

Figure RQC-1.7a 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 moyenne)

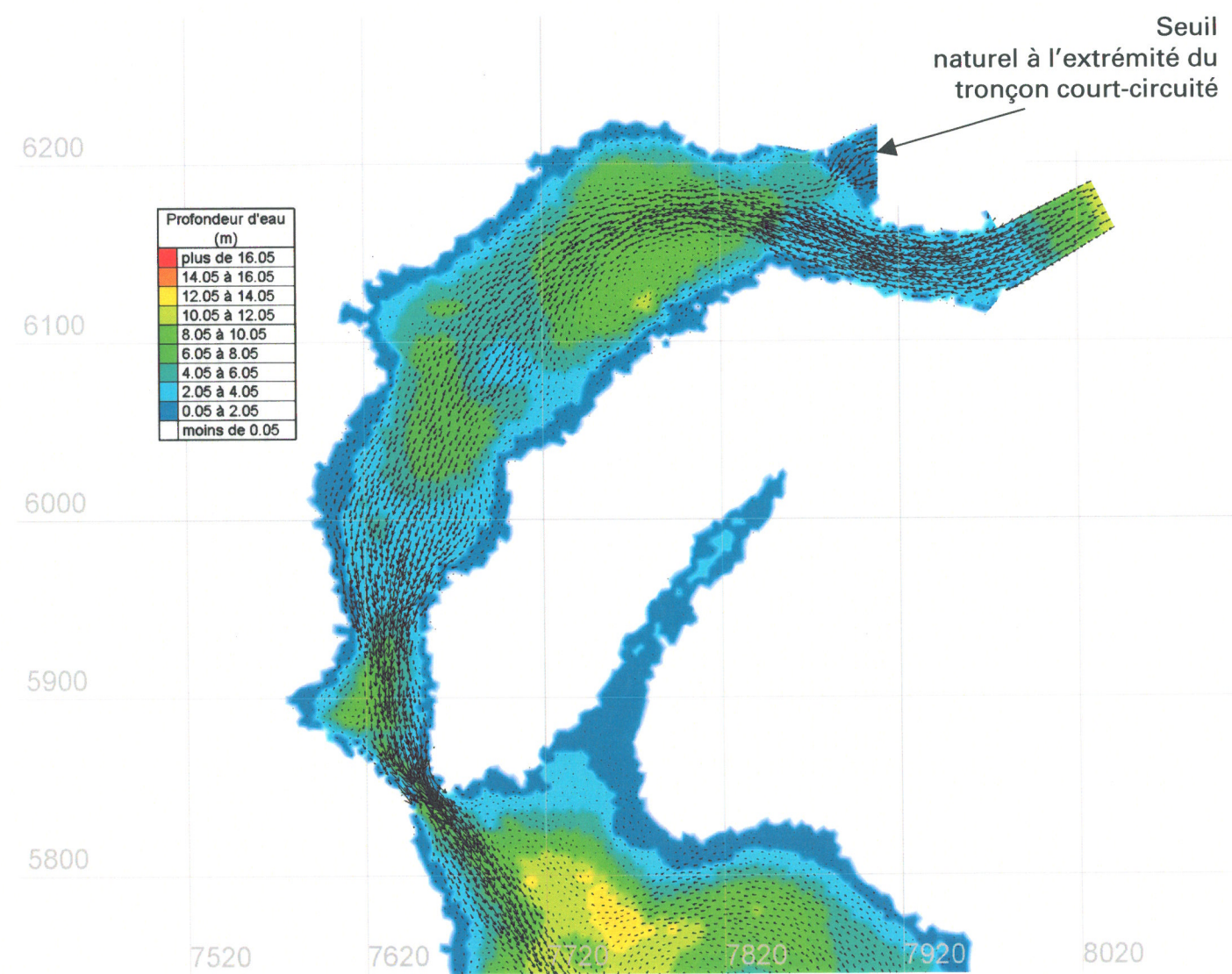


Figure RQC-1.7b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de juillet, débit de la rivière Magpie de 199 m³/s, dont 210 m³/s turbiné et 25 m³/s en guise de débit réservé esthétique (conditions de marée moyenne)

