

8.6.4	Description des solutions de substitution raisonnables qui ont été examinées par le maître d'ouvrage, en fonction du projet proposé et de ses caractéristiques spécifiques	56
8.6.5	Mesures prévues par le maître de l'ouvrage pour éviter les effets négatifs notables du projet, réduire les effets n'ayant pu être évités et compenser les effets négatifs notables du projet qui n'ont pu être ni évités ni suffisamment réduits	56
8.6.6	Modalités de suivi des mesures d'évitement, de réduction et de compensation proposées	57
8.7	Compatibilité du projet avec les documents de gestion de l'eau	57

Liste des annexes

Annexe 1 : délibérations correspondantes au changement de maîtrise d'ouvrage

Annexe 2 : plan de réseau

Annexe 3 : arrêtés de fouilles archéologiques

Annexe 4 : Etude FONDASOL

Annexe 5 : Etude GINGER

Annexe 6 : Rapport des essais de pompage

Annexe 7 : contrôle des poteaux incendie du réseau d'eau brute

Liste des figures

Figure 1 : plan de situation de la ZAC sur les communes de Montbartier, Campsas et Labastide-Saint-Pierre	7
Figure 2 : situation du projet de canalisation d'eaux brutes au sein de la ZAC.....	8
Figure 3 : extrait cadastral du plan d'eau et de la station de prélèvement d'eau brute.....	9
Figure 4 : localisation du franchissement du ruisseau du Vergnet.....	20
Figure 5 : Pompes multicellulaires (gauche et centre) avec chemise de pompage (à droite)	23
Figure 6 : localisation des puits concernés par le suivi piézométrique	25
Figure 7 : Description des ouvrages	25
Figure 8 : Mesures piézométriques au droit des puits existants	26
Figure 9 : Synthèse du suivi piézométrique au droit des puits – Profondeur par rapport au Terrain Actuel (m/TA)	27
Figure 10 : Synthèse du suivi piézométrique au droit des puits – Cote altimétrique du niveau de la nappe m NGF).....	28