

Figure RQC-1.4a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois d'avril, débit de la rivière Magpie de 60 m³/s (conditions de marée moyenne)

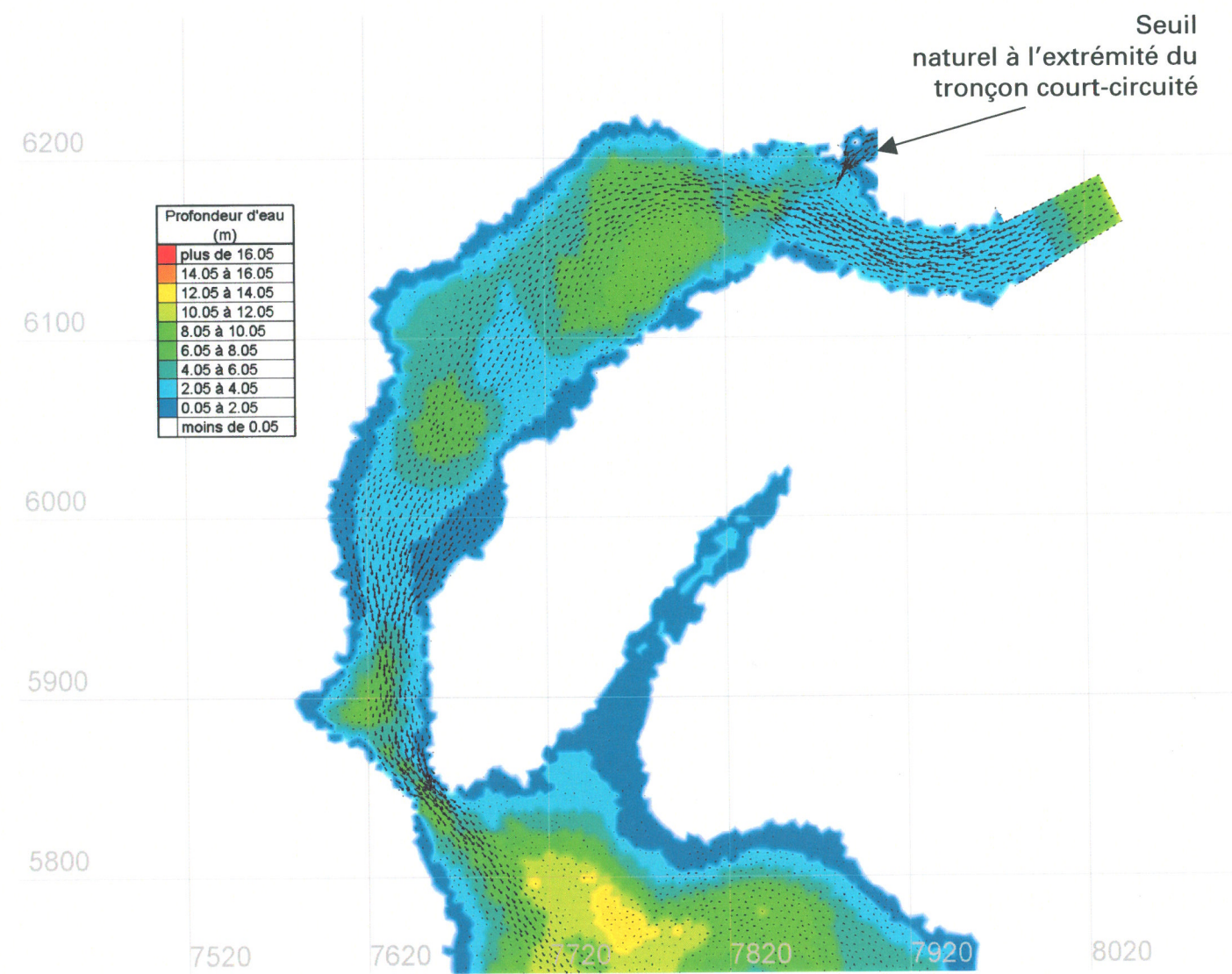


Figure RQC-1.4b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois d'avril, débit de la rivière Magpie de 60 m³/s, dont 57 m³/s turbiné et 3 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

