

MARCHÉS PUBLICS ET ACCORDS-CADRES
Avenant 1 - prestations supplémentaires¹

EXE10

A - Identification de l'entité adjudicatrice

SYNDICAT EAU47
997 Avenue du Docteur Jean-Bru
Bâtiment B
47031 AGEN
Tél. : 05 53 68 44 00
Email : service.marchespublics@eau47.fr

B - Identification du titulaire du marché public

COUSIN-PRADERE
MARCHES
82100 CASTELSARRASIN
Tél. : 0563950800
Email : florent.grizaud@cousin-pradere.fr

C - Objet du marché public

■ **Objet du marché public :**

Renouvellement du réseau d'eau potable secteur Vallée de la Masse - Communes de CLERMONT DESSOUS et BAZENS - Territoire SUD DU LOT

■ **Date de la notification du marché public:** 25 septembre 2025

■ **Durée d'exécution du marché public :** 21 mois dont (2 mois de préparation , 7 mois de réalisation du chantier et 12 mois de garantie de parfait achèvement)

■ **Montant initial du marché public :**

- Montant HT : 567.884,20 €
- Montant de la TVA : 113.576,84 €
- Montant TTC : 681.461,04 €

D - Objet de l'avenant

■ **Modifications introduites par le présent avenant :**

L'avenant est passé conformément à l'article R.2194-5 du code de la commande publique qui traite des circonstances qu'un acheteur diligent ne pouvait pas prévoir.

Considérant la présence de réseaux enterrés en accotement non identifiés avec précision lors des investigations préalables, il a été nécessaire de décaler l'ouverture de tranchée sous la voirie.

¹ Formulaire non obligatoire disponible, avec sa notice explicative, sur le site du ministère chargé de l'économie.

Considérant qu'en raison des conditions climatiques défavorables et afin de garantir la sécurité des usagers ainsi que la pérennité des réflexions définitives, le gestionnaire de voirie a imposé la mise en œuvre d'un revêtement provisoire dans l'attente d'une intervention définitive pendant une période plus favorable.

Considérant la présence de rocher plus importante que prévue.

Une prolongation du délai de 21 jours calendaires est accordée à COUSIN-PRADERE

■ Incidence financière de l'avenant :

L'avenant a une incidence financière sur le montant du marché public :

OUI

NON

Montant de l'avenant :

- Montant HT : 107.587,68 €
- Montant de la TVA : 21.517,54 €
- Montant TTC : 129.105,22 €

Le total de cet avenant dépasse de 18,95 % le montant d'attribution.

Nouveau montant :

- Montant HT : 675.471,88 €
- Montant de la TVA : 135.094,38 €
- Montant TTC : 810.566,26 €

■ Résumé des modifications :

Modification	Montant total HT de la modification	Montant total TTC de la modification
Avenant 1 - prestations supplémentaires	107.587,68 €	129.105,22 €
Art. R.2194-5 - Circonstances qu'un acheteur diligent ne pouvait pas prévoir		

E - Signature du titulaire du marché public ou de l'accord-cadre

Nom, prénom et qualité du signataire (*)	Lieu et date de signature	Signature

(*) Le signataire doit avoir le pouvoir d'engager la personne qu'il représente.

F - Signature du pouvoir adjudicateur ou de l'entité adjudicatrice

Pour l'Etat et ses établissements :

(Visa ou avis de l'autorité chargée du contrôle financier.)

A : , le

Signature

(représentant du pouvoir adjudicateur ou de l'entité adjudicatrice)

■ **En cas de remise contre récépissé :**

Le titulaire signera la formule ci-dessous :

« Reçue à titre de notification copie du présent avenant »

A, le

Signature du titulaire,

■ **En cas d'envoi en lettre recommandé avec accusé de réception :**

(Coller dans ce cadre l'avis de réception postal, daté et signé par le titulaire du marché public ou de l'accord-cadre.)

PROJET

■ **En cas de notification par voie électronique :**

(Indiquer la date et l'heure d'accusé de réception de la présente notification par le titulaire du marché public ou de l'accord-cadre.)

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Reçu le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

