

Extrait du bordereau de prix de l'entreprise, valeur Coût de Revient :

N°	Désignations	U	D.S.	K <sub>CR</sub>	C.R.
<b>3.2 - Fouilles manuelles pour tranchées, coût au m³ :</b>					
3.2.1	Tranchée manuelle terre de classe A Tranchée manuelle pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	71,47	1,2742	<b>91,07</b>
3.2.2	Tranchée manuelle terre de classe B Tranchée manuelle pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	90,85	1,2742	<b>115,76</b>
3.2.3	Tranchée manuelle terre de classe C Tranchée manuelle pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	115,48	1,2742	<b>147,14</b>
3.2.4	Tranchée manuelle terre de classe D Tranchée manuelle pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	180,74	1,2742	<b>230,30</b>
<b>3.3 – Fouilles mécaniques pour tranchées de 0,45 x 1,00 m de profondeur</b>					
3.3.1	Tranchées mécaniques terre de classe A ou B Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	15,26	1,2742	<b>19,44</b>
3.3.2	Tranchées mécaniques terre de classe C ou D Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	19,11	1,2742	<b>24,35</b>
<b>3.4 – Fouilles mécaniques pour tranchées de 0,60 x 1,20 m de profondeur</b>					
3.4.1	Tranchées mécaniques terre de classe A ou B Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	23,80	1,2742	<b>30,33</b>
3.4.2	Tranchées mécaniques terre de classe C ou D Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	30,29	1,2742	<b>38,60</b>
<b>3.5 – Fouilles mécaniques pour tranchées de 0,60 x 1,50 m de profondeur</b>					
3.5.1	Tranchées mécaniques terre de classe A ou B Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	29,70	1,2742	<b>37,84</b>
3.5.2	Tranchées mécaniques terre de classe C ou D Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m	41,97	1,2742	<b>53,48</b>
<b>3.6 - Fouilles mécaniques pour tranchées, coût au m³ :</b>					
3.6.1	Tranchées mécaniques terre de classe A ou B Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	34,75	1,2742	<b>44,28</b>
3.6.2	Tranchées mécaniques terre de classe C ou D Tranchée mécanique pour canalisations, compris remblai ultérieur et évacuation des terres excédentaires.	m³	42,03	1,2742	<b>53,55</b>
<b>6.3 – Canalisations</b>					
6.3.1	Canalisation PVC Ø 80 mm Canalisation PVC bâtiment, en 4 m de longueur, à embout prémanchonné collé, compris pose en tranchée ouverte, sur lit de sable de 0,10 m, pour réseau E.U.	m	18,53	1,2742	<b>23,61</b>
6.3.2	Canalisation PVC Ø 100 mm Canalisation PVC bâtiment, en 4 m de longueur, à embout prémanchonné collé, compris pose en tranchée ouverte, sur lit de sable de 0,10 m, pour réseau E.U.	m	20,38	1,2742	<b>25,97</b>