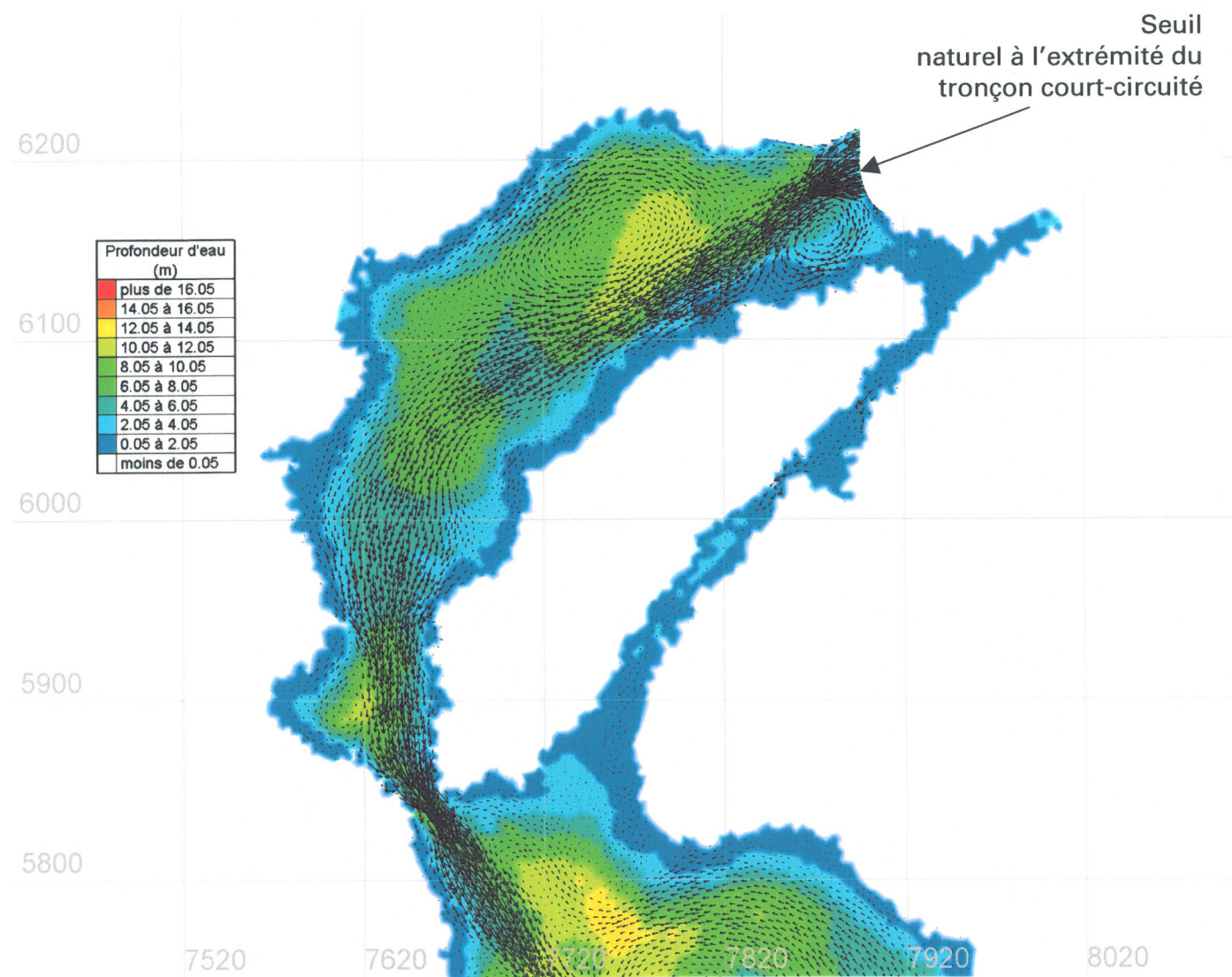


Figure RQC-1.5a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de mai, débit de la rivière Magpie de 432 m³/s (conditions de marée moyenne)

