
SOMMAIRE

CHAPITRE I – TERRASSEMENTS	5
SECTION 1 - TRANCHEES	5
PRIX N° 110	5
PRIX N° 111	5
PRIX N° 112	5
PRIX N° 113	5
PRIX N° 114	6
PRIX N° 115	6
PRIX N° 116	6
PRIX N° 117	6
SECTION 2 – TERRASSEMENTS ET TRAVAUX DIVERS	7
PRIX N° 120	7
PRIX N° 121	7
PRIX N° 122	7
PRIX N° 123	7
PRIX N° 124	7
PRIX N° 125	7
PRIX N° 126	8
PRIX N° 127	8
SECTION 3 - REMBLAIEMENT	8
PRIX N° 130	8
CHAPITRE II – CANALISATIONS	8
SECTION 1 – CANALISATIONS EN FONTE	8
PRIX N° 210	8
PRIX N° 211	9
PRIX N° 212	9
SECTION 2 – CANALISATIONS EN MATIERE PLASTIQUE PVC	10
PRIX N° 221	10
PRIX N° 222	10
PRIX N° 223	11
SECTION 3 – PIECES SPECIALES	12

PRIX N° 230	12
PRIX N° 231	12
PRIX N° 232	13
PRIX N° 233	13
PRIX N° 234	14
PRIX N° 235	15
<u>SECTION 4 – POSE DE CANALISATION EN ELEVATION OU ENCORBELLEMENT</u>	<u>15</u>
PRIX N° 240	15
PRIX N° 241	16
<u>SECTION 5 – TRAVAUX DIVERS SUR CANALISATIONS</u>	<u>16</u>
PRIX N° 249	16
PRIX N° 250	16
PRIX N° 251	16
CHAPITRE III – ROBINETTERIE – FONTAINERIE ET ACCESSOIRES	<u>16</u>
<u>SECTION 1 - ROBINETTERIE</u>	<u>16</u>
PRIX N° 310	16
<u>SECTION 2 – ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE</u>	<u>17</u>
PRIX N° 320	17
PRIX N° 321	17
PRIX N° 322	17
PRIX N° 323	17
PRIX N° 324	17
<u>SECTION 3 - FONTAINERIE</u>	<u>18</u>
PRIX N°330	18
<u>SECTION 4 – APPAREIL DE PROTECTION DES CONDUITES</u>	<u>18</u>
PRIX N° 340	18
PRIX N° 341	18
PRIX N° 342	18
PRIX N° 343	19
PRIX N° 344	19
PRIX N° 345	20
PRIX N° 346	20
PRIX N° 347	21
<u>SECTION 5 – ACCESSOIRES – APPAREILS DIVERS</u>	<u>21</u>

PRIX N° 350	21
CHAPITRE IV – OUVRAGE – MACONNERIE – TRAVAUX SPECIAUX	22
<i>SECTION 1 - MACONNERIE</i>	22
PRIX N° 410	22
PRIX N° 411	22
PRIX N° 412	22
PRIX N° 413	22
PRIX N° 414	22
PRIX N° 415	22
<i>SECTION 2 – TAMPONS ET REGARDS</i>	23
PRIX N° 416	23
PRIX N° 420	23
PRIX N° 421	23
PRIX N° 422	23
<i>SECTION 3 – CANALISATIONS POUR OUVRAGES ET EVACUATIONS DIVERSES</i>	23
PRIX N° 430	23
PRIX N° 431	23
<i>SECTION 4 – TRAVAUX SPECIAUX</i>	24
PRIX N° 440	24
PRIX N° 441	24
<i>SECTION 5 – TRAVAUX ET FOURNITURES DIVERSES</i>	24
PRIX N° 450	24
PRIX N° 451	25
PRIX N° 452	25
CHAPITRE V – BRANCHEMENTS PARTICULIERS	25
<i>SECTION 1 – DISPOSITIF DE BRANCHEMENT</i>	25
PRIX N° 510	25
PRIX N° 511	25
<i>SECTION 2 - CANALISATIONS</i>	25
PRIX N° 520	25
PRIX N° 521	26