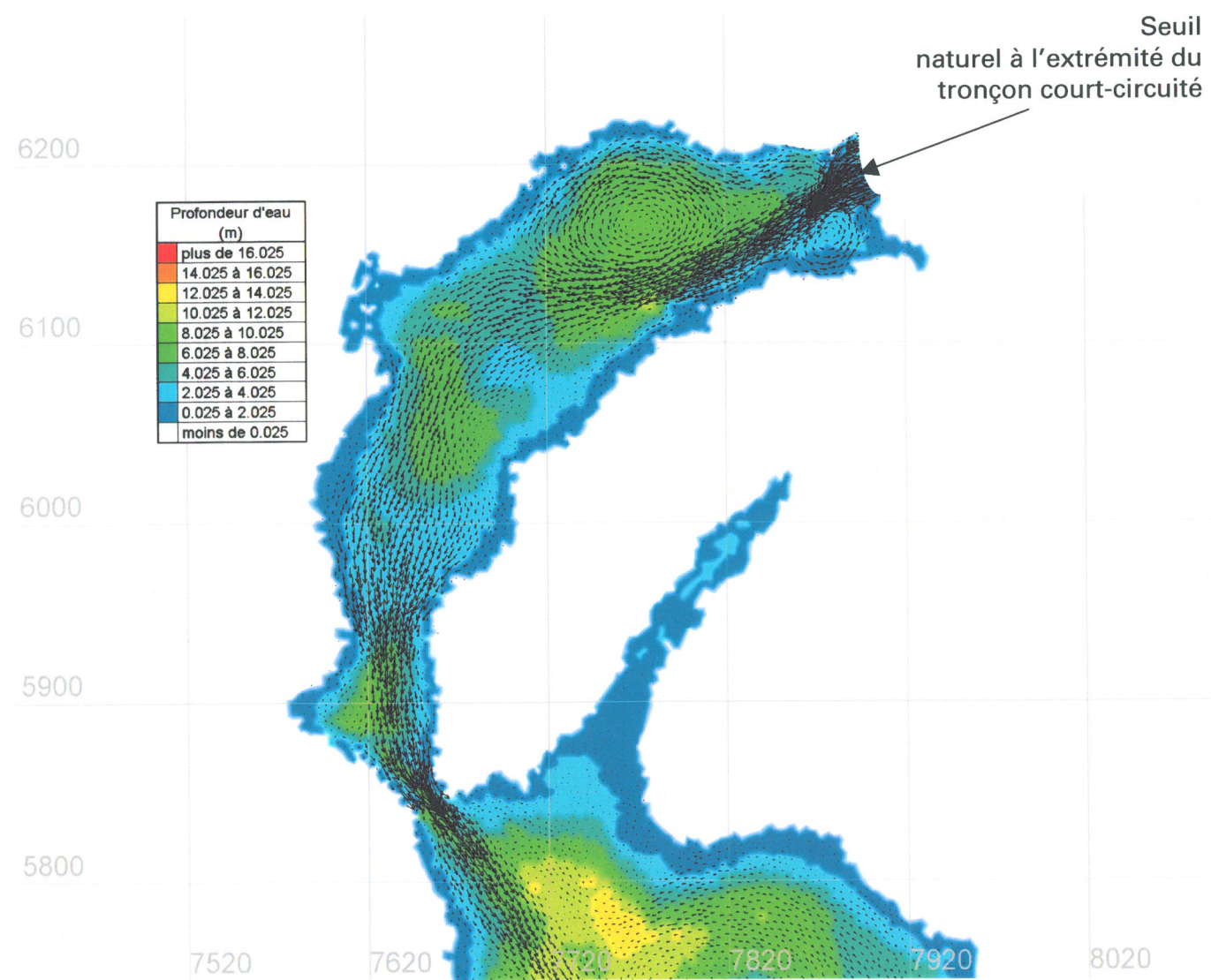


Figure RQC-1.8a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de juillet, débit de la rivière Magpie de 224 m³/s (conditions de marée moyenne)