PROJET

DEVIS QUANTITATIF ESTIMATIF - Tranche B

					N° 5277	
B	N° PRIX	Description	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
B	1 00 00 00	TRAVAUX PRELIMINAIRES ET PREPARATOIRES				
B	1 01 00 00	PREPARATION ET INSTALLATION				
B	1 01 00 01	Préparation de chantier	forfait	2 880,00	1,00	2 880,00
B	1 01 00 02	Amenée et repli	forfait	4 800,00	1,00	4 800,00
B	1 01 00 03	Constat d'huissier	forfait	1 012,80	1,00	1 012,80
B	1 01 00 04	Marquage au sol des réseaux existants et piquetage des travaux à réaliser	ml	0,48	7 115,00	3 415,20
B	1 01 00 05	Panneau de chantier	forfait	100,80	1,00	100,80
B	1 01 00 06	Suppression des ouvrages de surface abandonnés	forfait	48,00	1,00	48,00
B	1 02 00 00	DEBROUSSAILLAGE ET ABATTAGE				
B	1 02 00 01	Débroussaillage	m²	2,02	20,00	40,40
B	1 02 00 02	Abattage d'arbre	u	103,68		
B	1 02 00 03	Dessouchage d'arbre	u	120,96		
B	1 03 00 00	REGULATION DE LA CIRCULATION				
B	1 03 00 01	Régulation de la circulation par feux tricolores	jour	22,08		
B	1 03 00 02	Régulation de la circulation par pilotage manuel circulation alternée	heure	81,60		
B	1 04 00 00	TRAVAUX DE DESAMIANTAGE ET/OU EN PRESENCE DE HAP				
B	1 04 00 01	Préparation des travaux (plan de désamiantage)	forfait	3 552,00		
B	1 04 00 02	Amenée et repli du chantier de désamiantage	forfait	3 552,00		
B	1 04 00 03	Unité Mobile de Décontamination amiante (UMD)	jour	216,00		
B	1 04 01 00	DEMOLITION, DEMONTAGE, RACCORDEMENT DE MATERIAUX AMIANTES ET/OU CONTENANT DES HAP				
B	1 04 01 01	Sciage d'enrobés amiantés et/ou contenant des HAP	ml	10,56		
B	1 04 01 02	Décroutage d'enrobés amiantés	m³	181,44		
B	1 05 00 00	LOCALISATION / DECOUVERTE DE RESEAUX SENSIBLES				
B	1 05 00 01	Indemnité compensatrice pour immobilisation de l'entreprise	jour	2 544,00		
B	1 05 00 02	Géoréférencement de réseaux sensibles	u	165,12		
B	1 05 00 03	Localisation de réseau enterré sensible par procédé sans fouille	ml	4,32	1 435,00	6 199,20
B	1 05 00 04	Localisation de réseau enterré sensible par terrassement	m³	91,20		
B	1 05 00 05	Dégagement partiel ou total de réseaux enterrés sensibles	m³	51,84	18,00	933,12
B	1 06 00 00	TRAVAUX EN PRESENCE DE VESTIGES ARCHEOLOGIQUES				
B	1 06 00 01	Indemnité compensatrice pour immobilisation totale de l'entreprise	jour	2 544,00		
B	1 06 00 02	Réalisation de travaux sous surveillance du service archéologique	jour	1 830,00		
B	2 00 00 00	TERRASSEMENTS, TRANCHEES ET SOUS-ŒUVRES				
B	2 01 00 00	TRANCHEES ET TERRASSEMENTS				
B	2 01 00 01	Tranchée pour ossature	m³	19,20	3 443,60	66 117,12
B	2 01 00 02	Tranchée pour branchements	m³	38,40	502,80	19 307,52
B	2 01 00 03	Tranchée à la main	m³	43,20	34,00	1 468,80
B	2 01 00 04	Terrassement masse jusqu'à 3m	m³	10,56		
B	2 01 00 05	Surprofondeur	m³	2,02	172,18	347,80
B	2 01 00 06	Sondage de reconnaissance	u	129,60	4,00	518,40
B	2 01 00 07	Longement de réseaux existants	ml	0,86	1 000,00	860,00
B	2 01 00 08	Travaux en zone urbaine ou sur voie à grande circulation	ml	8,26		
B	2 01 00 09	Travaux dans rue étroite	ml	8,64		
B	2 01 00 10	Reprofilage de fossé ou d'acrottement	ml	2,59	4 946,00	12 810,14
B	2 01 00 11	Ouverture de tranchée en terrain dur	m³	28,80	783,68	22 569,98
B	2 01 00 12	Ouverture de tranchée en terrain rocheux	m³	57,60	1 313,47	75 655,87
B	2 01 00 13	Démolition manuelle de roches	m³	115,20		
B	2 01 00 14	Croisement d'ouvrages de diamètre >= 200mm	u	36,48	3,00	109,44
B	2 01 00 15	Blindage des parois de fouilles pour profondeur de tranchée de 0 à 2,50m	m²	3,46		
B	2 01 00 16	Blindage des parois de fouilles pour profondeur de tranchée de 2,50 à 5,00m	m²	17,28		
B	2 01 00 17	Découpe de revêtement de chaussée ou de trottoir	ml	1,73	2 460,00	4 255,80
B	2 01 00 18	Démolition de trottoir et évacuation	m³	13,44		
B	2 01 00 19	Remise en état des jardins	m²	6,91	5 129,25	35 443,12
B	2 01 00 20	Remise en état des prairies ou parcelles cultivées	m²	4,32		
B	2 02 00 00	FONÇAGES, FORAGES, EXTRACTION, DEPOSE-REPOSE				
B	2 02 01 00	FONÇAGE A LA FUSEE OU AU POUSSE-TUBE AVEC FOURREAU				
B	2 02 01 01	Fonçage à la fusée pour canalisation de 25 <= DN <=40mm	ml	50,88	38,50	1 958,88
B	2 02 01 02	Fonçage à la fusée pour canalisation de 40 < DN <= 100 mm	ml	75,84	44,00	3 336,96
B	2 02 01 03	Fonçage au pousse-tube pour canalisation de 100 < DN <= 200 mm	ml	406,08		
B	2 02 02 00	FORAGE HORIZONTAL AVEC FOURREAU				
B	2 02 02 01	Transport, installation et repliement du matériel de forage, terrassements	u	5 328,00		
B	2 02 02 02	Pour canalisation de 40 < DN <= 100 mm	ml	172,80		
B	2 02 02 03	Pour canalisation de 100 < DN <= 200 mm	ml	285,12		
B	2 02 02 04	Pour canalisation de 200 < DN <= 400 mm	ml	406,08		
B	2 02 03 00	FORAGE DIRIGE COURBE AVEC FOURREAU				
B	2 02 03 01	Transport, installation et repliement du matériel de forage, terrassements	u	2 544,00		
B	2 02 03 02	Pour canalisation de 40 < DN <= 100 mm	ml	186,24		
B	2 02 03 03	Pour canalisation de 100 < DN <= 200 mm	ml	276,48		
B	2 02 03 04	Pour canalisation de 200 < DN <= 400 mm	ml	449,28		
B	2 02 04 00	FORAGE DIRIGE AVEC FOURREAU SOUS VOIE SNCF				
B	2 02 04 01	Transport, installation et repliement du matériel de forage, terrassements	u	3 816,00		
B	2 02 04 02	Pour canalisations de branchement 25 <= DN <=40	ml	246,88		
B	2 02 04 03	Pour canalisation de 40 < DN <= 100 mm	ml	279,36		
B	2 02 04 04	Pour canalisation de 100 < DN <= 200 mm	ml	414,72		
B	2 02 04 05	Pour canalisation de 200 < DN <= 400 mm	ml	673,92		
B	2 02 05 00	EXTRACTION ET REMPLACEMENT DE CANALISATION				
B	2 02 05 01	Pour canalisations de branchement 25 <= DN <=40 mm	ml	337,92	19,50	6 589,44
B	2 02 05 02	Pour canalisation de 40 < DN <= 100 mm	ml	359,04		
B	2 02 05 03	Pour canalisation de 100 < DN <= 200 mm	ml	461,76		
B	2 02 05 04	Pour canalisation de 200 < DN <= 300 mm	ml	571,20		
B	2 02 06 00	DEPOSE ET REPOSE DE CANALISATION PLUVIALE EXISTANTE				