<u>SECTION 3 – OUVRAGES ET FOURNITURE DIVERSES</u>	26
PRIX N° 530	26
PRIX N° 531	26
PRIX N° 532	26
PRIX N° 533	26
PRIX N° 534	27
PRIX N° 535	27
PRIX N° 536	27
PRIX N° 537	27
<u>CHAPITRE VI – REFECTION DE CHAUSSEES</u>	27
<u>SECTION 1 – REFECTIONS PROVISOIRES</u>	27
PRIX N° 610	27
PRIX N° 611	28
PRIX N° 612	28
PRIX N° 613	28
PRIX N° 614	28
PRIX N° 615	29
PRIX N° 616	29
<u>SECTION 2 – REFECTIONS DEFINITIVES</u>	29
PRIX N° 620	29
PRIX N° 621	29
PRIX N° 622	29
PRIX N° 623	30
PRIX N° 624	30
PRIX N° 625	30
PRIX N° 626	30
PRIX N° 627	30
PRIX N° 628	30
PRIX N° 630	30
PRIX N° 631	30
PRIX N° 632	31
PRIX N° 633	31

CHAPITRE I – TERRASSEMENTSSECTION 1 - TRANCHEES**Prix n°110**

Ce prix s'applique au mètre linéaire de tranchée pour pose de canalisations de branchement en terrain ordinaire susceptible d'être exécutée à la main ou à la machine

Le mètre linéaire _____

Prix n°111

Ce prix s'applique au mètre linéaire de tranchée pour pose de canalisation en terrain ordinaire susceptible d'être exécutée à la machine

1 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le mètre linéaire : _____

Prix n° 112

Ce prix s'applique sur une plus value aux prix n° 110 et 111 pour terrassement de tranchée à une profondeur supérieure au maximum indiqué sans excéder 3m

1 - pour une canalisation de branchement.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

3 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

Prix n° 113

Le prix s'applique au mètre linéaire de tranchée pour pose de canalisations en terrain ordinaire comme au prix 111, effectuée à la main ou à la bêche pneumatique sur autorisation du Maître d'Oeuvre, en cas d'indisponibilité d'emploi d'engins mécaniques.

1 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le mètre linéaire : _____

Prix n° 114

Plus value sur le prix n° 113 pour terrassement de tranchée à une profondeur supérieure au maximum indiqué sans excéder 3 mètres

1 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

Prix n° 115

Plus value sur les prix 110 à 113 inclus pour difficultés de terrassement de tranchée exécutée avec engins mécaniques ou à la main en terrain durs (classés comme nécessitant l'emploi du pic ou de la pointerolle).

Il est précisé qu'il s'agit de roches en place et non de terrain caillouteux lequel sera considéré comme terrain ordinaire pour toute profondeur sans excéder 3 mètres.

1 - pour une canalisation de branchement.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

3 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

Prix n° 116

Plus value sur les prix 110 à 113 inclus pour difficultés de terrassement en terrain rocheux nécessitant l'emploi d'explosifs, dits « à la mine ».

1 - pour une canalisation de branchement.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

3 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

Prix n° 117

Plus value sur les prix 110 à 113 inclus pour ouverture de tranchée en terrain rocheux ne pouvant être exécutée qu'à la main ou à l'outil pneumatique par suite de l'impossibilité techniques de l'emploi de l'explosif dûment constatée.