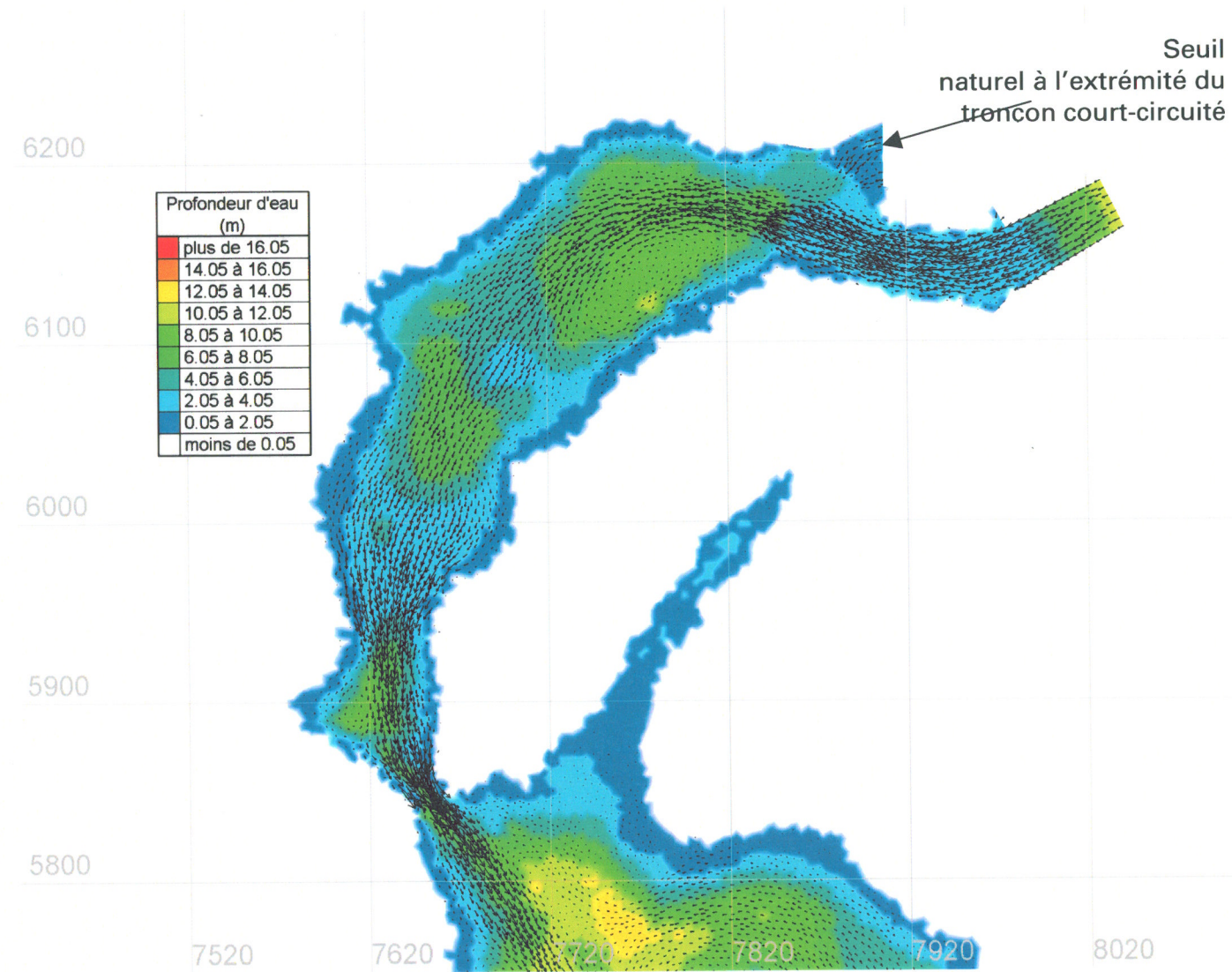


Figure RQC-1.8b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de juillet, débit de la rivière Magpie de 224 m³/s, dont 210 m³/s turbiné et 14 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

