

Figure RQC-1.13a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de novembre, débit de la rivière Magpie de 146 m³/s (conditions de marée moyenne)

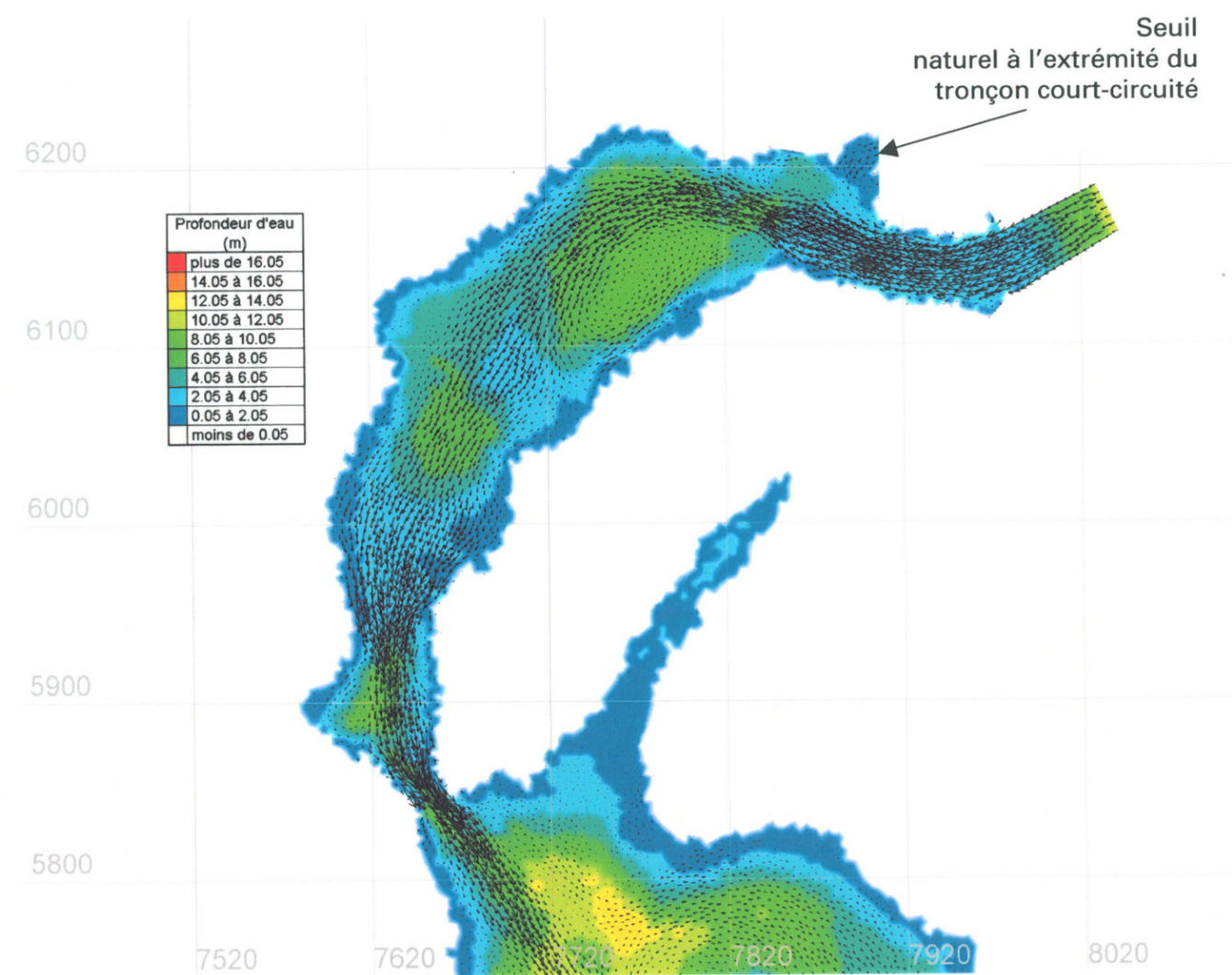


Figure RQC-1.13b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de novembre, débit de la rivière Magpie de 146 m³/s, dont 143 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