1 - pour une canalisation de branchement.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

2 - pour une canalisation de diamètre intérieur égal ou inférieur à 130mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

3 - pour une canalisation de diamètre intérieur supérieur à 130mm et inférieur ou égal à 250mm.

le décimètre de surprofondeur par mètre linéaire _____

SECTION 2 – TERRASSEMENTS ET TRAVAUX DIVERS

Prix n° 120

Terrassement pour ouvrage en masse, en rigole ou en puits exécuté en terrain ordinaire

1 – jusqu'à 2 mètres de profondeur

le mètre cube _____

Prix n° 121

Terrassement pour ouvrage en masse, en rigole ou en puits exécuté en terrain dur dit « au pic »

1 – jusqu'à 2 mètres de profondeur

le mètre cube _____

Prix n° 122

Terrassement pour ouvrage en masse, en rigole ou en puits exécuté en terrain rocheux, nécessitant l'emploi d'explosifs dits « à la mine »

1 – jusqu'à 2 mètres de profondeur

le mètre cube _____

Prix n° 123

Boisage de paroi de fouilles, de profondeur inférieure à 1.20 m

Blindage jointif

le mètre carré _____

Prix n° 124

Plus value sur les prix 110 à 117 inclus pour rencontre de câbles ou de canalisations de long de la tranchée, distants de 1 mètre minimum

le mètre linéaire _____

Prix n° 125

Epuisement des eaux souterraines y compris main d'oeuvre et toutes sujétions

1 – pour un débit de 25 à 110 m³/heure

l'heure _____

2 – pour rabattement de nappe

l'heure _____

Prix n° 126

Pose sans fourniture d'un câble de télécommande avec grillage de protection

Le mètre linéaire _____

Prix n° 127

Dépose de canalisation amiante

Le mètre linéaire _____

SECTION 3 - REMBLAIEMENT

Prix n° 130

Fourniture et mise en place de matériaux de remplacement y compris évacuation des déblais excédentaires.

1 - sable

le mètre cube _____

2 – tout venant

le mètre cube _____

3 – grave ciment

le mètre cube _____

4 – grave bitume

le mètre cube _____

CHAPITRE II – CANALISATIONS

SECTION 1 – CANALISATIONS EN FONTE

Prix n° 210

Fourniture et pose en tranchée ouverte de canalisation en fonte ductile à joint standard, décompté sans déduction de longueur des pièces spéciales.

1 – pour un diamètre nominal de 100 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 150 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 200 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 250 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 211

Fourniture et pose en tranchée ouverte de canalisation en fonte ductile à joint type EXPRESS normalisé décompté sans déduction de longueurs de pièces spéciales.

1 – pour un diamètre nominal de 100 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 150 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 200 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 250 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 212

Fourniture et pose en tranchée ouverte de canalisation en fonte ductile à joint verrouillé normalisé décompté sans déduction de longueurs de pièces spéciales.

1 – pour un diamètre nominal de 100 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 150 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 200 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 250 mm

le mètre linéaire _____

SECTION 2 – CANALISATIONS EN MATIERE PLASTIQUE PVC**Prix n° 221**

Fourniture et pose de canalisations en polychlorure de vinyle rigide série 16 bars

- A joints automatiques ou caoutchouc

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 50 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 63 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 75 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 90 mm

le mètre linéaire _____

6 – pour un diamètre nominal de 110 mm

le mètre linéaire _____

7 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

8 – pour un diamètre nominal de 140 mm

le mètre linéaire _____

9 – pour un diamètre nominal de 160 mm

le mètre linéaire _____

10 – pour un diamètre nominal de 200 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 222

Fourniture et pose de canalisations en PEHD série 12.5 bars

- A joints automatiques ou caoutchouc

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 50 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 63 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 75 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 90 mm

le mètre linéaire _____

6 – pour un diamètre nominal de 110 mm

le mètre linéaire _____

7 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 223

Fourniture et pose de canalisations en PEHD série 16 bars

- A joints automatiques ou caoutchouc

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre nominal de 50 mm

le mètre linéaire _____

3 – pour un diamètre nominal de 63 mm

le mètre linéaire _____

4 – pour un diamètre nominal de 75 mm

le mètre linéaire _____

5 – pour un diamètre nominal de 90 mm

le mètre linéaire _____

6 – pour un diamètre nominal de 110 mm

le mètre linéaire _____

7 – pour un diamètre nominal de 125 mm

le mètre linéaire _____

8 – pour un diamètre nominal de 140 mm

le mètre linéaire _____

9 – pour un diamètre nominal de 160 mm

le mètre linéaire _____

10 – pour un diamètre nominal de 200 mm

le mètre linéaire _____

11 – pour un diamètre nominal de 250 mm

le mètre linéaire _____

SECTION 3 – PIÈCES SPECIALES

Prix n° 230

Fourniture et pose de pièces spéciales en fonte, bout d'extrémité – BU – BE – manchon – plaque pleine.

