

Figure RQC-1.19a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles de un crue annuelle dont la période de retour est de 1 : 2 ans, débit de la rivière Magpie de 857 m³/s (condition marée moyenne)

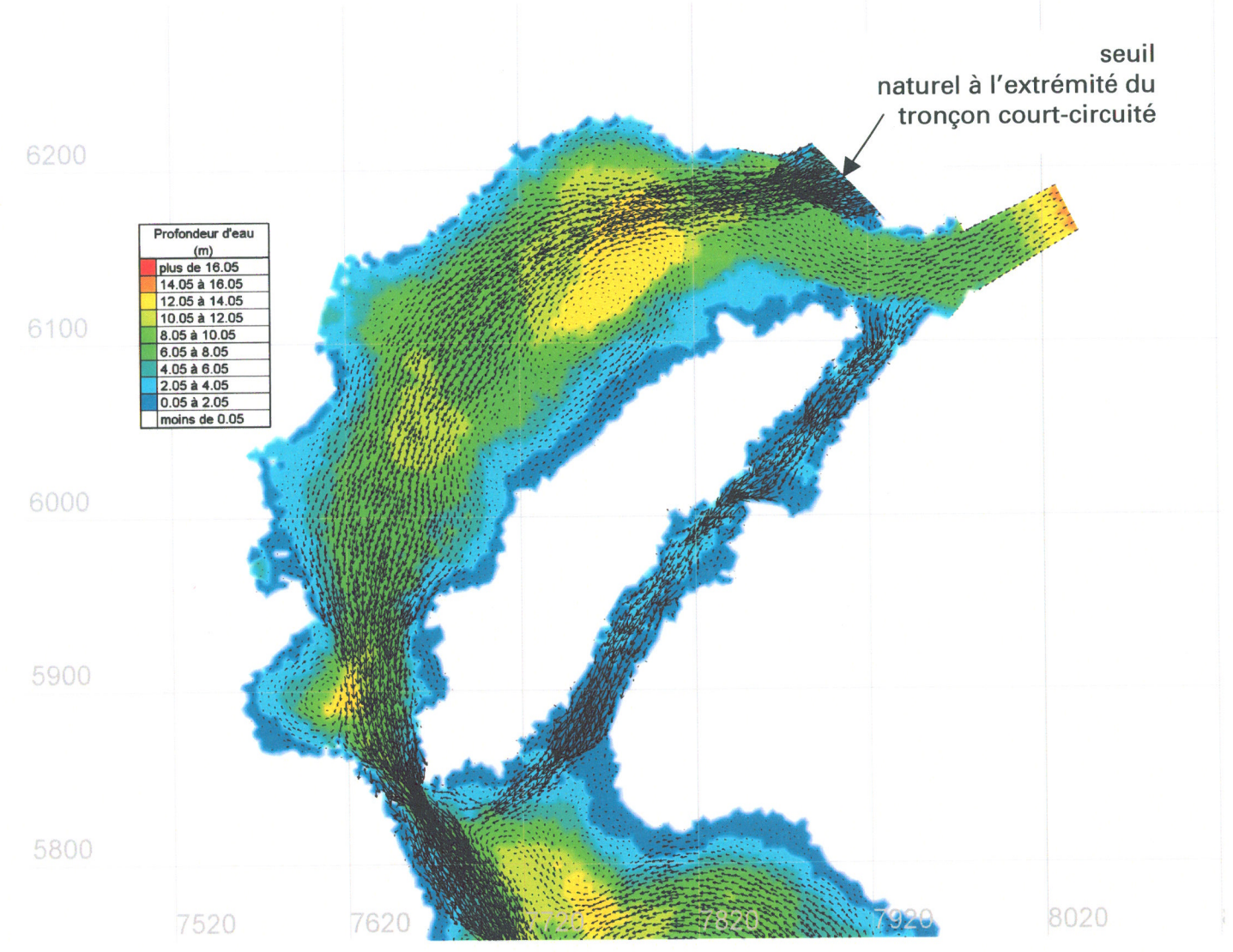


Figure RQC-1.19b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures de un crue annuelle dont la période de retour est de 1 : 2 ans, débit de la rivière Magpie de 857 m³/s, dont 210 m³/s turbinés et 647 m³/s déversés (condition marée moyenne)