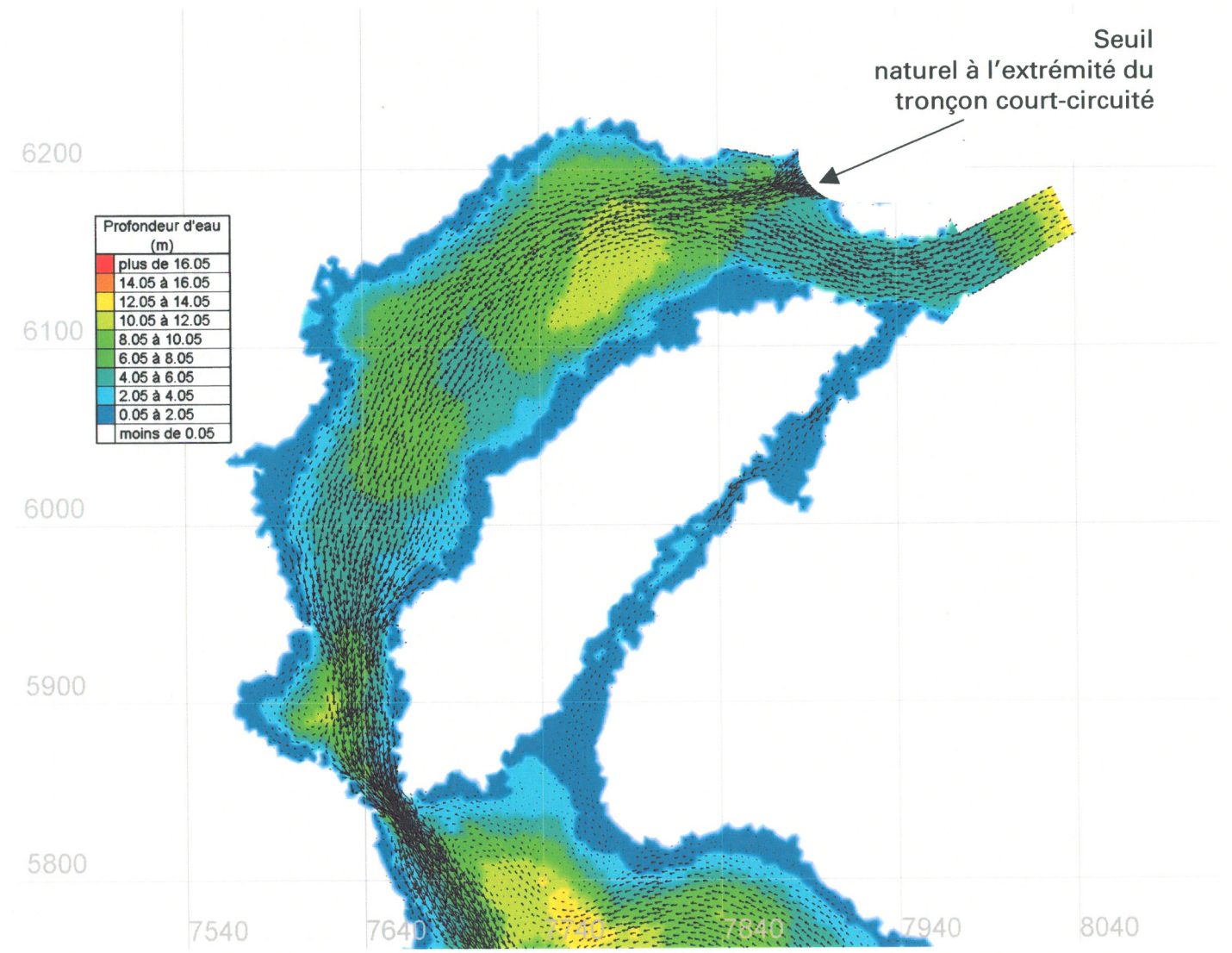


Figure RQC-1.5b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de mai, débit de la rivière Magpie de 432 m³/s, dont 210 m³/s turbiné et 222 m³/s en guise de débit réservé écologique (conditions de marée moyenne)

