

		Annexe : Linéaire cumulé et Coût estimatif des canalisations gravitaires aux différentes profondeurs																			
		Diamètre	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Profondeur de pose		2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Longueur totale		2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Bassin de collecte		6 087	338	2 272	1 396	830	300	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Landreah		28 845	1 031	11 984	5 605	2 463	1 198	678	416	150	390	361									
Bassin de collecte																					
Madina																					
Total pour les deux bassins		34 932	1 368	14 256	7 000	3 293	1 499	779	416	150	390	441									
Unit Cost, US\$		107,689	152,35225	305,8345	364,538	438,5926	514,28	596,3778	689,0062	130,402	175,0653										
<b>Total Cost, US\$</b>																					
Bassin de collecte		1 309 271	36 354	346 079	426 797	302 741	131 774	51 486	0	0	0	14 041									
Landreah		5 888 572	110 982	1 825 839	1 714 117	897 725	525 505	348 885	248 081	103 406	50 819	63 208									
Bassin de collecte																					
Madina																					
<b>Total pour les deux bassins</b>		<b>7 197 839</b>	<b>147 335</b>	<b>2 171 918</b>	<b>2 140 914</b>	<b>1 200 467</b>	<b>657 279</b>	<b>400 371</b>	<b>248 081</b>	<b>103 406</b>	<b>50 819</b>	<b>77 250</b>									

*A suivre*

**République de Guinée**  
 Ministère des Travaux Publics, de l'Urbanisme et de l'Habitat  
**PROJET D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES DES BASSINS VERSANTS DE  
 LANDREAH ET DE MATAM (MADINA) DANS LA VILLE DE CONAKRY**

**Annexe : Linéaire cumulé et Coût estimatif des canalisations gravitaires aux différentes profondeurs (Suite 1)**

Diamètre	300	300	300	300	300	300	400	400	400	500
Profondeur de pose	4	5	6	7	8	9	3	4	5	3
Longueur totale										
Bassin de collecte Landreah	556	0	0	0	0	0	37	179	0	0
Bassin de collecte Madina	735	491	42	117	62	67	295	527	517	59
<b>Total pour les deux bassins</b>	<b>1 291</b>	<b>491</b>	<b>42</b>	<b>117</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>332</b>	<b>706</b>	<b>517</b>	<b>59</b>
Unit Cost, US\$	328,5475	387,251	461,30555	536,99295	619,0908	711,7192	206,1403	359,6225	418,326	317,4453
<b>Total Cost, US\$</b>										
Bassin de collecte Landreah	182 775	0	0	0	0	0	7 555	64 212	0	0
Bassin de collecte Madina	241 362	190 310	19 288	62 733	38 358	47 583	60 913	189 511	216 175	18 710
<b>Total pour les deux bassins</b>	<b>424 137</b>	<b>190 310</b>	<b>19 288</b>	<b>62 733</b>	<b>38 358</b>	<b>47 583</b>	<b>68 469</b>	<b>253 723</b>	<b>216 175</b>	<b>18 710</b>

*A suivre*

**République de Guinée**  
Ministère des Travaux Publics, de l'Urbanisme et de l'Habitat  
**PROJET D'ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES DES BASSINS VERSANTS DE  
LANDREAH ET DE MATAM (MADINA) DANS LA VILLE DE CONAKRY**

**Annexe : Linéaire cumulé et Coût estimatif des canalisations gravitaires aux différentes profondeurs (Suite 2 et Fin)**

Diamètre	500	500	500	600	600	600	600	700	700
Profondeur de pose	4	5	6	4	5	6	7	2	3
Longueur totale									
Bassin de collecte Landreah	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bassin de collecte Madina	150	309	219	300	174	184	281	23	18
<b>Total pour les deux bassins</b>	150	309	219	300	174	184	281	23	18
Unit Cost, US\$	417,2243	509,63	595,59475	446,60425	539,01	624,9748	718,68	352,3623	400,1613
<b>Total Cost, US\$</b>									
Bassin de collecte Landreah	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bassin de collecte Madina	62 558	157 590	130 162	133 866	93 827	114 770	201 877	8 280	7 132
<b>Total pour les deux bassins</b>	62 558	157 590	130 162	133 866	93 827	114 770	201 877	8 280	7 132

NB/ La longueur totale des conduites de refoulement des stations de pompage de Landréah et de Matam sont respectivement de 1002,2 et 2053,2 mètres linéaires avec des diamètres correspondants de 300 et 500 millimètres.