AR Prefecture

Requ	N° PRIX	Description	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
047-254702491-20260616-26_073_D-AU						
B	2 02 06 01	Pour réseau pluvial de DN <= 400 mm	ml	72,00		
B	2 02 06 02	Pour réseau pluvial de 300 <- DN <- 300 mm	ml	99,84		
B	2 03 00 00	TERRASSEMENT PAR ASPIRATION / DEGAGEMENT D'OUVRAGES SENSIBLES INVISIBLES				
B	2 03 00 01	Amenée et repliement du matériel d'aspiration/excavation	u	276,48		
B	2 03 00 02	Terrassement par aspiration/excavation	m³	55,68		
B	2 04 00 00	TERRASSEMENT A L'AIDE D'UNE TRANCHEUSE				
B	2 04 00 01	Largeur de tranchée de 0,25m	m³	70,00		
B	2 04 00 02	Largeur de tranchée de 0,40m	m³	70,00		
B	2 04 00 03	Largeur de tranchée de 0,45m	m³	70,00		
B	2 04 00 04	Largeur de tranchée de 0,50m	m³	70,00		
B	2 04 00 05	Largeur de tranchée de 0,70m	m³	70,00		
B	2 04 00 06	Largeur de tranchée de 0,80m	m³	70,00		
B	3 00 00 00	DEBLAIS-REMBLAIS-FOURNITURE MATERIAUX-MISE EN PLACE ET TRANSPORT				
B	3 01 01 00	EVACUATION DE MATERIELS ET MATERIAUX AMIANTES EN DECHARGE AGREEE AMIANTE				
B	3 01 01 01	Evacuation de canalisations amiantées	T	864,00		
B	3 01 01 02	Evacuation des équipements de protections collectives et individuelles utilisés en milieu amianté	T	2 150,40		
B	3 01 02 00	EVACUATION DE DEBLAIS BITUMINEUX				
B	3 01 02 01	Evacuation des déblais bitumineux teneur HAP <=50mg/kg MS en décharge ISDI	T	13,44	59,80	803,71
B	3 01 02 02	Evacuation des déblais bitumineux 50mg < teneur HAP <=500mg/kg MS en décharge ISDND	T	19,20		
B	3 01 02 03	Evacuation des déblais bitumineux 500mg < teneur HAP <=1000mg/kg MS en décharge ISDND	T	72,00		
B	3 01 02 04	Evacuation des déblais bitumineux amiantés et/ou dont la teneur en HAP > 1000mg/kg MS en décharge ISDD	T	181,44		
B	3 02 00 00	EVACUATION OU REUTILISATION DES DEBLAIS NON BITUMINEUX				
B	3 02 00 01	Evacuation des déblais non bitumineux non dangereux non utilisés	m³	10,56	3 661,31	38 663,43
B	3 02 00 02	Réemploi des déblais déposés en cordon le long de la fouille	m³	4,32		
B	3 02 00 03	Décapage de terre végétale, mise en cordon et réemploi	m³	5,18	477,87	2 475,37
B	3 03 00 00	RETRAITEMENT DES DEBLAIS POUR REEMPLOI				
B	3 03 00 01	Retraitement en place de déblais pour réutilisation en remblai	m³	15,36		
B	3 03 00 02	Utilisation en remblai de déblais retraités provenant d'un autre site	m³	20,16		
B	3 04 00 00	FOURNITURE ET MISE EN ŒUVRE DE MATERIAUX				
B	3 04 00 01	Enrochements	m³	81,60		
B	3 04 00 02	Sable 0/1 à 0/4	m³	39,36	1 366,32	53 778,36
B	3 04 00 03	Grave alluvionnaire 0/20	m³	39,36	2 296,89	90 405,59
B	3 04 00 04	Grave calcaire 0/31,5	m³	41,28		
B	3 04 00 05	Tout-venant 0/60 ou 0/80	m³	38,40		
B	3 04 00 06	Concassé 20/40	m³	38,40		
B	3 04 00 07	Grave ciment dosée à 3,5 % de ciment	m³	113,28		
B	3 04 00 08	Grave ciment dosée à 5 % de ciment	m³	121,92		
B	3 04 00 09	Béton de remblai autoplaçant, autocompactant et réexcavable	m³	118,84		
B	3 05 00 00	MACONNERIE				
B	3 05 00 01	Béton dosé à 250kg	m³	137,28	9,60	1 317,89
B	3 05 00 02	Béton armé dosé à 350 kg/m3 minimum	m³	241,92		
B	3 05 00 03	Enduit taloché épaisseur 0.015m	m²	25,92		
B	3 05 00 04	Enduit ou chape étanche épaisseur 0,02m	m²	30,72		
B	3 05 00 05	Massif béton pour exutoire de vidange	u	172,80	3,00	518,40
B	3 05 00 06	Tête d'aqueduc béton pour canalisations de DN 300 à 600 mm	u	384,96		
B	3 06 00 00	CHAUSSEES - TROTTOIRS				
B	3 06 01 00	REFECTION DE CHAUSSEES OU TROTTOIRS				
B	3 06 01 01	Réfection de voirie ou trottoir empierré	m²	11,52	1 100,00	12 672,00
B	3 06 01 02	Réfection de chaussée ou trottoir bétonné	m²	71,04		
B	3 06 01 03	Réfection de chaussée ou trottoir en béton désactivé	m²	81,60		
B	3 06 01 04	Réfection de chaussée ou trottoir dallé(e) ou pavé	m²	129,60		
B	3 06 01 05	Réfection Mono-couche alluvionnaire 6/10 - 4/6 dosage mini 1,30kg/m²	m²	6,05		
B	3 06 01 06	Réfection Mono-couche diorite 6/10 - 4/6 dosage mini 1,30kg/m²	m²	6,91	1 500,00	10 365,00
B	3 06 01 07	Réfection Bi-couche alluvionnaire 6/10 et 4/6 dosage mini 1,00 à 1,30kg/m²	m²	9,50		
B	3 06 01 08	Réfection Bi-couche diorite 6/10 et 4/6 dosage mini 1,00 à 1,30kg/m²	m²	10,08	2 060,00	20 764,80
B	3 06 01 09	Réfection Tri-couche alluvionnaire 6/10 et 4/6 dosage mini 1,00 à 1,30kg/m²	m²	10,56		
B	3 06 01 10	Réfection Tri-couche diorite 6/10 et 4/6 dosage mini 1,00 à 1,30kg/m²	m²	11,52		
B	3 06 01 11	Enrobé à chaud ou béton bitumineux 0/10 classe 3	m³	384,68		
B	3 06 01 12	Enrobés à froid	m³	359,04		
B	3 06 01 13	Grave bitume 0/14 classe 3	m³	358,60		
B	3 06 01 14	Grave émulsion type R 0/6 ou 0/10	m³	336,00	57,75	19 404,00
B	3 06 01 15	Couche d'accrochage 250 g/m² mini	m²	1,92		
B	3 06 02 00	REFECTION DE CANIVEAUX ET BORDURES				
B	3 06 02 01	Réfection de caniveau dallé ou pavé	m²	61,44		
B	3 06 02 02	Réfection bordures de trottoir	ml	28,80		
B	3 06 03 00	FOURNITURE ET POSE DE BORDURES DE TROTTOIRS ET CANIVEAUX				
B	3 06 03 01	Type A1 / A2	ml	28,80		
B	3 06 03 02	Type T1 / T2	ml	31,68		
B	3 06 03 03	Type CC1 / CC2	ml	40,32		
B	3 06 03 04	Type CS1 / CS2	ml	35,52		
B	4 00 00 00	REGARD POUR ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES				
B	4 01 00 00	REGARD CIRCULAIRE PREFABRIQUE				
B	4 01 00 01	Regard radier grave D = 800mm	u	691,20		
B	4 01 00 02	Regard radier béton D = 800mm	u	777,60		
B	4 01 00 03	Regard radier grave D = 1000mm	u	734,40		
B	4 01 00 04	Regard radier béton D = 1000mm	u	820,80	7,00	5 745,60
B	4 02 00 00	REGARD MAÇONNE OU PREFABRIQUE EN PRV OU BETON COULE EN PLACE				
B	4 02 00 01	Regard de volume utile intérieur compris entre 1.5 m³ et 2.5 m³	u	1 929,60		
B	4 02 00 02	Regard de volume utile intérieur compris entre 2.51 m³ et 4 m³	u	2 419,20	2,00	4 838,40
B	4 02 00 03	Regard de volume utile intérieur compris entre 4.01 m³ et 8 m³	u	3 523,20		
B	5 00 00 00	CANALISATIONS A ECOULEMENT GRAVITAIRE LIBRE				
B	5 01 00 00	CANALISATION POLYETHYLENE HAUTE DENSITE DOUBLE PAROI				
B	5 01 00 01	DN = 315	ml	29,76		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 5 01 00 02 DN = 400