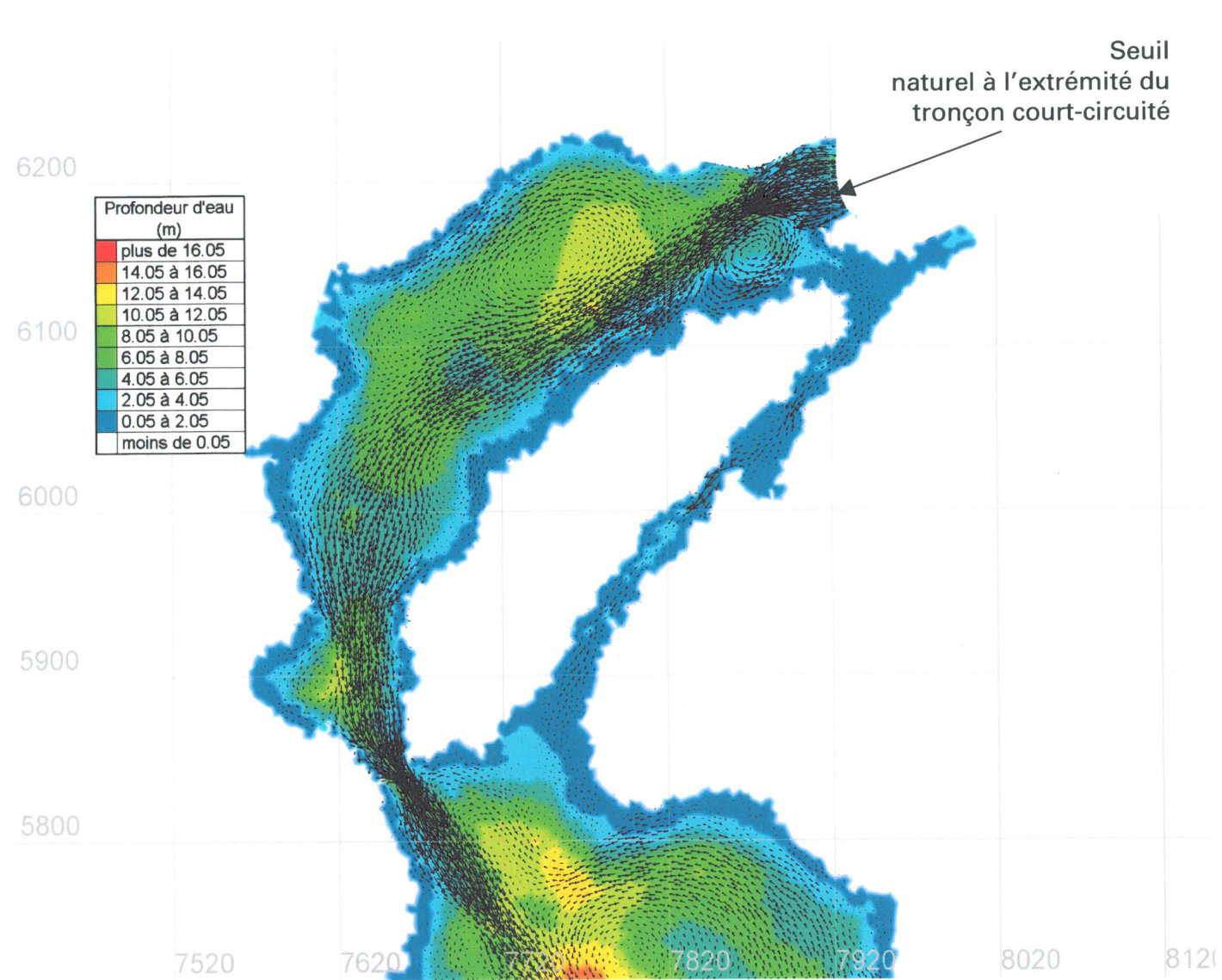


Figure RQC-1.6a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques du mois de juin, débit de la rivière Magpie de 507 m³/s (conditions de marée moyenne)

