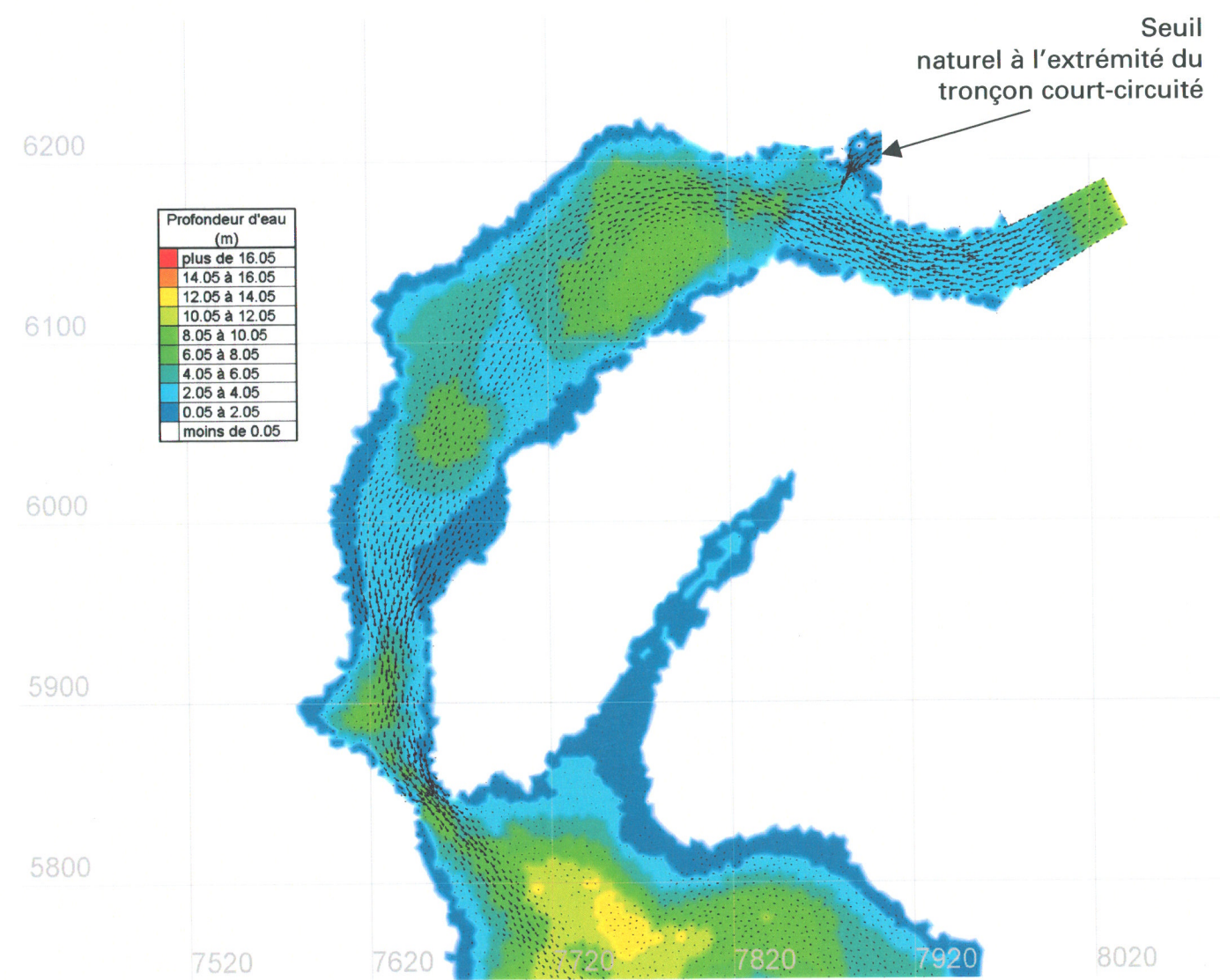


Figure RQC-1.3b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de mars, débit de la rivière Magpie de 40 m³/s, dont 37 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)