B 5 01 00 03 DN = 300

B 5 01 00 04 DN = 600

B 5 02 00 00 CANALISATION BETON ARME

B 5 02 00 01 DN = 300mm

B 5 02 00 02 DN = 400mm

B 5 02 00 03 DN = 500mm

B 5 02 00 04 DN = 600mm

B 5 03 00 00 FOURREAU TPC

B 5 03 00 01 DN = 40mm

B 5 03 00 02 DN = 63mm

B 5 03 00 03 DN = 75mm

B 5 03 00 04 DN = 90mm

B 5 03 00 05 DN = 110mm

B 5 03 00 06 DN = 125mm

B 5 03 00 07 DN = 140mm

B 5 03 00 08 DN = 160mm

B 5 03 00 09 DN = 200mm

B 6 00 00 00 CANALISATIONS SOUS PRESSION

B 6 01 00 00 RESEAU DE SUBSTITUTION

B 6 01 00 01 Réseau de substitution de diamètre nominal 40 à 75mm

B 6 01 00 02 Réseau de substitution de diamètre nominal 90 à 110mm

B 6 01 00 03 Réseau de substitution de diamètre nominal 125 à 200mm

B 6 01 00 04 Réseau de substitution de diamètre nominal 225 à 300mm

B 6 02 00 00 CANALISATION PVC PN16

B 6 02 01 00 CANALISATION PVC PN16 - Barres à assembler avec manchons

B 6 02 01 01 DN = 25mm PN16b

B 6 02 01 02 DN = 32mm PN16b

B 6 02 01 03 DN = 40mm PN16b

B 6 02 01 04 DN = 50mm PN16b

B 6 02 02 00 CANALISATION PVC PN 16 - Barres à emboîter joint standard

B 6 02 02 01 DN = 63mm PN16b

B 6 02 02 02 DN = 75mm PN16b

B 6 02 02 03 DN = 90mm PN16b

B 6 02 02 04 DN = 110mm PN16b

B 6 02 02 05 DN = 125mm PN16b

B 6 02 02 06 DN = 140mm PN16b

B 6 02 02 07 DN = 160mm PN16b

B 6 02 02 08 DN = 200mm PN16b

B 6 03 00 00 CANALISATION PVC POLYORIENTE

B 6 03 00 01 DN = 63mm PN 16 bar

B 6 03 00 02 DN = 75mm PN 16bar

B 6 03 00 03 DN = 90mm PN 16bar

B 6 03 00 04 DN = 110mm PN 16b

B 6 03 00 05 DN = 125mm PN 16b

B 6 03 00 06 DN = 140mm PN 16b

B 6 03 00 07 DN = 160mm PN 16b

B 6 03 00 08 DN = 200mm PN 16b

B 6 03 00 09 DN = 100mm PN 25b

B 6 03 00 10 DN = 125mm PN 25b

B 6 03 00 11 DN = 150mm PN 25b

B 6 03 00 12 DN = 200mm PN 25b

B 6 03 00 13 DN = 250mm PN 25b

B 6 03 00 14 DN = 300mm PN 25b

B 6 04 00 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD

B 6 04 01 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RD PE100 PN 20b

B 6 04 01 01 DN = 25mm PN 20b

B 6 04 01 02 DN = 32mm PN 20b

B 6 04 01 03 DN = 40mm PN 20b

B 6 04 01 04 DN = 50mm PN 20b

B 6 04 02 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD PE100 PN 16b

B 6 04 02 01 DN = 63 mm PN 16b

B 6 04 02 02 DN = 75 mm PN 16b

B 6 04 02 03 DN = 90 mm PN 16b

B 6 04 02 04 DN = 110 mm PN 16b

B 6 04 02 05 DN = 125 mm PN 16b

B 6 04 02 06 DN = 140 mm PN 16b

B 6 04 02 07 DN = 160 mm PN 16b

B 6 04 02 08 DN = 180 mm PN 16b

B 6 04 02 09 DN = 200 mm PN 16b

B 6 04 02 10 DN = 225 mm PN 16b

B 6 04 02 11 DN = 250 mm PN 16b

B 6 04 02 12 DN = 280 mm PN 16b

B 6 04 02 13 DN = 315 mm PN 16b

B 6 04 02 14 DN = 355 mm PN 16b

B 6 04 02 15 DN = 400 mm PN 16b

B 6 04 02 16 DN = 450 mm PN 16b

B 6 04 03 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RCD PE100 PN 20b

B 6 04 03 01 DN = 25mm PN 20b

B 6 04 03 02 DN = 32mm PN 20b

B 6 04 03 03 DN = 40mm PN 20b

B 6 04 03 04 DN = 50mm PN 20b

B 6 04 04 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RC PE100 PN 16b

B 6 04 04 01 DN = 63 mm PN 16b

B 6 04 04 02 DN = 75 mm PN 16b

B 6 04 04 03 DN = 90 mm PN 16b

B 6 04 04 04 DN = 110 mm PN 16b

B 6 04 04 05 DN = 125 mm PN 16b

B 6 04 04 06 DN = 140 mm PN 16b

	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
B 5 01 00 02 DN = 400	ml	45,12		
B 5 01 00 03 DN = 300	ml	65,28		
B 5 01 00 04 DN = 600	ml	92,92		
B 5 02 00 00 CANALISATION BETON ARME				
B 5 02 00 01 DN = 300mm	ml	44,16		
B 5 02 00 02 DN = 400mm	ml	56,64		
B 5 02 00 03 DN = 500mm	ml	73,92		
B 5 02 00 04 DN = 600mm	ml	96,96		
B 5 03 00 00 FOURREAU TPC				
B 5 03 00 01 DN = 40mm	ml	2,98		
B 5 03 00 02 DN = 63mm	ml	3,07		
B 5 03 00 03 DN = 75mm	ml	3,26		
B 5 03 00 04 DN = 90mm	ml	3,46		
