

Figure RQC-1.10a 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)

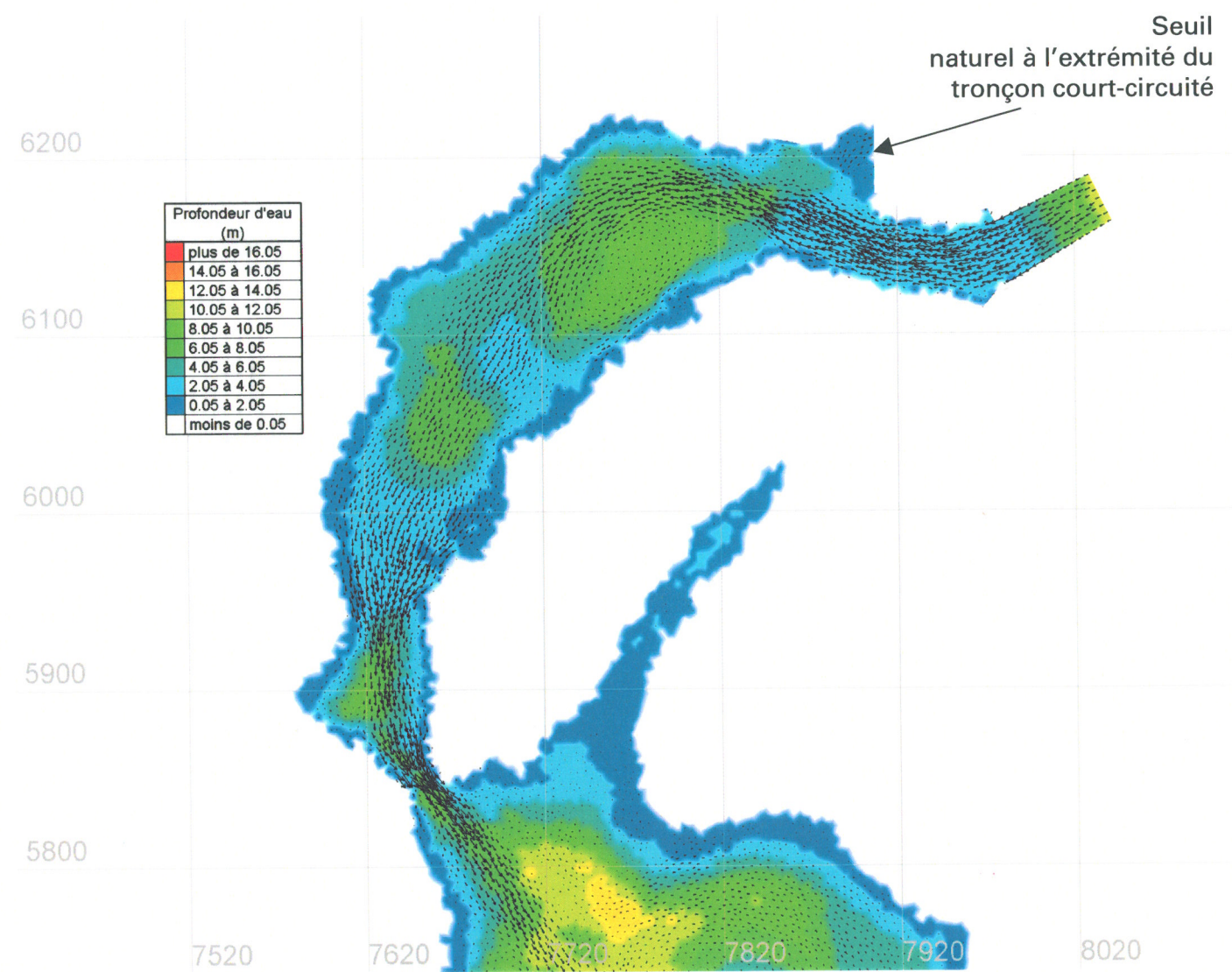


Figure RQC-1.10b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois d'août, débit de la rivière Magpie de 161 m³/s, dont 158 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