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 231

Fourniture et pose de pièces spéciales en fonte ; cône – coude - té

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 232

Fourniture et pose de pièces spéciales en fonte, bout d'extrémité – BU – BE – manchon – plaque pleine.

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 233

Fourniture et pose de pièces spéciales en fonte à joints verrouillés ; cône – coude - té

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 234

Fourniture et pose de collets anti-fluage pour canalisation PEHD

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 50 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 63 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 75 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 90 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 110 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 140 mm

l'unité _____

9 – pour un diamètre nominal de 160 mm

l'unité _____

10 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

11 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 235

Fourniture et pose de coudes et tés pour canalisation PEHD

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 50 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 63 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 75 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 90 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 110 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 140 mm

l'unité _____

9 – pour un diamètre nominal de 160 mm

l'unité _____

10 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

11 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

SECTION 4 – POSE DE CANALISATION EN ELEVATION OU ENCORBELLEMENT**Prix n° 240**

Plus value aux articles 210 à 252 inclus pour pose de canalisations en encorbellement ou élévation

1 - pour canalisation de diamètre intérieur inférieur ou égal à 130 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour canalisation de diamètre intérieur compris entre 130 et 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 241

Calorifugeage de canalisations posées en élévation ou encorbellement

1 - pour canalisation de diamètre intérieur inférieur ou égal à 130 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour canalisation de diamètre intérieur compris entre 130 et 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

SECTION 5 – TRAVAUX DIVERS SUR CANALISATIONS**Prix n° 249**

Travaux préparatoires pour raccordement de conduite projetée sur conduite existante hors amiante-ciment

l'unité _____

Prix n° 250

Travaux préparatoires pour raccordement de conduite projetée sur conduite existante en amiante-ciment

l'unité _____

Prix n° 251

Dépose de purge existante et repose sur conduite projetée

l'unité _____

CHAPITRE III – ROBINETTERIE – FONTAINERIE ET ACCESSOIRES**SECTION 1 - ROBINETTERIE****Prix n° 310**

Fourniture et pose d'un robinet vanne, série ronde ou ovale à brides.

1 – pour un diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

SECTION 2 – ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE

Prix n° 320

Fourniture et pose d'une bouche à clé complète, comprenant tête d'un poids minimum de 13 Kg, tube allonge et tube à collerette, cloche en fonte ou tabernacle et massif de béton avec plaque et couronne en béton préfabriqué.

l'unité _____

Prix n° 321

Fourniture et pose d'une bouche à clé complète, comprenant tête d'un poids minimum de 10 Kg, tube allonge et tube à collerette, cloche en fonte ou tabernacle et massif de béton avec plaque et couronne en béton préfabriqué.

l'unité _____

Prix n° 322

Fourniture et pose d'une bouche à clé à tête réglable

L'unité _____

Prix n° 323

Fourniture et pose d'une tête de bouche à clé y compris couronne en béton

1 – série 10 kg

l'unité _____

2 – série 13 kg

l'unité _____

Prix n° 324

Fourniture et pose d'un volant de manœuvre pour robinet vanne

L'unité _____

SECTION 3 - FONTAINERIE

Prix n°330

Fourniture et pose d'un poteau d'incendie

1 – poteau de 100 mm

l'unité _____

2 – poteau de 150 mm

l'unité _____

SECTION 4 – APPAREIL DE PROTECTION DES CONDUITES

Prix n° 340

Fourniture et pose d'une ventouse automatique type « à boule », obturateur direct, y compris regard et tampon

1 - diamètre nominal 40 mm

l'unité _____

2 - diamètre nominal 60 mm

l'unité _____

Prix n° 341

Fourniture et pose d'une ventouse automatique type « EUREKA » ou similaire, à flotteur et obturateur indirect ou ventouse double, y compris regard et tampon.