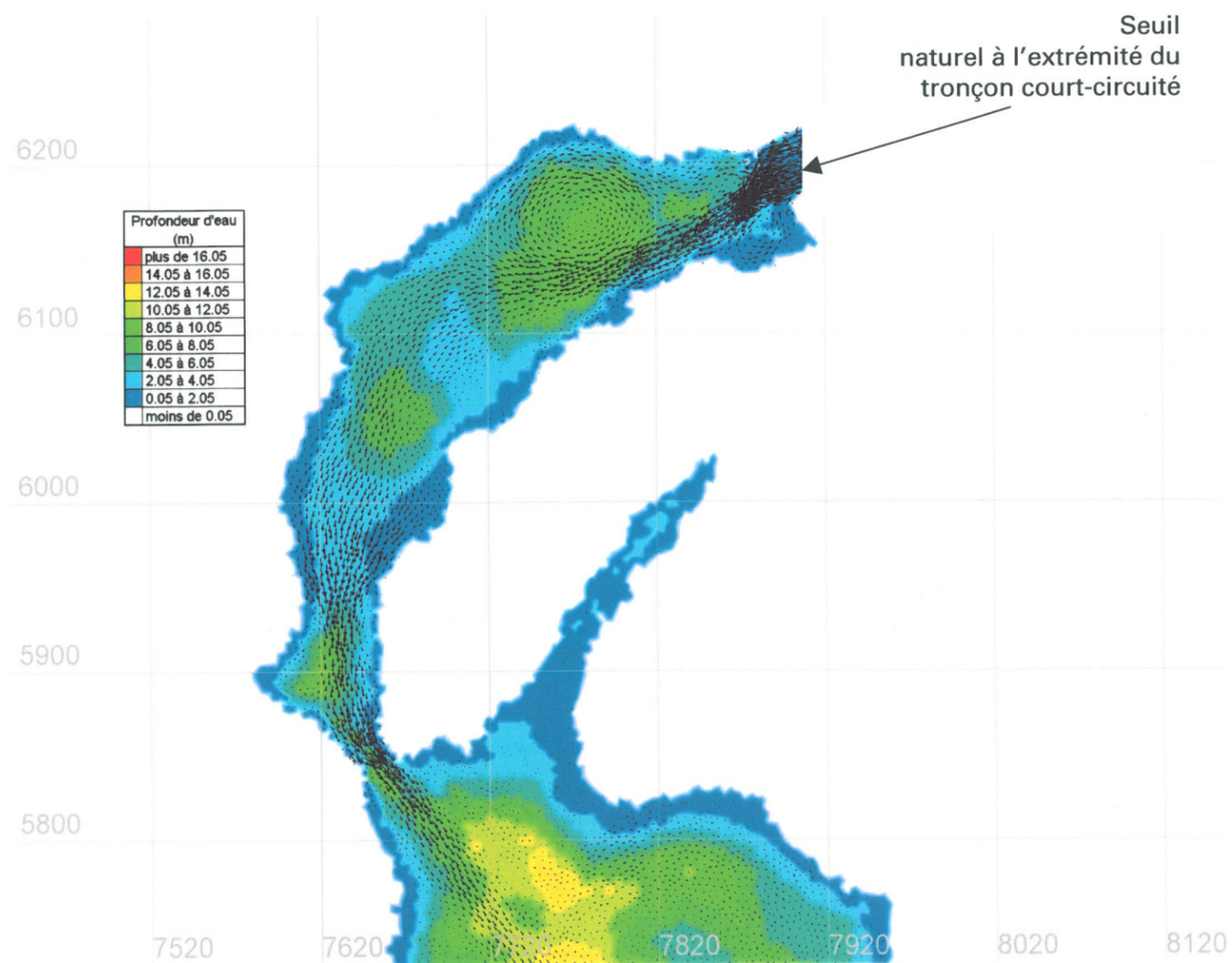


Figure RQC-1.14a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de décembre, débit de la rivière Magpie de 87 m³/s (conditions de marée moyenne)