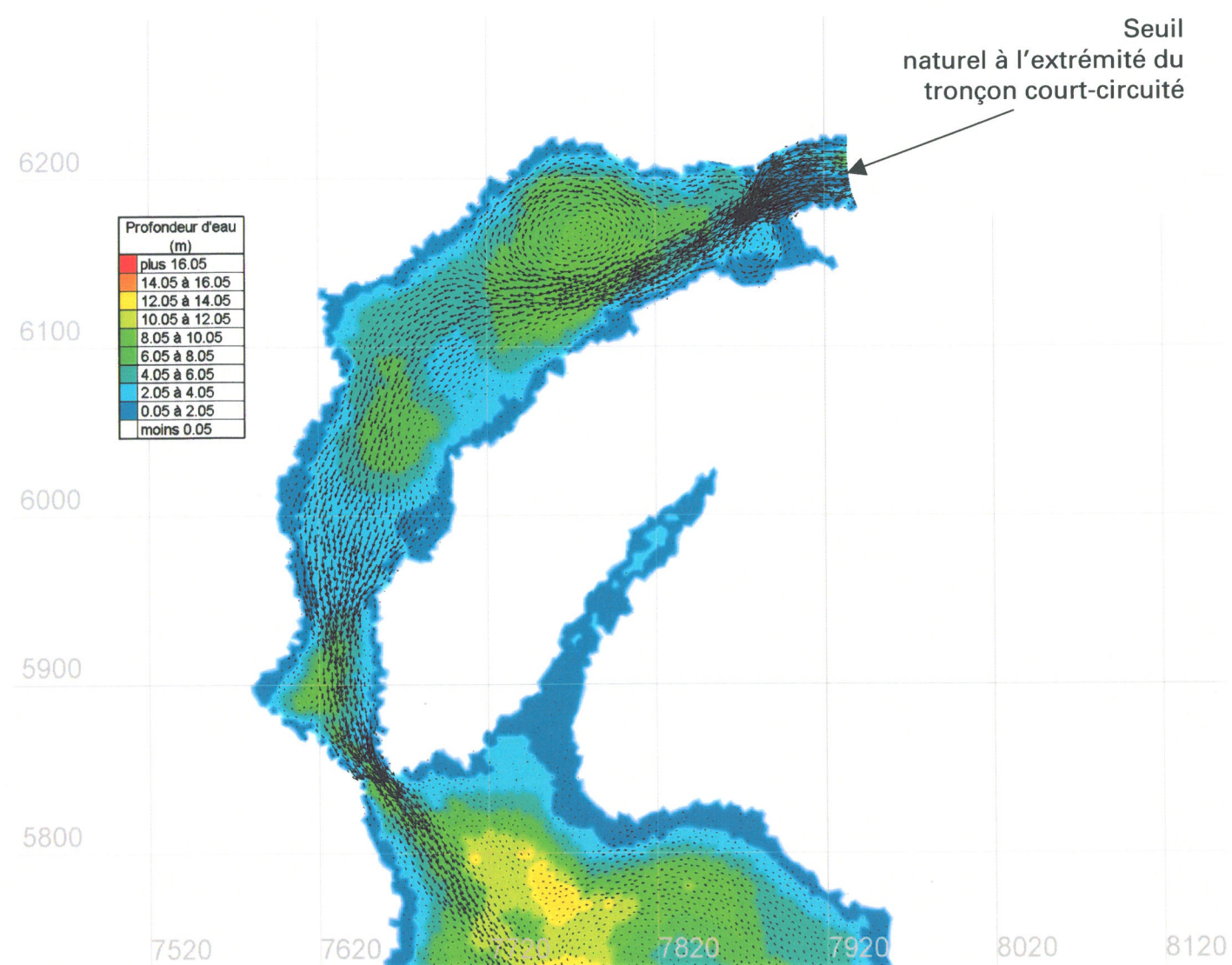


Figure RQC-1.11a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de septembre, débit de la rivière Magpie de $164 \text{ m}^3/\text{s}$ (conditions de marée moyenne)