1 - diamètre nominal 40 mm pour conduite jusqu'à 125 mm

l'unité _____

2 - diamètre nominal 60 mm pour conduite de 150 mm à 200 mm

l'unité _____

3 - diamètre nominal 100 mm triple fonction pour conduite de plus de 200 mm

l'unité _____

Prix n° 342

Installation de purge ou de vidange

1 - diamètre de la conduite inférieur ou égal à 40 mm

l'unité _____

2 - diamètre de 80 mm

l'unité _____

3 - diamètre de 100 mm

l'unité _____

Prix n° 343

Fourniture et pose d'un auto stabilisateur de pression amont ou aval y compris regard, boîte à crépine, by-pass et 3 R.V.

1 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

Prix n° 344

Fourniture et pose d'une vanne de régulation à commande hydraulique

1 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 345

Soupape anti-bélier ou de décharge

1 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 346

Clapet de retenue

1 – pour un diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

7 – pour un diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

Prix n° 347

Appareil de comptage

1 – pour un diamètre nominal de 50 mm

l'unité _____

2 – pour un diamètre nominal de 65 mm

l'unité _____

3 – pour un diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 – pour un diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 – pour un diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

6 – pour un diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

SECTION 5 – ACCESSOIRES – APPAREILS DIVERS**Prix n° 350**

Fourniture et pose d'un joint souples type PERFLEX, R6, major ou similaire

1 –diamètre nominal de 40 mm

l'unité _____

2 –diamètre nominal de 60 mm

l'unité _____

3 –diamètre nominal de 80 mm

l'unité _____

4 –diamètre nominal de 100 mm

l'unité _____

5 –diamètre nominal de 125 mm

l'unité _____

6 –diamètre nominal de 150 mm

l'unité _____

7 –diamètre nominal de 200 mm

l'unité _____

8 –diamètre nominal de 250 mm

l'unité _____

CHAPITRE IV – OUVRAGE – MACONNERIE – TRAVAUX SPECIAUXSECTION 1 - MACONNERIE**Prix n° 410**

Béton maigre dosé à 150 kg

Le mètre cube _____

Prix n° 411

Béton de propreté, de fondation socles et regards pour vannes et tous appareils dosé à 200 Kg

Le mètre cube _____

Prix n° 412

Béton pour massifs, dalles non armées, ancrages et butées dosé à 300 kg y compris coffrage, toutes fournitures et sujétions

Le mètre cube _____

Prix n° 413

Béton armé pour ouvrages, dosé à 350 kg, y compris coffrage, armatures, toutes fournitures et sujétions.

Le mètre cube _____

Prix n° 414

Maçonnerie de moellons ordinaires, d'agglomérés ou de briques hourdis au mortier dosé à 350 kg

1 – épaisseur 0.15 m

le mètre carré _____

2 – épaisseur 0.20 m

le mètre carré _____

3 – épaisseur 0.25 m

le mètre carré _____

Prix n° 415

Enduit ou chape étanche de 0.020 m d'épaisseur au mortier de ciment dosé à 500 kg

Le mètre carré _____

SECTION 2 – TAMPONS ET REGARDS**Prix n° 416**

Fourniture et pose de regard en béton armé DN 1000

L'Unité _____

Prix n° 420

Fourniture et pose de tampon de regard en fonte ductile ou prise pour chaussée (30 t)

1 – pour une ouverture de diamètre 0.60 m, cadre diamètre 85 mm

l'unité _____

2 – pour une ouverture de diamètre 0.79 m, cadre diamètre 105 mm

l'unité _____

Prix n° 421

Fourniture et pose de tampon de regard en fonte ductile pour trottoirs (10 t)