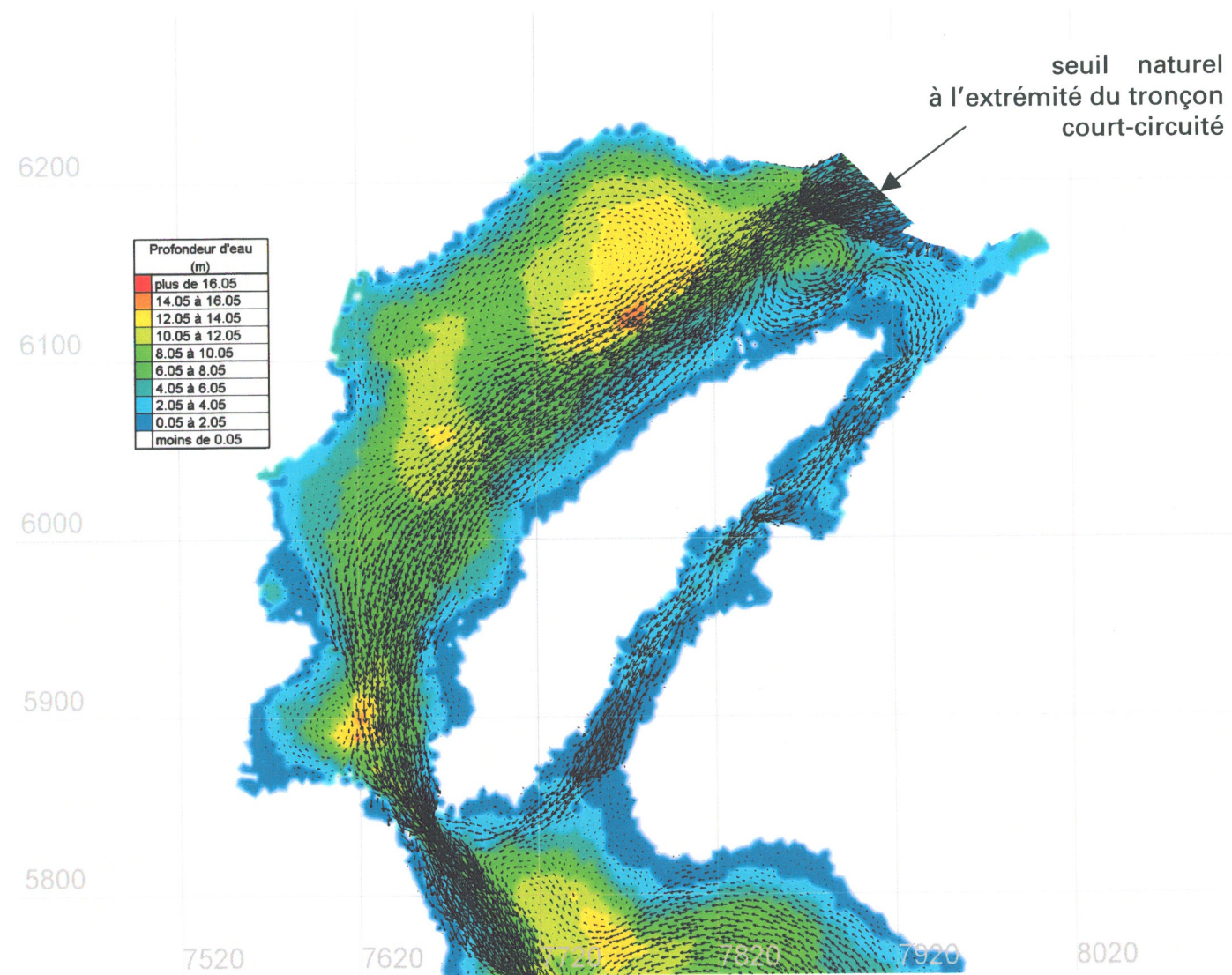


Figure RQC-1.20a Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions actuelles caractéristiques de la crue du 6 juin 2002, débit de la rivière Magpie de 1005 m³/s (condition marée moyenne)