N°	Désignations	U	D.S.	K <sub>CR</sub>	C.R.
6.3.3	Canalisation PVC Ø 125 mm Canalisation PVC bâtiment, en 4 m de longueur, à embout prémanchonné collé, compris pose en tranchée ouverte, sur lit de sable de 0,10 m, pour réseau E.U.	m	24,02	1,2742	<b>30,61</b>
6.3.4	Canalisation PVC Ø 140 mm Canalisation PVC bâtiment, en 4 m de longueur, à embout prémanchonné collé, compris pose en tranchée ouverte, sur lit de sable de 0,10 m, pour réseau E.U.	m	28,08	1,2742	<b>35,78</b>
<b>8.2 - Dispositif amont</b>					
8.2.1	Regard de collecte E.P. Regard de collecte des EP, compris terrassement, lit de pose en sable et remblai après raccordement.	U	108,20	1,2742	<b>137,87</b>
8.2.2	Réseau d'acheminement des E.P. Ø 110 mm Réseau d'acheminement des EP en tube PVC, compris pose en tranchée ouverte, calage sur lit de sable et remblai en gravier après raccordement.	m	30,54	1,2742	<b>38,91</b>
8.2.3	Réseau d'acheminement des E.P. Ø 160 mm Réseau d'acheminement des EP en tube PVC, compris pose en tranchée ouverte, calage sur lit de sable et remblai en gravier après raccordement.	m	35,92	1,2742	<b>45,77</b>
<b>11.1 - Cuve enterrée (arrosage)</b>					
11.1.1	Cuve de 2500 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'arrosage, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	2209,88	1,2742	<b>2815,83</b>
11.1.2	Cuve de 5000 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'arrosage, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	3050,52	1,2742	<b>3886,97</b>
11.1.3	Cuve de 7500 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'arrosage, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	4156,40	1,2742	<b>5296,08</b>
11.1.4	Cuve de 10000 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'arrosage, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	5080,56	1,2742	<b>6473,65</b>
<b>11.2 – Cuve enterrée (usage domestique : arrosage, MAL et WC)</b>					
11.2.1	Cuve de 2500 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	2602,47	1,2742	<b>3316,07</b>
11.2.2	Cuve de 5000 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	3521,41	1,2742	<b>4486,98</b>
11.2.3	Cuve de 7500 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	4601,96	1,2742	<b>5863,82</b>
11.2.4	Cuve de 10000 L Cuve en polyéthylène enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé, remblai en sable.	U	6145,22	1,2742	<b>7830,24</b>
11.2.5	Cuve de 3500 L Cuve en béton enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique et radier de lestage.	U	4422,40	1,2742	<b>5635,02</b>

N°	Désignations	U	D.S.	K <sub>CR</sub>	C.R.
11.2.6	<b>Cuve de 6500 L</b> Cuve en béton enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	5668,45	1,2742	<b>7222,74</b>
11.2.7	<b>Cuve de 9100 L</b> Cuve en béton enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	7923,68	1,2742	<b>10096,35</b>
11.2.8	<b>Cuve de 11200 L</b> Cuve en béton enterrée pour récupération des EP pour l'usage domestique, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	9560,78	1,2742	<b>12182,35</b>
<b>11.3 – Filière (usage domestique : arrosage, MAL et WC)</b>					
11.3.1	<b>Cuve de 2500 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve PE enterrée avec pompe, centrale gestion, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé et remblai.	U	5982,62	1,2742	<b>7623,05</b>
11.3.2	<b>Cuve de 5000 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve PE enterrée avec pompe, centrale gestion, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé et remblai.	U	7155,88	1,2742	<b>9118,02</b>
11.3.3	<b>Cuve de 7500 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve PE enterrée avec pompe, centrale gestion, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé et remblai.	U	8444,12	1,2742	<b>10759,50</b>
11.3.4	<b>Cuve de 10000 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve PE enterrée avec pompe, centrale gestion, compris terrassement mécanique, lit de sable stabilisé et remblai.	U	9612,45	1,2742	<b>12248,18</b>
11.3.5	<b>Cuve de 3500 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve en béton enterrée avec pompe, centrale de gestion, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	7782,59	1,2742	<b>9916,58</b>
11.3.6	<b>Cuve de 6500 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve en béton enterrée avec pompe, centrale de gestion, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	9001,14	1,2742	<b>11469,25</b>
11.3.7	<b>Cuve de 9100 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve en béton enterrée avec pompe, centrale de gestion, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	10356,44	1,2742	<b>13196,18</b>
11.3.8	<b>Cuve de 11200 L</b> Filière récupération EP pour usage domestique, cuve en béton enterrée avec pompe, centrale de gestion, compris terrassement mécanique, radier de lestage et remblai.	U	11260,78	1,2742	<b>14348,49</b>
<b>11.4 – Dispositif de pompage et de gestion</b>					
11.4.1	<b>Pompe immergée</b> Pompe immergée pour reprise d'eau pluviale dans cuve de stockage, non compris alimentation et protection électrique.	U	1589,33	1,2742	<b>2025,12</b>
11.4.2	<b>Centrale de gestion</b> Centrale de gestion des eaux pluviales pour usage domestique (MAL, WC), non compris alimentation et protection électrique.	U	2340,22	1,2742	<b>2981,91</b>