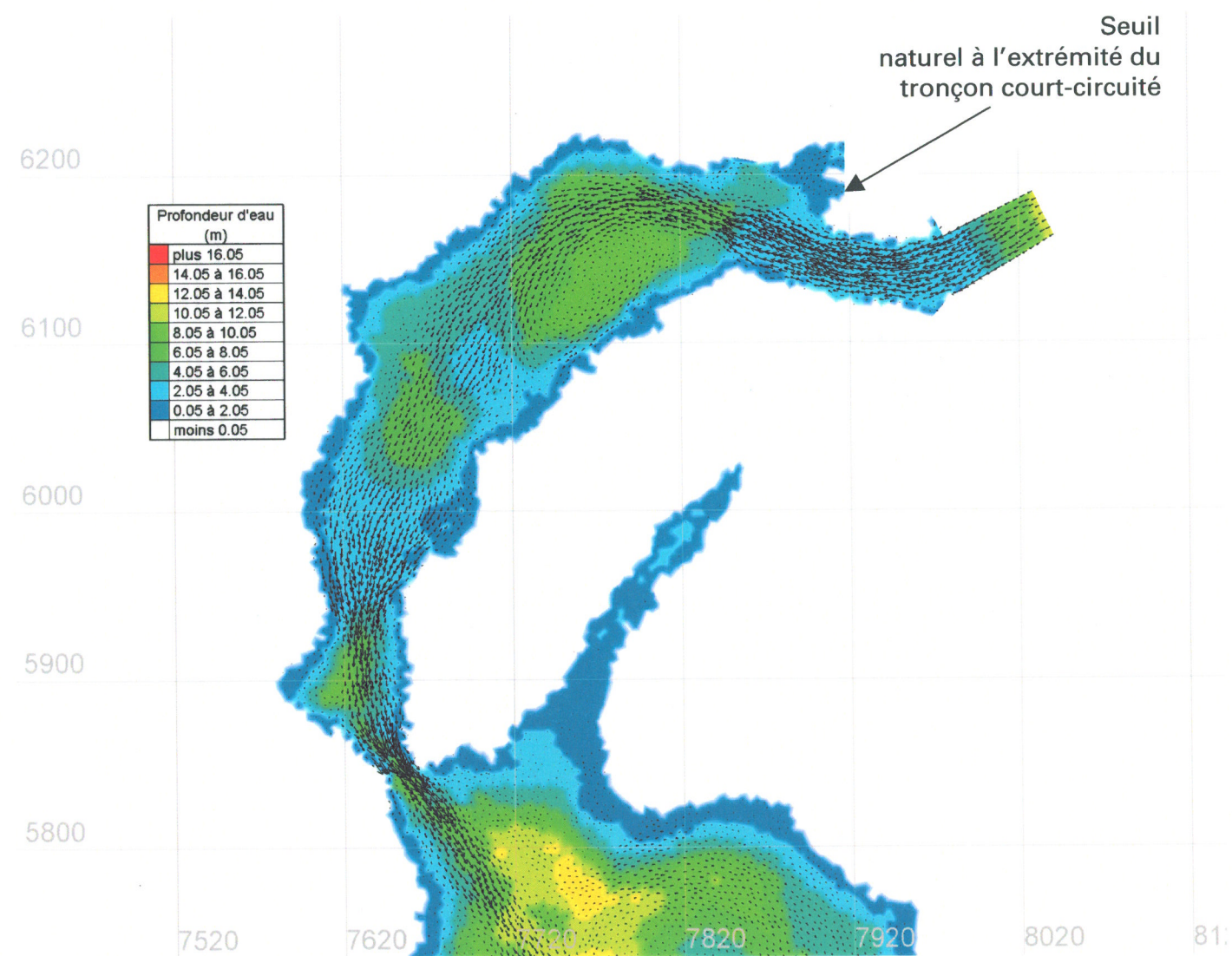


Figure RQC-1.11b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de septembre, débit de la rivière Magpie de $164 \text{ m}^3/\text{s}$, dont $161 \text{ m}^3/\text{s}$ turbiné et $3 \text{ m}^3/\text{s}$ en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