B 5 03 00 05 DN = 110mm	ml	4,32		
B 5 03 00 06 DN = 125mm	ml	5,66		
B 5 03 00 07 DN = 140mm	ml	6,91		
B 5 03 00 08 DN = 160mm	ml	8,64		
B 5 03 00 09 DN = 200mm	ml	12,48		
B 6 00 00 00 CANALISATIONS SOUS PRESSION				
B 6 01 00 00 RESEAU DE SUBSTITUTION				
B 6 01 00 01 Réseau de substitution de diamètre nominal 40 à 75mm	ml	51,84		
B 6 01 00 02 Réseau de substitution de diamètre nominal 90 à 110mm	ml	69,12		
B 6 01 00 03 Réseau de substitution de diamètre nominal 125 à 200mm	ml	95,04		
B 6 01 00 04 Réseau de substitution de diamètre nominal 225 à 300mm	ml	129,60		
B 6 02 00 00 CANALISATION PVC PN16				
B 6 02 01 00 CANALISATION PVC PN16 - Barres à assembler avec manchons				
B 6 02 01 01 DN = 25mm PN16b	ml	8,64		
B 6 02 01 02 DN = 32mm PN16b	ml	8,64		
B 6 02 01 03 DN = 40mm PN16b	ml	9,50		
B 6 02 01 04 DN = 50mm PN16b	ml	9,50		
B 6 02 02 00 CANALISATION PVC PN 16 - Barres à emboîter joint standard				
B 6 02 02 01 DN = 63mm PN16b	ml	9,50	3 790,00	36 005,00
B 6 02 02 02 DN = 75mm PN16b	ml	12,48		
B 6 02 02 03 DN = 90mm PN16b	ml	13,44		
B 6 02 02 04 DN = 110mm PN16b	ml	17,28		
B 6 02 02 05 DN = 125mm PN16b	ml	19,20		
B 6 02 02 06 DN = 140mm PN16b	ml	21,12		
B 6 02 02 07 DN = 160mm PN16b	ml	28,80		
B 6 02 02 08 DN = 200mm PN16b	ml	35,52		
B 6 03 00 00 CANALISATION PVC POLYORIENTE				
B 6 03 00 01 DN = 63mm PN 16 bar	ml	14,10		
B 6 03 00 02 DN = 75mm PN 16bar	ml	14,40		
B 6 03 00 03 DN = 90mm PN 16bar	ml	15,36		
B 6 03 00 04 DN = 110mm PN 16b	ml	16,12		
B 6 03 00 05 DN = 125mm PN 16b	ml	17,28		
B 6 03 00 06 DN = 140mm PN 16b	ml	20,16		
B 6 03 00 07 DN = 160mm PN 16b	ml	27,84		
B 6 03 00 08 DN = 200mm PN 16b	ml	35,52		
B 6 03 00 09 DN = 100mm PN 25b	ml	26,88		
B 6 03 00 10 DN = 125mm PN 25b	ml	27,84		
B 6 03 00 11 DN = 150mm PN 25b	ml	33,60		
B 6 03 00 12 DN = 200mm PN 25b	ml	41,28		
B 6 03 00 13 DN = 250mm PN 25b	ml	63,36		
B 6 03 00 14 DN = 300mm PN 25b	ml	82,56		
B 6 04 00 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD				
B 6 04 01 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RD PE100 PN 20b				
B 6 04 01 01 DN = 25mm PN 20b	ml	7,78		
B 6 04 01 02 DN = 32mm PN 20b	ml	8,64	1 315,00	11 361,60
B 6 04 01 03 DN = 40mm PN 20b	ml	10,56	600,00	6 336,00
B 6 04 01 04 DN = 50mm PN 20b	ml	12,48	1 480,00	18 470,40
B 6 04 02 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD PE100 PN 16b				
B 6 04 02 01 DN = 63 mm PN 16b	ml	17,28		
B 6 04 02 02 DN = 75 mm PN 16b	ml	19,20		
B 6 04 02 03 DN = 90 mm PN 16b	ml	20,16		
B 6 04 02 04 DN = 110 mm PN 16b	ml	22,08		
B 6 04 02 05 DN = 125 mm PN 16b	ml	24,00		
B 6 04 02 06 DN = 140 mm PN 16b	ml	27,84		
B 6 04 02 07 DN = 160 mm PN 16b	ml	30,72		
B 6 04 02 08 DN = 180 mm PN 16b	ml	35,52		
B 6 04 02 09 DN = 200 mm PN 16b	ml	39,36		
B 6 04 02 10 DN = 225 mm PN 16b	ml	48,96		
B 6 04 02 11 DN = 250 mm PN 16b	ml	64,32		
B 6 04 02 12 DN = 280 mm PN 16b	ml	84,48		
B 6 04 02 13 DN = 315 mm PN 16b	ml	105,60		
B 6 04 02 14 DN = 355 mm PN 16b	ml	120,96		
B 6 04 02 15 DN = 400 mm PN 16b	ml	153,60		
B 6 04 02 16 DN = 450 mm PN 16b	ml	193,92		
B 6 04 03 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RCD PE100 PN 20b				
B 6 04 03 01 DN = 25mm PN 20b	ml	10,56		
B 6 04 03 02 DN = 32mm PN 20b	ml	11,52		
B 6 04 03 03 DN = 40mm PN 20b	ml	13,44		
B 6 04 03 04 DN = 50mm PN 20b	ml	14,40		
B 6 04 04 00 CANALISATION POLYETHYLENE HD RC PE100 PN 16b				
B 6 04 04 01 DN = 63 mm PN 16b	ml	18,24		
B 6 04 04 02 DN = 75 mm PN 16b	ml	21,12		
B 6 04 04 03 DN = 90 mm PN 16b	ml	22,08		
B 6 04 04 04 DN = 110 mm PN 16b	ml	23,04		
B 6 04 04 05 DN = 125 mm PN 16b	ml	25,92		
B 6 04 04 06 DN = 140 mm PN 16b	ml	30,72		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