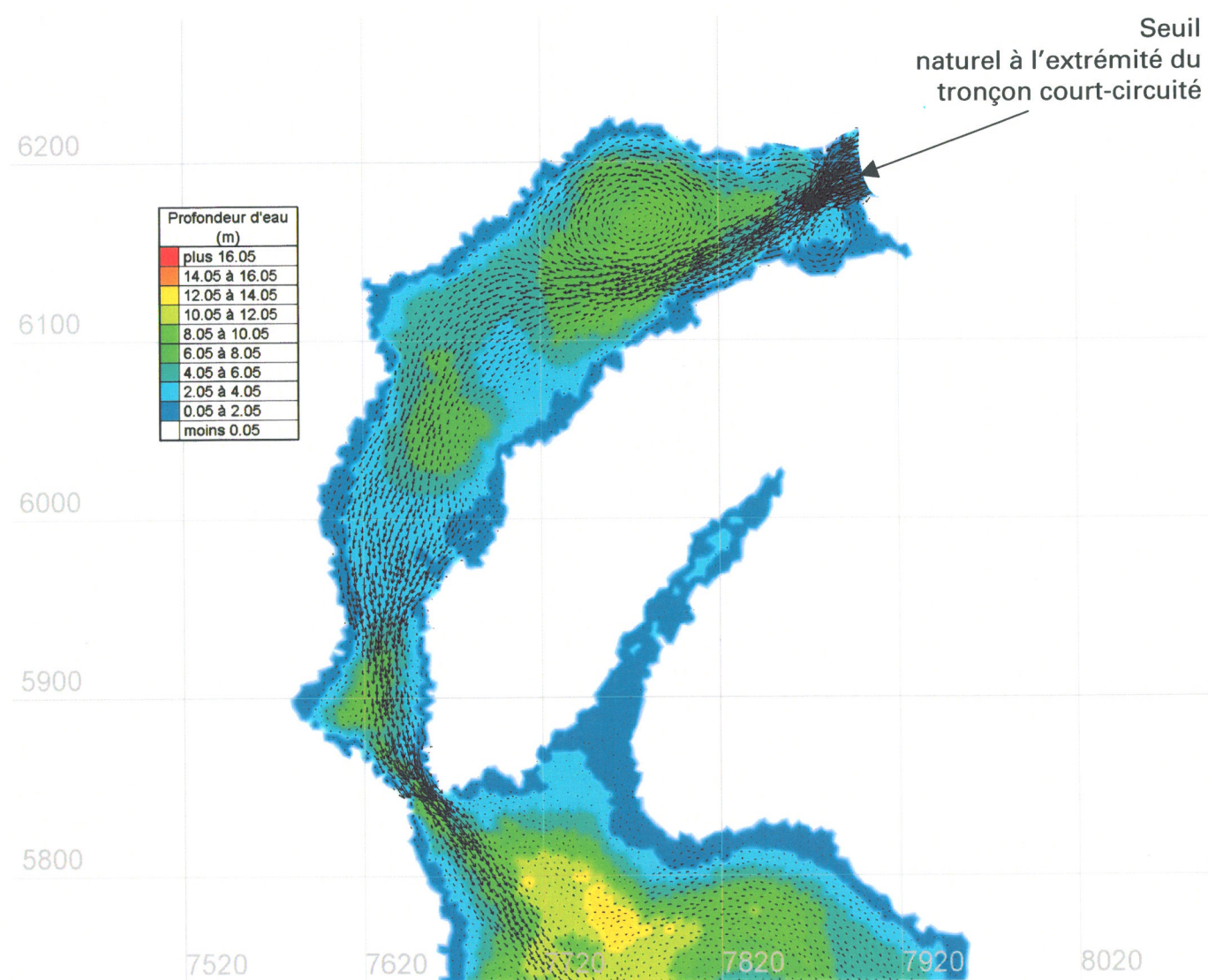


Figure RQC-1.9a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois d'août, débit de la rivière Magpie de 161 m³/s (conditions de marée moyenne)