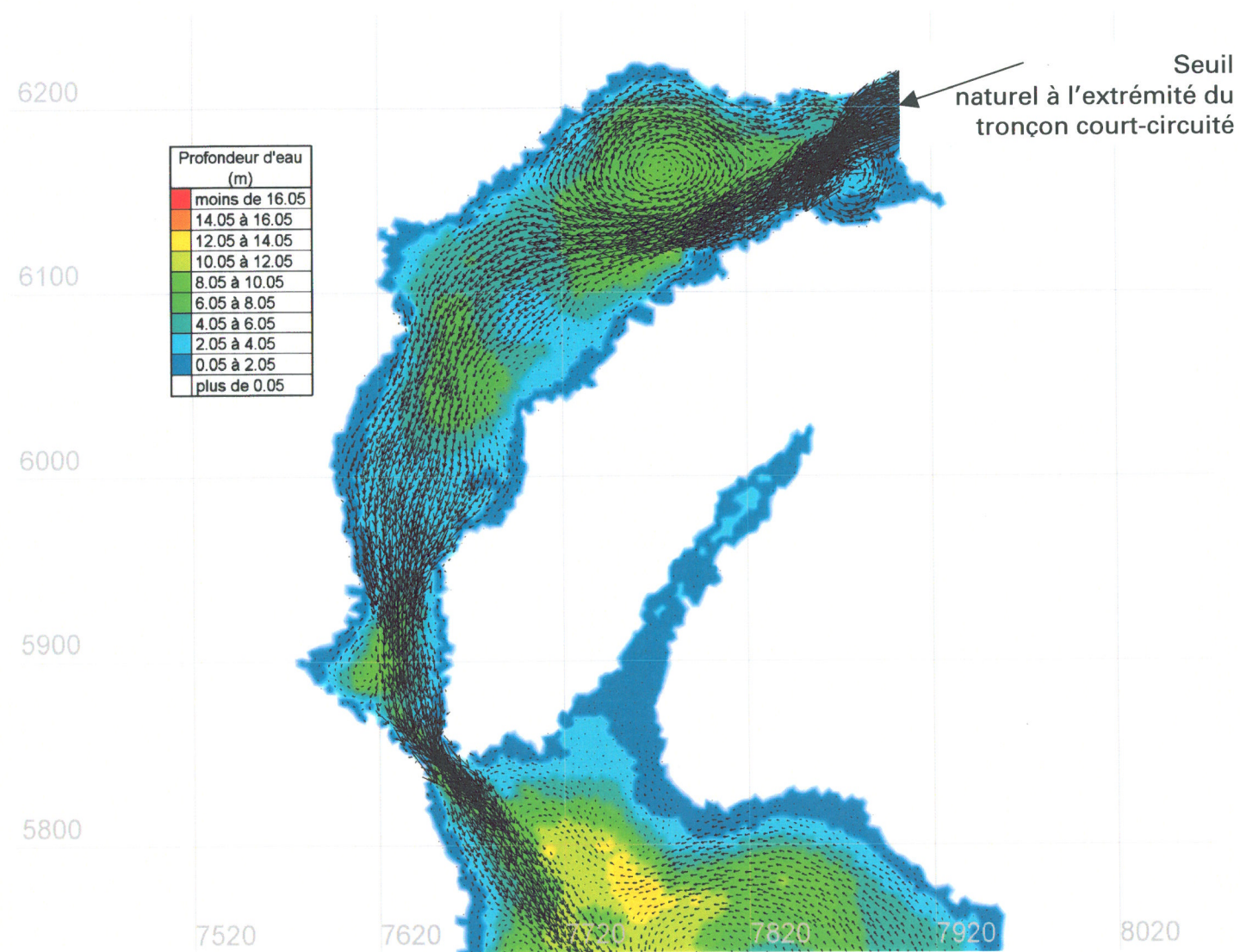


Figure RQC-1.12a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois d'octobre, débit de la rivière Magpie de 187 m³/s (conditions de marée moyenne)