	N° PRIX	Description	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
B	6 04 04 07	DN = 160 mm PN 16b	ml	33,60		
B	6 04 04 08	DN = 180 mm PN 16b	ml	38,40		
B	6 04 04 09	DN = 200 mm PN 16b	ml	42,24		
B	6 04 04 10	DN = 225 mm PN 16b	ml	53,76		
B	6 04 04 11	DN = 250 mm PN 16b	ml	69,12		
B	6 04 04 12	DN = 280 mm PN 16b	ml	91,20		
B	6 04 04 13	DN = 315 mm PN 16b	ml	114,24		
B	6 04 04 14	DN = 355 mm PN 16b	ml	130,56		
B	6 04 04 15	DN = 400 mm PN 16b	ml	166,08		
B	6 04 04 16	DN = 450 mm PN 16b	ml	210,24		
B	6 05 00 00	CANALISATION FONTE DUCTILE REVETEMENT INTERIEUR CIMENT AVEC JOINTS STANDARDS Classe C25				
B	6 05 00 01	DN = 60 mm	ml	31,68		
B	6 05 00 02	DN = 80 mm	ml	35,52		
B	6 05 00 03	DN = 100 mm	ml	41,28		
B	6 05 00 04	DN = 125 mm	ml	53,76		
B	6 05 00 05	DN = 150 mm	ml	57,60		
B	6 06 00 00	CANALISATION FONTE DUCTILE REVETEMENT INTERIEUR CIMENT AVEC JOINTS STANDARDS Classe C40				
B	6 06 00 01	DN = 60mm	ml	41,28		
B	6 06 00 02	DN = 80mm	ml	51,84		
B	6 06 00 03	DN = 100mm	ml	60,48		
B	6 06 00 04	DN = 125mm	ml	70,08		
B	6 06 00 05	DN = 150mm	ml	73,92		
B	6 06 00 06	DN = 200mm	ml	97,92		
B	6 06 00 07	DN = 250mm	ml	165,12		
B	6 06 00 08	DN = 300mm	ml	211,20		
B	6 06 00 09	DN = 350mm	ml	271,68		
B	6 06 00 10	DN = 400mm	ml	301,44		
B	6 07 00 00	CANALISATION FONTE DUCTILE AVEC REVETEMENT POLYETHYLENE COEXTRUDE				
B	6 07 00 01	DN = 100mm	ml	86,40		
B	6 07 00 02	DN = 125mm	ml	106,56		
B	6 07 00 03	DN = 150mm	ml	137,28		
B	6 07 00 04	DN = 200mm	ml	161,28		
B	6 07 00 05	DN = 250mm	ml	238,08		
B	6 07 00 06	DN = 300mm	ml	289,92		
B	6 07 00 07	DN = 350mm	ml	354,24		
B	6 07 00 08	DN = 400mm	ml	423,36		
B	6 08 00 00	CANALISATION FONTE PREISOLEE EN USINE				
B	6 08 00 01	DN = 100mm	ml	289,92		
B	6 08 00 02	DN = 125mm	ml	324,48		
B	6 08 00 03	DN = 150mm	ml	406,08		
B	6 08 00 04	DN = 200mm	ml	576,00		
B	6 08 00 05	DN = 250mm	ml	792,00		
B	6 08 00 06	DN = 300mm	ml	1 022,40		
B	6 08 00 07	DN = 350mm	ml	1 195,20		
B	6 08 00 08	DN = 400mm	ml	1 358,40		
B	6 09 00 00	PV POUR JOINTS VERROUILLES SUR CANALISATION FONTE DUCTILE				
B	6 09 00 01	DN = 60mm	ml	8,16		
B	6 09 00 02	DN = 80mm	ml	10,32		
B	6 09 00 03	DN = 100mm	ml	12,44		
B	6 09 00 04	DN = 125mm	ml	14,68		
B	6 09 00 05	DN = 150mm	ml	17,16		
B	6 09 00 06	DN = 200mm	ml	24,43		
B	6 09 00 07	DN = 250mm	ml	28,08		
B	6 09 00 08	DN = 300mm	ml	36,32		
B	6 09 00 09	DN = 350mm	ml	40,24		
B	6 09 00 10	DN = 400mm	ml	45,96		
B	6 10 00 00	PV POUR JOINTS A CONTRÔLE DE PRESSION INTEGRE SUR CANALISATION FONTE DUCTILE				
B	6 10 00 01	DN = 200mm	ml	3,36		
B	6 10 00 02	DN = 250mm	ml	4,42		
B	6 10 00 03	DN = 300mm	ml	5,66		
B	6 10 00 04	DN = 350mm	ml	7,78		
B	6 10 00 05	DN = 400mm	ml	9,12		
B	6 11 00 00	POSE EN ENCORBELLEMENT OU ELEVATION DE CANALISATION				
B	6 11 00 01	DN = 40mm	ml	88,32		
B	6 11 00 02	DN = 50mm	ml	93,12		
B	6 11 00 03	DN = 63mm	ml	99,84		
B	6 11 00 04	DN = 75mm	ml	99,84		
B	6 11 00 05	DN = 80mm	ml	109,44		
B	6 11 00 06	DN = 90mm	ml	109,44		
B	6 11 00 07	DN = 100mm	ml	120,00		
B	6 11 00 08	DN = 110mm	ml	120,00		
B	6 11 00 09	DN = 125mm	ml	148,80		
B	6 11 00 10	DN = 140mm	ml	177,60		
B	6 11 00 11	DN = 150mm	ml	198,72		
B	6 11 00 12	DN = 160mm	ml	198,72		
B	6 11 00 13	DN = 200mm	ml	241,92		
B	6 11 00 14	DN = 250mm	ml	276,48		
B	6 11 00 15	DN = 300mm	ml	319,68		
B	6 11 00 16	DN = 350mm	ml	414,72		
B	6 11 00 17	DN = 400mm	ml	489,60		
B	6 12 00 00	CALORIFUGEAGE DE CANALISATION OU DE PIECES DE RACCORD				
B	6 12 00 01	DN = 40mm	ml	58,88		
B	6 12 00 02	DN = 50mm	ml	62,08		
B	6 12 00 03	DN = 63mm	ml	66,56		
B	6 12 00 04	DN = 75mm	ml	66,56		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 6 12 00 05 DN = 90mm

B 6 12 00 06 DN = 110mm

B 6 12 00 07 DN = 125mm

B 6 12 00 08 DN = 140mm

B 6 12 00 09 DN = 160mm

B 6 12 00 10 DN = 180mm

B 6 12 00 11 DN = 200mm

B 6 12 00 12 DN = 225mm

B 6 12 00 13 DN = 250mm

B 6 12 00 14 DN = 280mm

B 6 12 00 15 DN = 300mm

B 6 12 00 16 DN = 315mm

B 6 12 00 17 DN = 350mm

B 6 12 00 18 DN = 400mm

B 6 13 00 00 MANCHE POLYETHYLENE POUR PROTECTION DE TUYAU FONTE

B 6 13 00 01 DN = 60mm

B 6 13 00 02 DN = 80mm

B 6 13 00 03 DN = 100mm

B 6 13 00 04 DN = 125mm

B 6 13 00 05 DN = 150mm

B 6 13 00 06 DN = 200mm

B 6 13 00 07 DN = 250mm

B 6 13 00 08 DN = 300mm

B 6 13 00 09 DN = 350mm

B 6 13 00 10 DN = 400mm

B 6 14 00 00 GEOTEXTILE

B 6 14 00 01 Fourniture et pose d'un géotextile

B 7 00 00 00 DISPOSITIF DE SIGNALISATION ET DE LOCALISATION

B 7 01 00 00 SIGNALISATION DES CONDUITES PAR GRILLAGE AVERTISSEUR

B 7 01 00 01 Fourniture et pose de grillage avertisseur non détectable

B 7 02 00 00 LOCALISATION DES CONDUITES ET APPAREILLAGES

B 7 02 00 01 Dispositif RFID de localisation des canalisations et appareillages

B 7 02 00 02 Dispositif de localisation des canalisations par fil traceur

B 8 00 00 00 PIECES DE RACCORD

B 8 01 00 00 PIECES DE RACCORD FONTE A EMBOITEMENTS POUR CANALISATION FONTE OU PVC 25B

B 8 01 01 00 BRIDE EMBOITEMENT (B.E.)