1 – pour une ouverture de diamètre 0.60 m

l'unité _____

2 – pour une ouverture de diamètre 0.79 m

l'unité _____

Prix n° 422

Repérage et remise à niveau de tampon de visite sur regard existant

l'unité _____

SECTION 3 – CANALISATIONS POUR OUVRAGES ET EVACUATIONS DIVERSES**Prix n° 430**

Fourniture et pose de canalisations en ciment moulé pour fourreaux et évacuations

1 – pour un diamètre de 100 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre de 150 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 431

Fourniture et pose de canalisations en béton centrifugé, armé, série 90 A

1 – pour un diamètre de 300 mm

le mètre linéaire _____

2 – pour un diamètre de 400 mm

le mètre linéaire _____

SECTION 4 – TRAVAUX SPECIAUX

Prix n° 440

Exécution d'un forage horizontal y compris fourreau

1 – diamètre 60 mm

le mètre linéaire de forage _____

2 – diamètre 100 mm

le mètre linéaire de forage _____

3 – diamètre 150 mm

le mètre linéaire de forage _____

4 – diamètre 200 mm

le mètre linéaire de forage _____

Prix n° 441

Exécution de fourreau TPC

1 – diamètre 40 mm

le mètre linéaire _____

2 – diamètre 63 mm

le mètre linéaire _____

3 – diamètre 110 mm

le mètre linéaire _____

4 – diamètre 160 mm

le mètre linéaire _____

5 – diamètre 200 mm

le mètre linéaire _____

SECTION 5 – TRAVAUX ET FOURNITURES DIVERSES

Prix n° 450

Fourniture et pose de film avertisseur

Le mètre linéaire _____

Prix n° 451

Fourniture et pose de plaque de repérage

l'unité _____

Prix n° 452

Démolition et réfection de mur en pierres sèches

Le mètre cube _____

CHAPITRE V – BRANCHEMENTS PARTICULIERSSECTION 1 – DISPOSITIF DE BRANCHEMENT**Prix n° 510**

Dispositif de branchements particuliers à prise en charge pour conduite PVC et fonte ou électrosoudable sur PEHD diamètre extérieur 25 mm, robinet de 20 mm.

1 – canalisations de diamètre inférieur à 60 mm

l'unité _____

2 – canalisations de diamètre 60 mm à 150 mm inclus

l'unité _____

3 – canalisations de diamètre 150 mm et au dessus

l'unité _____

Prix n° 511

Dispositif de branchements particuliers à prise en charge pour conduite PVC et fonte ou électrosoudable pour PEHD, diamètre extérieur 32 mm, robinet 25 mm

1 – canalisations de diamètre inférieur à 60 mm

l'unité _____

2 – canalisations de diamètre 60 mm à 150 mm inclus

l'unité _____

3 – canalisations de diamètre 150 mm et au dessus

l'unité _____

SECTION 2 - CANALISATIONS**Prix n° 520**

Fourniture et pose de canalisations en chlorure de polyvinyle série 16 bars pour branchements

1 – diamètre 25 mm

le mètre linéaire _____

2 – diamètre 32 mm

le mètre linéaire _____

3 – diamètre 40 mm

le mètre linéaire _____

4 – diamètre 50 mm

le mètre linéaire _____

Prix n° 521

Fourniture et pose de canalisations en tube polyéthylène haute densité – 16 bars pour branchements

1 – diamètre extérieur 20 mm

le mètre linéaire _____

2 – diamètre extérieur 25 mm

le mètre linéaire _____

3 – diamètre extérieur 32 mm

le mètre linéaire _____

4 – diamètre extérieur 40 mm

le mètre linéaire _____

SECTION 3 – OUVRAGES ET FOURNITURE DIVERSES

Prix n° 530

Plus value pour patin fixation de robinet d'arrêt

L'unité _____

Prix n° 531

Percement de mur

L'unité _____

Prix n° 532

Regard pour compteur du modèle posé par l'exploitant (citerneau)