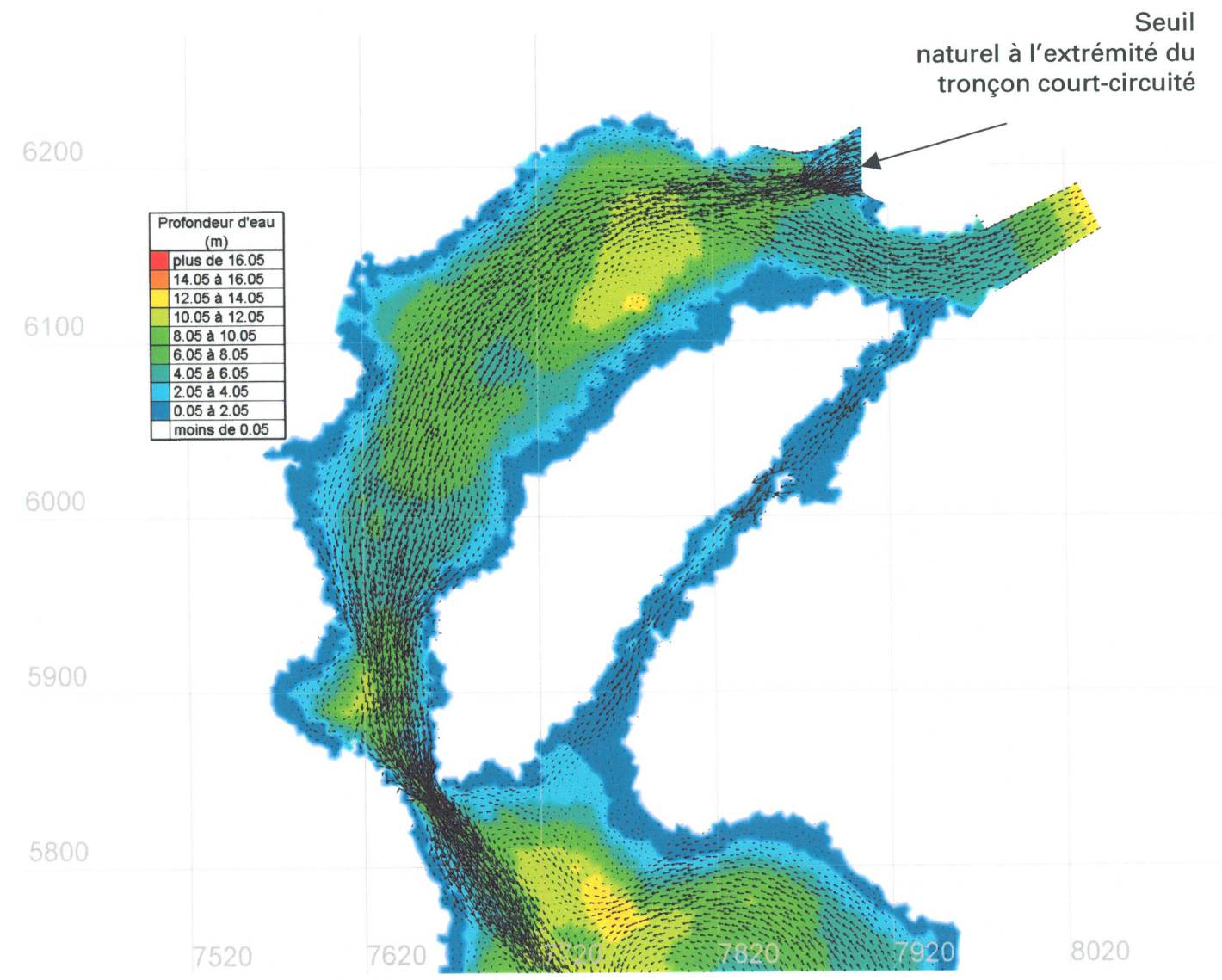


Figure RQC-1.6b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques du mois de juin, débit de la rivière Magpie de 507 m³/s, dont 210 m³/s turbiné et 297 m³/s déversé (conditions de marée moyenne)