B 8 01 01 01 DN 60mm

B 8 01 01 02 DN 80mm

B 8 01 01 03 DN 100mm

B 8 01 01 04 DN 125mm

B 8 01 01 05 DN 150mm

B 8 01 01 06 DN 200mm

B 8 01 01 07 DN 250mm

B 8 01 01 08 DN 300mm

B 8 01 01 09 DN 350mm

B 8 01 01 10 DN 400mm

B 8 01 02 00 TE A EMBOITEMENTS

B 8 01 02 01 DN 60mm

B 8 01 02 02 DN 80mm

B 8 01 02 03 DN 100mm

B 8 01 02 04 DN 125mm

B 8 01 02 05 DN 150mm

B 8 01 02 06 DN 200mm

B 8 01 02 07 DN 250mm

B 8 01 02 08 DN 300mm

B 8 01 02 09 DN 350mm

B 8 01 02 10 DN 400mm

B 8 01 03 00 COUDE A EMBOITEMENTS TOUS ANGLES

B 8 01 03 01 DN 60mm

B 8 01 03 02 DN 80mm

B 8 01 03 03 DN 100mm

B 8 01 03 04 DN 125mm

B 8 01 03 05 DN 150mm

B 8 01 03 06 DN 200mm

B 8 01 03 07 DN 250mm

B 8 01 03 08 DN 300mm

B 8 01 03 09 DN 350mm

B 8 01 03 10 DN 400mm

B 8 01 04 00 MANCHON DE JONCTION A EMBOITEMENTS

B 8 01 04 01 DN 60mm

B 8 01 04 02 DN 80mm

B 8 01 04 03 DN 100mm

B 8 01 04 04 DN 125mm

B 8 01 04 05 DN 150mm

B 8 01 04 06 DN 200mm

B 8 01 04 07 DN 250mm

B 8 01 04 08 DN 300mm

B 8 01 04 09 DN 350mm

B 8 01 04 10 DN 400mm

B 8 01 05 00 CONE DE REDUCTION A EMBOITEMENTS

B 8 01 05 01 DN 80mm

B 8 01 05 02 DN 100mm

B 8 01 05 03 DN 125mm

B 8 01 05 04 DN 150mm

B 8 01 05 05 DN 200mm

B 8 01 05 06 DN 250mm

B 8 01 05 07 DN 300mm

B 8 01 05 08 DN 350mm

	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
	ml	72,96		
	ml	80,00		
	ml	99,20		
	ml	118,40		
	ml	132,48		
	ml	146,88		
	ml	161,28		
	ml	172,80		
	ml	184,32		
	ml	198,72		
	ml	213,12		
	ml	236,30		
	ml	276,48		
	ml	326,40		
	ml	7,68		
	ml	7,68		
	ml	8,64		
	ml	11,52		
	ml	13,44		
	ml	16,32		
	ml	20,16		
	ml	23,04		
	ml	31,68		
	ml	37,44		
	m²	3,46		
	ml	1,73	7 083,00	12 253,59
	u	165,12		
	ml	6,53		
	u	65,28		
	u	99,84		
	u	153,60	2,00	307,20
	u	181,44	2,00	362,88
	u	207,36		
	u	264,00		
	u	285,12		
	u	462,72		
	u	542,40		
	u	652,80		
	u	99,84		
	u	143,04		
	u	177,60		
	u	212,16		
	u	238,08		
	u	333,12		
	u	440,64		
	u	777,60		
	u	916,80		
	u	1 075,20		
	u	99,84		
	u	143,04		
	u	177,60		
	u	212,16		
	u	238,08		
	u	333,12		
	u	319,68		
	u	662,40		
	u	830,40		
	u	969,60		
	u	99,84		
	u	140,16		
	u	165,12		
	u	220,80		
	u	264,00		
	u	307,20		
	u	376,32		
	u	523,20		
	u	643,20		
	u	734,40		
	u	132,48		
	u	168,96		
	u	207,36		
	u	233,28		
	u	311,04		
	u	410,88		
	u	542,40		
	u	691,20		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 8 01 05 09 DN 400mm

