

Nom de l'opération	Construction d'un surpresseur à Douville à Goyave
Localisation (préciser le feeder concerné le cas échéant)	Commune de Goyave Lieu-dit Douville
Autorité organisatrice	SIAEAG
Maître d'ouvrage	Conseil Départemental
Contexte/Justification	
<p><u>Description des difficultés rencontrées :</u> Depuis de nombreuses années, les habitants de Douville ont des manques d'eau récurrents voire pas d'alimentation en eau potable pendant plusieurs jours pour ceux situés dans les hauteurs.</p> <p><u>Indicateurs disponibles</u> La pression de service est un indicateur disponible afin de valider l'efficacité des travaux.</p> <p><u>Impact sur les abonnés</u> Continuité du service public avec une alimentation continue en eau potable</p> <p><u>Ordre de priorité & justification :</u> Cette opération est prioritaire dans la mesure où les abonnés de cette zone souffrent de manques d'eau chroniques voire de privation d'eau pendant plusieurs jours depuis plusieurs années.</p>	
Descriptif du projet	
<p><u>Contenu des travaux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - construction d'une bache de 5 350 litres soit 5,35 m³ équipée de deux pompes de 5 m³/h à 83 m de HMT - la réalisation des travaux de raccordement au réseau existant. <p><u>Impact attendu des travaux sur les tours d'eau</u> Impact limité vu que l'alimentation est en direct sur le feeder de Belle Eau Cadeau</p> <p><u>Impact de ces travaux sur une autre structure :</u> </p> <p><u>Autres impacts éventuellement attendus</u> </p>	
Coût du projet	
<p><u>Montant estimatif des travaux :</u>... 140 000 € HT</p> <p><u>Montant estimatif des dépenses immatérielles :</u> 10 000 € pour la maîtrise d'œuvre</p>	

Maturité du projet
<p><u>Etudes disponibles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anciens Devis disponibles • <p><u>Marchés relatifs à l'opération (en préparation, lancés,...)</u></p> <p><u>Maîtrise du foncier</u> En discussion avec la municipalité</p> <p><u>Autorisations réglementaires (éventuellement requises)</u></p> <p><u>Subventions sollicitées / acquises</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Financeur, date...
Contraintes / Complexité de l'opération
<p>L'impact de ces travaux est faible. La coupure de l'alimentation ne sera nécessaire que lors des travaux de raccordement du nouvel ouvrage</p>
Délai de réalisation
<p><u>Délai par étapes-clés :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise d'œuvre : 2 mois • Travaux : 6 mois dont la phase de sélection du titulaire du marché de travaux <p><u>Délai total : 8 mois</u></p>
Cohérence avec les documents de programmation existants et travaux récents
<p><i>Mentionner l'articulation avec les schémas directeurs d'alimentation en eau potable, SDMEA, Plan Eau DOM, Travaux récemment réalisés (Plan de sécurisation)...</i></p> <p><u>Adéquation avec les objectifs du plan Eau-DOM :</u></p> <p>La priorité 1 du plan Eau Dom étant la mise à niveau des services à l'utilisateur ; ces travaux s'inscrivent parfaitement dans cet objectif. Ces abonnés pourront enfin avoir de l'eau potable de façon continue. De plus, ils sont conformes à l'orientation stratégique n°2 qui a pour objectif de redéfinir les priorités techniques pour offrir un service public de l'eau potable de qualité et durable</p>
Commentaires / Observations
<p>...</p>

Pièces à joindre :

- plan de localisation (sommaire) de l'opération
- dossiers techniques existants le cas échéant