

TRANSFERT DES EFFLUENTS DE PORT BLANC VERS LA STATION D'EPURATION DE BOUGEREL

COMMUNE DE BADEN - 56



ANNEE	OPERATION	MAITRE D'OUVRAGE	PARTENAIRE
2016-2017	<u>Transfert des effluents</u> Coût des travaux estimés : 1 200 000,00 € HT	<u>SIAEP de la Région de Vannes</u> <u>Ouest</u> <u>(56)</u>	-

PRESENTATION :

L'opération visait à réaliser les travaux de transfert des effluents du PR de Port Blanc vers la station d'épuration de Bourgerel, de transfert des eaux traitées de la station d'épuration de Bourgerel vers le point de rejet en mer de Port Blanc et de renouvellement de canalisations d'eau potable sur la commune de Baden et présentait les caractéristiques suivantes :

- Refoulement PEHD Ø160 (865 ml), PEHD Ø250 (1 590 ml), PEHD Ø125 (290 ml)
- Bâche de stockage : 3 x Ø1000 sur 11 ml
- Canalisation EU en Grès DN200 (40 ml), DN300 (815 ml)
- Renouvellement de regards de visite : 9 u
- PR de Port Blanc : réhabilitation du revêtement de la bâche de pompage, débitmètres DN125 (2u), modification robinetterie
- PR de Toulindac : ajout d'un ballon anti bélier
- PR de Mane Moustran : barreaux anti chute, crosse, potence
- Canalisations AEP PEHD Ø 50, 90, 110, 160 mm : 850 ml
- Canalisations AEP PVC Ø 63, 90 mm : 20 ml
- 7 branchements, y compris parties privatives

Cette mission a été réalisée en conception (AVP-PRO-ACT-VISA) par Christophe LECQ au sein d'une autre structure d'ingénierie et par AIC Conseil pour le suivi des travaux (DET-AOR).