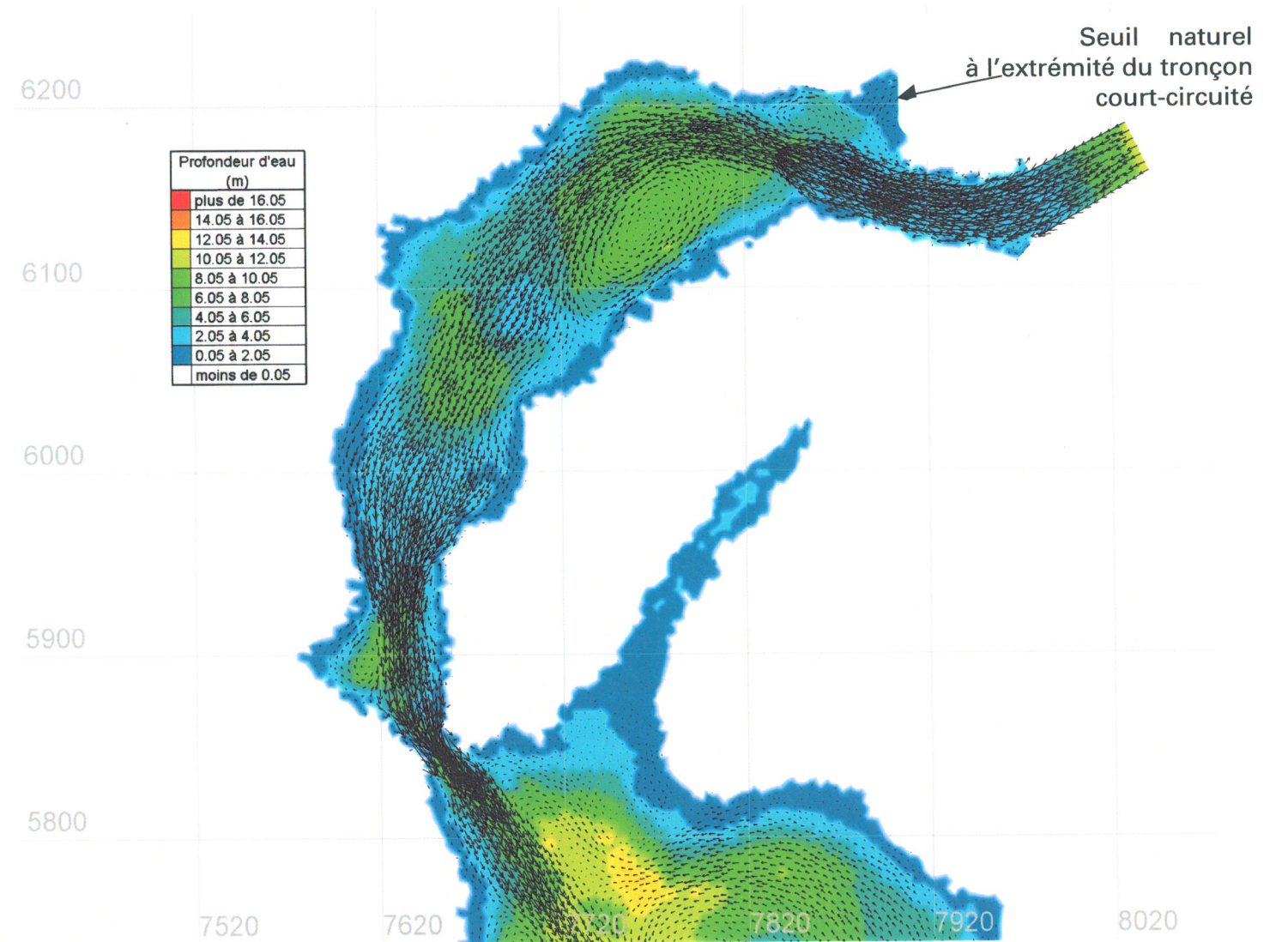


Figure RQC-1.12b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois d'octobre, débit de la rivière Magpie de 187 m³/s, dont 184 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)