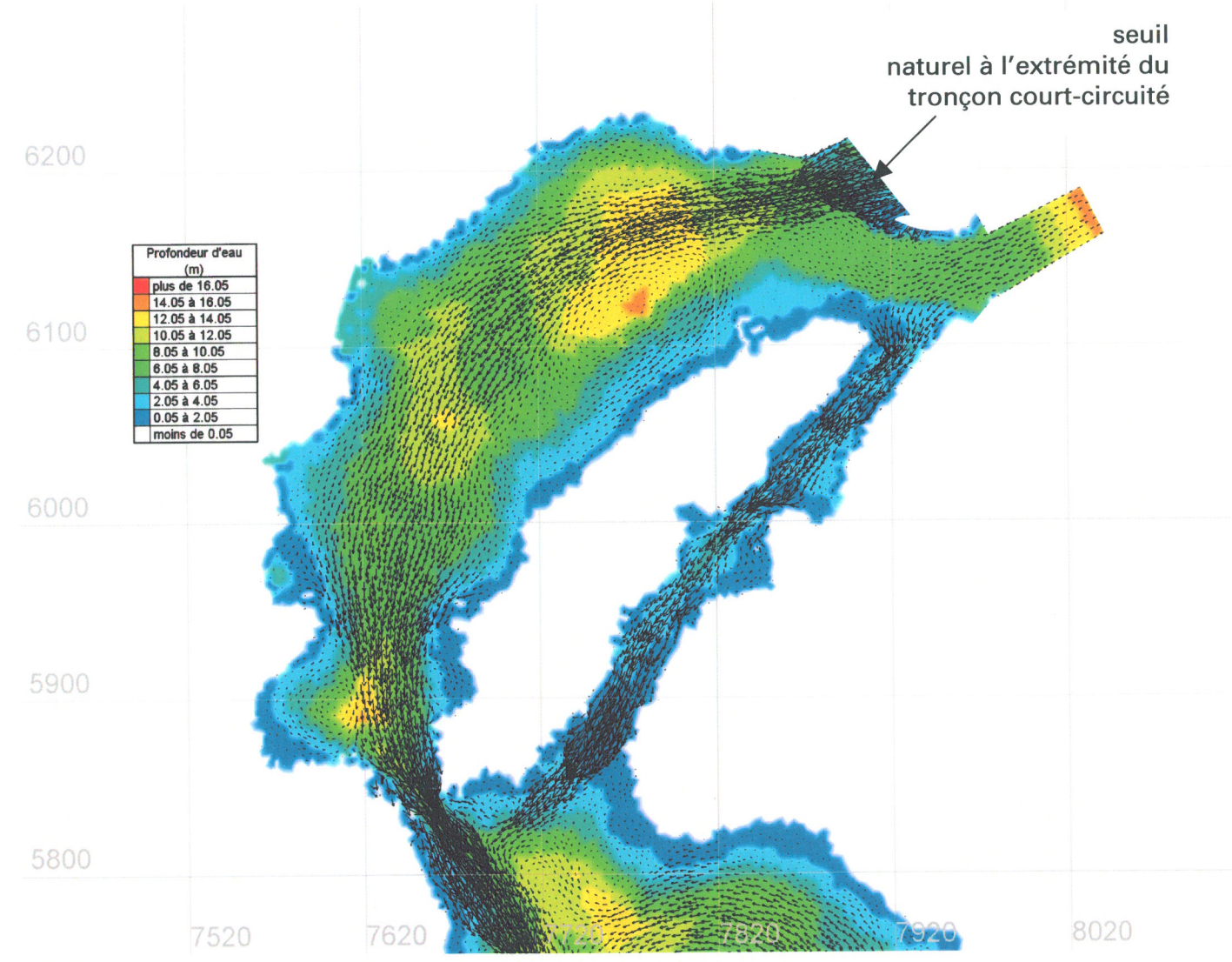


Figure RQC-1.20b Champ des vitesses d'écoulement superposé aux profondeurs, en conditions futures caractéristiques de la crue du 6 juin 2002, débit de la rivière Magpie de 1005 m³/s, dont 210 m³/s turbinés et 795 m³/s déversés (condition marée moyenne)