



**SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DES ABRETS ET ENVIRONS  
AUGMENTATION DES CAPACITES DE TRAITEMENT DE LA STATION D'EPURATION DES NAPPES**

Numéro	Solutions alternatives	Inconvénients	Cout
<p align="center"><b>1</b></p>	<p>Nouveau rejet en point de limite de la RNN au niveau de Brangues</p> <p>Soit 4 km environ</p> <div> </div> <div> </div>	<p>Terrain vallonné, poste de refoulement nécessaire</p> <p>Conduite en partie de refoulement</p> <p>Traversée de cours d'eau potentiel</p>	<p><b>+ de</b> <b><u>2 100 000 €</u></b></p> <p>Ce qui représente environ 40 % de l'extension de la STEP</p>
<p align="center"><b>2</b></p>	<p>Nouveau rejet en amont de la RNN au niveau de la Zone Industrielle de Brégnier Cordon</p> <p>Soit environ 8 km</p> <div> </div> <div> </div>	<p>Terrain vallonné, poste de refoulement nécessaire.</p> <p>Conduite de refoulement nécessaire</p> <p>Intervention dans le RNN</p>	<p><b>+ de</b> <b><u>4 100 000 €</u></b></p> <p>Ce qui représente environ 60 % de l'extension de la STEP</p>

**SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DES ABRETS ET ENVIRONS  
AUGMENTATION DES CAPACITES DE TRAITEMENT DE LA STATION D'EPURATION DES NAPPES**

Numéro	Solutions alternatives	Inconvénients	Cout
<p align="center"><b>3</b></p>	<p>Nouveau Rejet en aval de la RNN qui prend fin au niveau de la centrale électrique de la commune de Greys Mépieu</p> <p>Soit plus de 17 km</p> <div> <p align="center"><b>PROFIL ALTIMÉTRIQUE</b></p> </div> <div> </div>	<p>Terrain vallonné, poste de refoisement nécessaire.</p> <p>Conduite de refoisement nécessaire.</p> <p>Traversée de cours d'eau.</p>	<p><b>+ de 8 600 000 €</b></p> <p>Ce qui représente environ 170 % de l'extension de la STEP</p>
<p align="center"><b>4</b></p>	<p>Reprise du siphon pour augmenter sa capacité</p> <div> </div>	<p>Intervention mineure dans la RNN</p>	<p><b>+ de 1 000 000 €</b></p> <p>Ce qui représente 20 % de l'extension de la STEP</p>

**SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DES ABRETS ET ENVIRONS**  
**AUGMENTATION DES CAPACITES DE TRAITEMENT DE LA STATION D'EPURATION DES NAPPES**

Numéro	Solutions alternatives	Inconvénients	Cout	
5	Dévoiement du collecteur de rejet		Intervention en bordure de la RNN Problématique de mise en place d'un poste de refoulement (zone inondable, difficultés techniques)	<b>+ de</b> <b><u>1 000 000 €</u></b>  Ce qui représente 20 % de l'extension de la STEP
6	Dévoiement du collecteur de rejet		Intervention en bordure de la RNN Problématique de mise en place d'un poste de refoulement (zone inondable, difficultés techniques) Topographie à vérifier, point de rejet à déterminer	<b>+ de</b> <b><u>500 000 €</u></b>  Ce qui représente 10 % de l'extension de la STEP