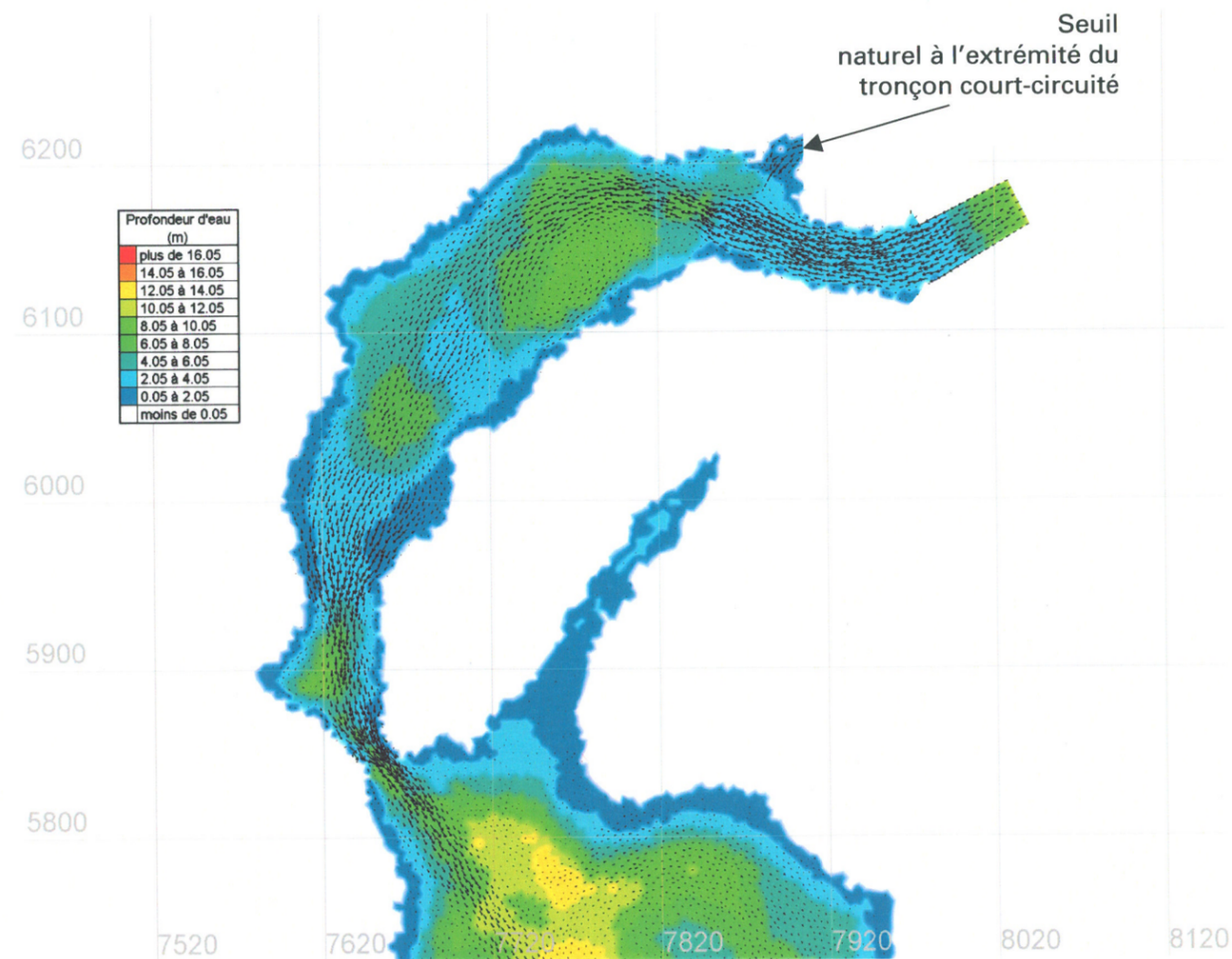


Figure RQC-1.14b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de décembre, débit de la rivière Magpie de 87 m³/s, dont 84 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