L'unité _____

Prix n° 533

Dispositif de comptage du modèle posé par l'exploitant (non compris compteur)

1 – diamètre nominal du compteur 15 mm

l'unité _____

2 – diamètre nominal du compteur 20 mm

l'unité _____

3 – diamètre nominal du compteur 25 mm

l'unité _____

Prix n° 534

Console pour compteur

L'unité _____

Prix n° 535

Auto réducteur de pression

1 – diamètre nominal 15 mm

l'unité _____

2 – diamètre nominal 20 mm

l'unité _____

3 – diamètre nominal 25 mm

l'unité _____

Prix n° 536

Reprise de branchements existants comprenant la coupe, les pièces de raccordement, les raccords, la mise en service du branchement et toutes sujétions

l'unité _____

Prix n° 537

Mise à niveau des bouches à clé comprenant la recherche, les pièces de réhausse et toutes sujétions

l'unité _____

CHAPITRE VI – REFECTION DE CHAUSSEES

SECTION 1 – REFECTIONS PROVISOIRES

Prix n° 610

Démolition et réfection provisoire de chaussée empierrée (type 1)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 611

Démolition et réfection provisoire de chaussée revêtue de liants hydrocarbonés (goudronnées type II)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 612

Démolition et réfection provisoire de chaussée revêtue d'enrobés (type III)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 613

Démolition et réfection provisoire de chaussée revêtue d'enrobés pour routes nationales ou départementales (type IV)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 614

Démolition et réfection provisoire de chaussée pavée

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 615

Démolition et réfection provisoire de trottoir bétonné, dallé, ou carrelé

Le mètre carré _____

Prix n° 616

Dépose , réfection provisoire et remise en place de bordure de trottoir et de caniveau

le mètre linéaire _____

SECTION 2 – REFECTIONS DEFINITIVES**Prix n° 620**

Réfection définitive de la chaussée empierrée (type I)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 621

Réfection définitive de chaussée ou de trottoirs, empierrés, revêtus de liants hydrocarbonés (type II)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 622

Réfection définitive de chaussée empierrée revêtue d'enrobés (type III)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 623

Réfection définitive de chaussée revêtue d'enrobés pour routes nationales et départementales (sur indication des services de l'Équipement)

1 – canalisation de branchement

Le mètre linéaire _____

2 – canalisation de diamètre intérieur inférieur à 130 mm

le mètre linéaire _____

3 – canalisation de diamètre intérieur de 130 mm à 250 mm inclus

le mètre linéaire _____

Prix n° 624

Réfection définitive de chaussée pavée

Le mètre linéaire _____

Prix n° 625

Réfection définitive de trottoir cimenté, dallé ou carrelé

Le mètre linéaire _____

Prix n° 626

Réfection définitive de bordure de trottoir

Le mètre linéaire _____

Prix n° 627

Réfection d'accotement

Le mètre linéaire _____

Prix n° 628

Stérilisation de la conduite avant le raccordement sur le réseau en service, y compris prélèvement bactériologique et analyse par le laboratoire départemental d'analyses.

le mètre linéaire _____

Prix n ° 630

Maintenance de l'alimentation en eau des abonnés pendant la durée des travaux

Forfait _____

Prix n°631

Essais de réaction du sol au pénétromètre réalisés par un laboratoire agréé ; toutes les parties non conformes seront reprises au frais de l'entrepreneur ainsi que l'intervention du laboratoire jusqu'à conformité.

L'unité _____

Prix n°632

Détection de réseau par radar géologique ou autre procédé.

Le mètre linéaire _____

Prix n°633

Réalisation des plans de récolement.

Le mètre linéaire _____

IMPORTANT : L'ENSEMBLE DES PRIX DE CE BORDEREAU DEVRA ETRE COMPLETE, SOUS PEINE DE NULLITE DE L'OFFRE.

L'Entrepreneur :

Le Maître d'Ouvrage :