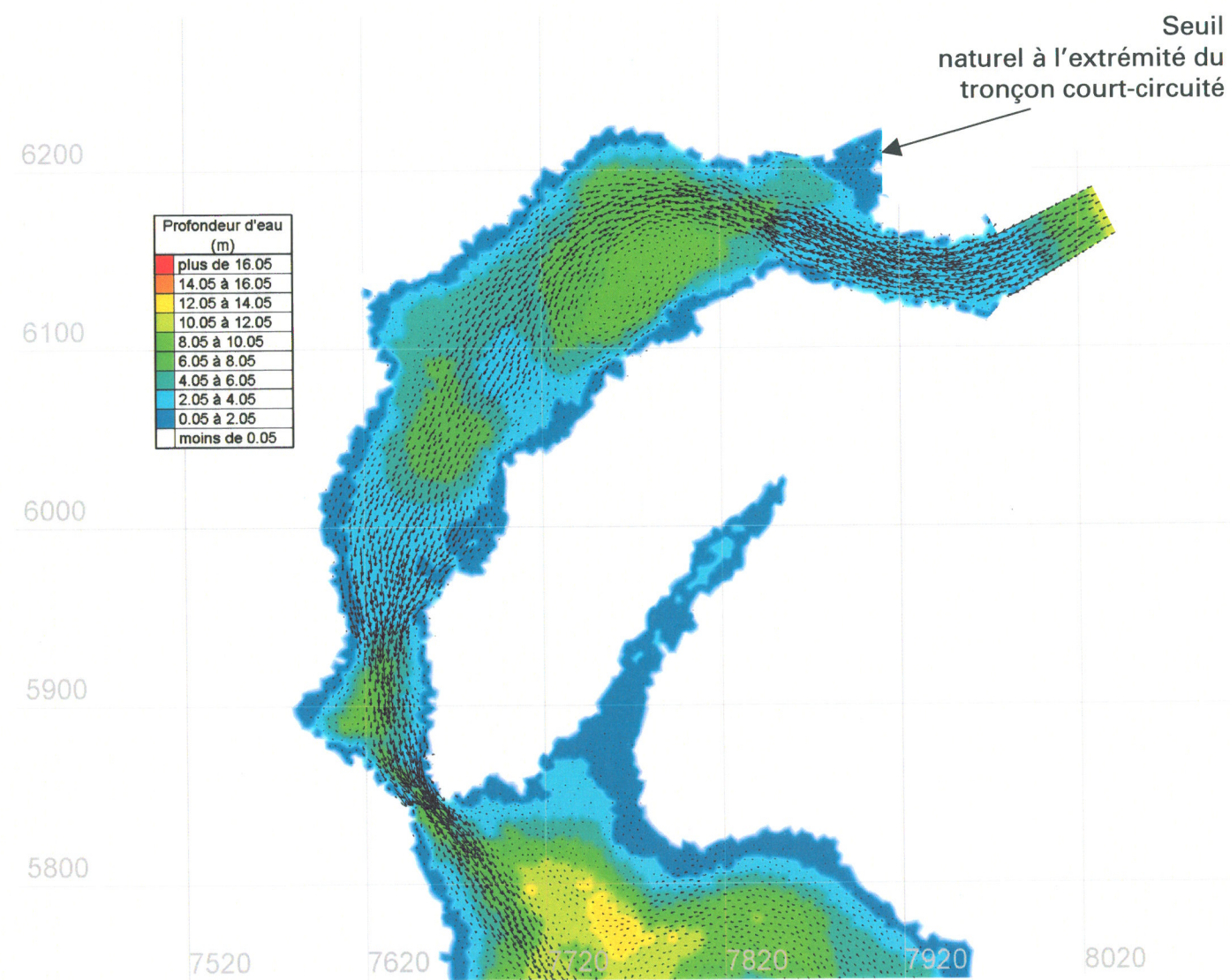


Figure RQC-1.9b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois d'août, débit de la rivière Magpie de 161 m³/s, dont 136 m³/s turbiné et 25 m³/s en guise de débit réservé esthétique (conditions de marée moyenne)