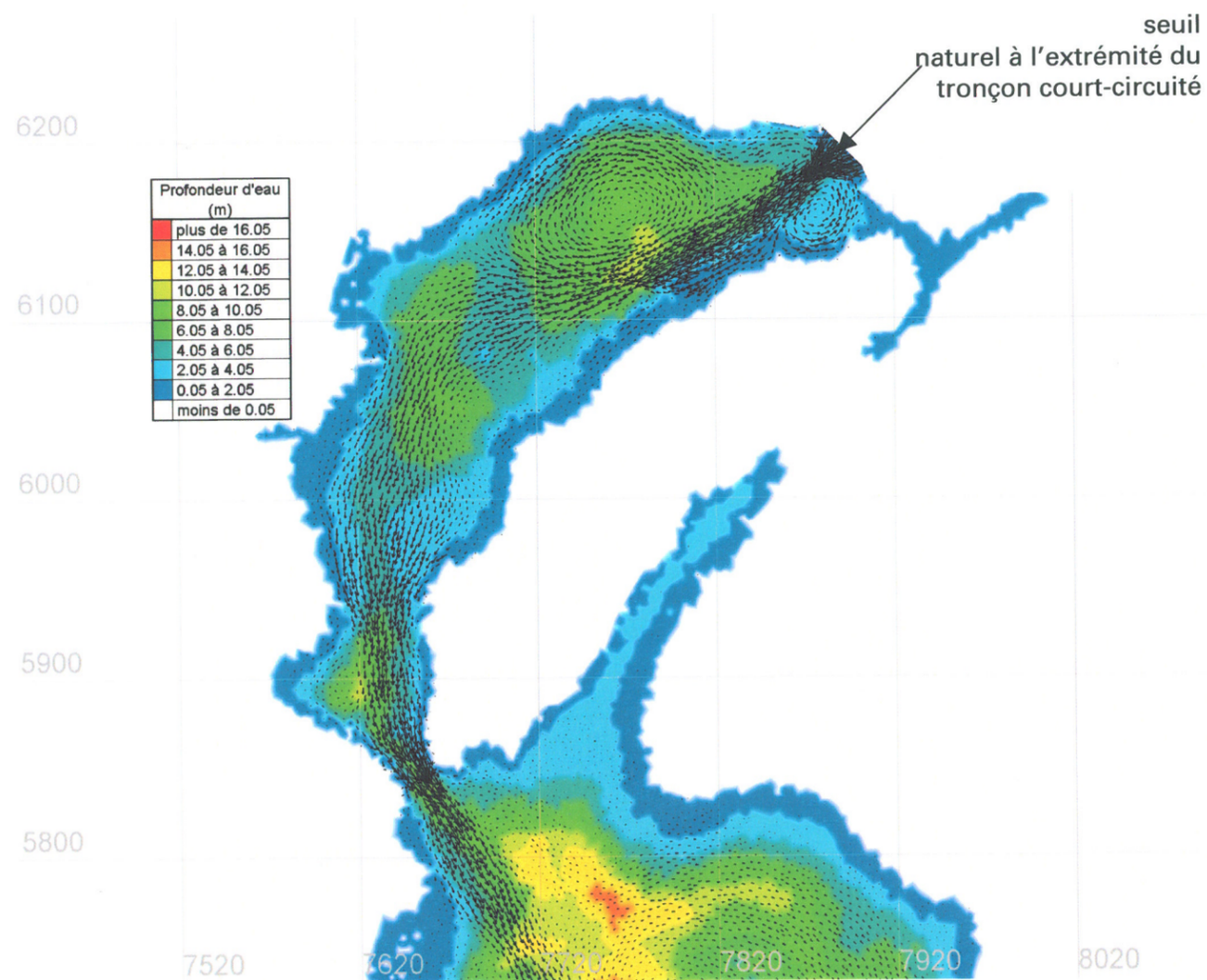


Figure RQC-1.15a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de juillet, débit de la rivière Magpie de 224 m³/s (conditions de marée haute)

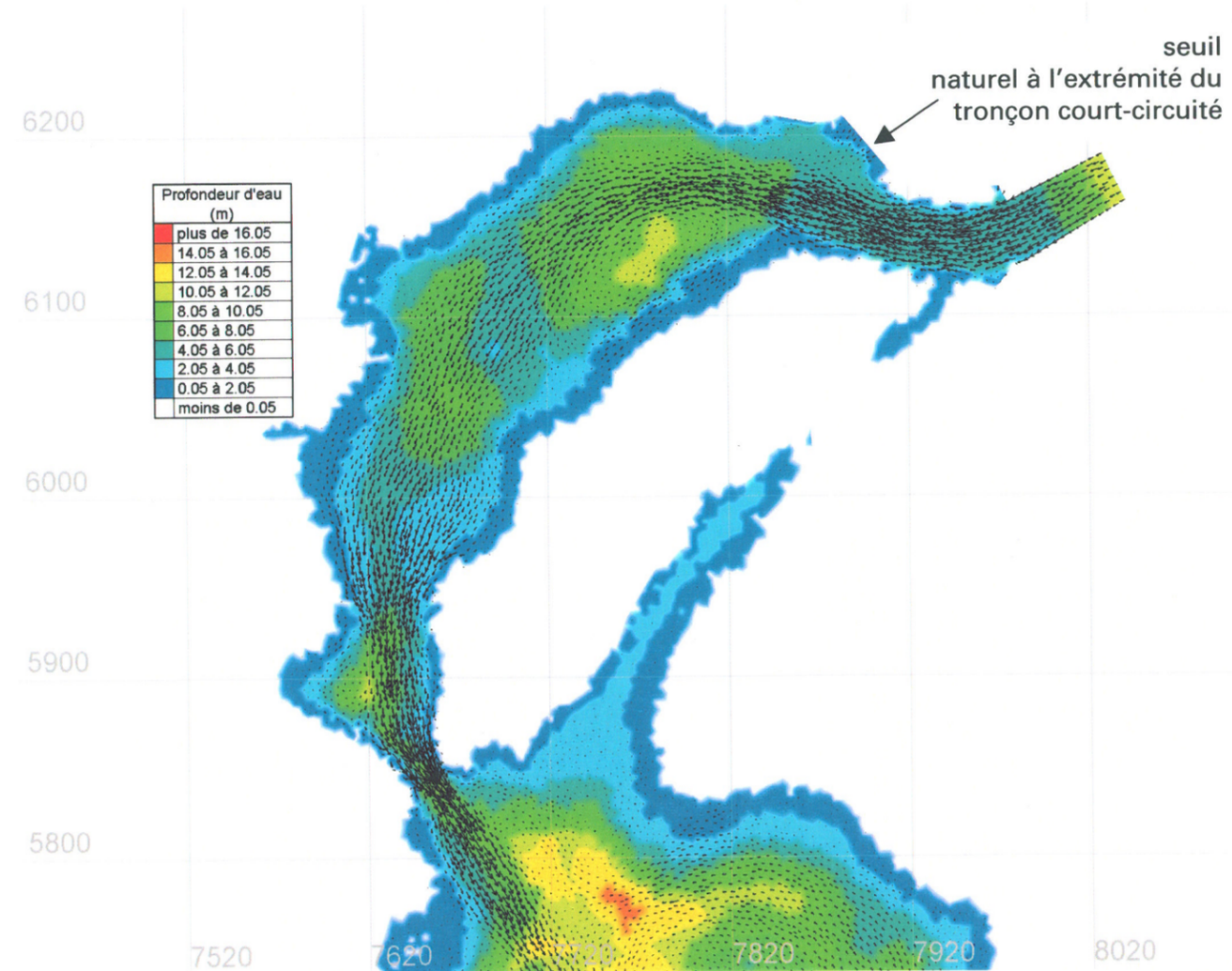


Figure RQC-1.15b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de juillet, débit de la rivière Magpie de 224 m³/s, dont 210 m³/s turbinés et 14 m³/s en guise de débit réservés écologique (conditions de marée haute)