			U	PU HTVA	Quantités	Total HT
B	8 01 05 09	DN 400mm	u	796,80		
B 8 01 06 00 KIT DE VERROUILLAGE						
B	8 01 06 01	DN 60mm	u	48,96		
B	8 01 06 02	DN 80mm	u	61,92		
B	8 01 06 03	DN 100mm	u	74,64		
B	8 01 06 04	DN 125mm	u	88,08		
B	8 01 06 05	DN 150mm	u	102,96		
B	8 01 06 06	DN 200mm	u	146,58		
B	8 01 06 07	DN 250mm	u	168,48		
B	8 01 06 08	DN 300mm	u	217,92		
B	8 01 06 09	DN 350mm	u	241,44		
B	8 01 06 10	DN 400mm	u	275,76		
B 8 02 00 00 PIECES DE RACCORD FONTE A EMBOITEMENTS POUR CANALISATION PVC 16b OU FONTE 25b						
B 8 02 01 00 ADAPTATEUR A BRIDE VERROUILLE						
B	8 02 01 01	DN 40mm	u	34,56	3,00	103,68
B	8 02 01 02	DN 50mm	u	39,36		
B	8 02 01 03	DN 63mm	u	45,12	16,00	721,92
B	8 02 01 04	DN 75mm	u	49,92		
B	8 02 01 05	DN 90mm	u	58,56		
B	8 02 01 06	DN 110mm	u	69,12		
B	8 02 01 07	DN 125mm	u	82,56		
B	8 02 01 08	DN 140mm	u	99,84		
B	8 02 01 09	DN 160mm	u	120,96		
B	8 02 01 10	DN 200mm	u	155,52		
B 8 02 02 00 TE A DEUX EMBOITEMENTS						
B	8 02 02 01	DN 40mm	u	99,84		
B	8 02 02 02	DN 50mm	u	109,44		
B	8 02 02 03	DN 63mm	u	115,20	32,00	3 686,40
B	8 02 02 04	DN 75mm	u	132,48		
B	8 02 02 05	DN 90mm	u	143,04		
B	8 02 02 06	DN 110mm	u	153,60		
B	8 02 02 07	DN 125mm	u	177,60		
B	8 02 02 08	DN 140mm	u	207,36		
B	8 02 02 09	DN 160mm	u	276,48		
B	8 02 02 10	DN 200mm	u	362,88		
B 8 02 03 00 COUDE A EMBOITEMENTS TOUS ANGLES						
B	8 02 03 01	DN 40mm	u	52,80		
B	8 02 03 02	DN 50mm	u	63,36		
B	8 02 03 03	DN 63mm	u	68,16		
B	8 02 03 04	DN 75mm	u	82,56		
B	8 02 03 05	DN 90mm	u	116,16		
B	8 02 03 06	DN 110mm	u	120,96		
B	8 02 03 07	DN 125mm	u	198,72		
B	8 02 03 08	DN 140mm	u	238,08		
B	8 02 03 09	DN 160mm	u	276,48		
B	8 02 03 10	DN 200mm	u	328,32		
B 8 02 04 00 MANCHON DE JONCTION A EMBOITEMENTS						
B	8 02 04 01	DN 40mm	u	55,68		
B	8 02 04 02	DN 50mm	u	65,28		
B	8 02 04 03	DN 63mm	u	72,00		
B	8 02 04 04	DN 75mm	u	82,56		
B	8 02 04 05	DN 90mm	u	116,16		
B	8 02 04 06	DN 110mm	u	120,96		
B	8 02 04 07	DN 125mm	u	198,72		
B	8 02 04 08	DN 140mm	u	238,08		
B	8 02 04 09	DN 160mm	u	276,48		
B	8 02 04 10	DN 200mm	u	328,32		
B 8 02 05 00 CONE DE REDUCTION A EMBOITEMENTS						
B	8 02 05 01	DN 40mm	u	55,68		
B	8 02 05 02	DN 50mm	u	60,48		
B	8 02 05 03	DN 63mm	u	68,16		
B	8 02 05 04	DN 75mm	u	82,56		
B	8 02 05 05	DN 90mm	u	116,16		
B	8 02 05 06	DN 110mm	u	120,96		
B	8 02 05 07	DN 125mm	u	198,72		
B	8 02 05 08	DN 140mm	u	238,08		
B	8 02 05 09	DN 160mm	u	276,48		
B	8 02 05 10	DN 200mm	u	328,32		
B 8 02 06 00 KIT DE VERROUILLAGE POUR CANALISATION PVC POSEE EN FOURREAU						
B	8 02 06 01	DN 63mm	u	67,86		
B	8 02 06 02	DN 75mm	u	77,89		
B	8 02 06 03	DN 90mm	u	90,43		
B	8 02 06 04	DN 110mm	u	107,16		
B	8 02 06 05	DN 125mm	u	119,70		
B	8 02 06 06	DN 140mm	u	132,24		
B	8 02 06 07	DN 160mm	u	148,96		
B	8 02 06 08	DN 200mm	u	173,78		
B 8 03 00 00 PIECES DE RACCORDS FONTE A BRIDE POUR TOUTES CANALISATIONS						
B 8 03 01 00 TE BRIDE-BRIDE						
B	8 03 01 01	DN 40mm	u	93,12		
B	8 03 01 02	DN 60mm	u	116,16	2,00	232,32
B	8 03 01 03	DN 80mm	u	132,48		
B	8 03 01 04	DN 100mm	u	153,60	1,00	153,60
B	8 03 01 05	DN 125mm	u	186,24	1,00	186,24
B	8 03 01 06	DN 150mm	u	233,28		
B	8 03 01 07	DN 200mm	u	480,00		
B	8 03 01 08	DN 250mm	u	618,23		
B	8 03 01 09	DN 300mm	u	900,68		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 8 03 01 10 DN 350mm

B 8 03 01 11 DN 400mm

B 8 03 02 00 COUDE BRIDE-BRIDE TOUS ANGLES

B 8 03 02 01 DN 40mm

B 8 03 02 02 DN 60mm

B 8 03 02 03 DN 80mm

B 8 03 02 04 DN 100mm

B 8 03 02 05 DN 125mm

B 8 03 02 06 DN 150mm

B 8 03 02 07 DN 200mm

B 8 03 02 08 DN 250mm

B 8 03 02 09 DN 300mm

B 8 03 02 10 DN 350mm

B 8 03 02 11 DN 400mm

B 8 03 03 00 MANCHETTE BRIDE-BRIDE

B 8 03 03 01 DN 40mm

B 8 03 03 02 DN 60mm

B 8 03 03 03 DN 80mm

B 8 03 03 04 DN 100mm

B 8 03 03 05 DN 125mm

B 8 03 03 06 DN 150mm

B 8 03 03 07 DN 200mm

B 8 03 03 08 DN 250mm

B 8 03 03 09 DN 300mm

B 8 03 03 10 DN 350mm

B 8 03 03 11 DN 400mm

B 8 03 04 00 CONE DE REDUCTION BRIDE-BRIDE

B 8 03 04 01 DN 60mm

B 8 03 04 02 DN 80mm

B 8 03 04 03 DN 100mm

B 8 03 04 04 DN 125mm

B 8 03 04 05 DN 150mm

B 8 03 04 06 DN 200mm

B 8 03 04 07 DN 250mm

B 8 03 04 08 DN 300mm

B 8 03 04 09 DN 350mm

B 8 03 04 10 DN 400mm

B 8 03 05 00 PLAQUE DE REDUCTION

B 8 03 05 01 DN 60mm

B 8 03 05 02 DN 80mm

B 8 03 05 03 DN 100mm

B 8 03 05 04 DN 125mm

B 8 03 05 05 DN 150mm

B 8 03 05 06 DN 200mm

B 8 03 05 07 DN 250mm

B 8 03 05 08 DN 300mm

B 8 03 05 09 DN 350mm

B 8 03 05 10 DN 400mm

B 8 03 06 00 PLAQUE PLEINE OU PERCEE

B 8 03 06 01 DN 40mm

B 8 03 06 02 DN 60mm

B 8 03 06 03 DN 80mm

B 8 03 06 04 DN 100mm

B 8 03 06 05 DN 125mm

B 8 03 06 06 DN 150mm

B 8 03 06 07 DN 200mm

B 8 03 06 08 DN 250mm

B 8 03 06 09 DN 300mm

B 8 03 06 10 DN 350mm

B 8 03 06 11 DN 400mm

B 8 03 07 00 JOINT DE DEMONTAGE

B 8 03 07 01 DN 40mm

B 8 03 07 02 DN 60mm

B 8 03 07 03 DN 80mm

B 8 03 07 04 DN 100mm

B 8 03 07 05 DN 125mm

B 8 03 07 06 DN 150mm

B 8 03 07 07 DN 200mm

B 8 03 07 08 DN 250mm

B 8 03 07 09 DN 300mm

B 8 03 07 10 DN 350mm

B 8 03 07 11 DN 400mm

B 8 03 08 00 MANCHETTE D'ANCRAGE

B 8 03 08 01 DN 60mm

B 8 03 08 02 DN 80mm

B 8 03 08 03 DN 100mm

B 8 03 08 04 DN 125mm

B 8 03 08 05 DN 150mm

B 8 03 08 06 DN 200mm

B 8 03 08 07 DN 250mm

B 8 03 08 08 DN 300mm

B 8 03 08 09 DN 350mm

B 8 03 08 10 DN 400mm

B 8 04 00 00 RACCORDS LARGE PLAG

B 8 04 01 00 ADAPTATEUR A BRIDE LARGE PLAG

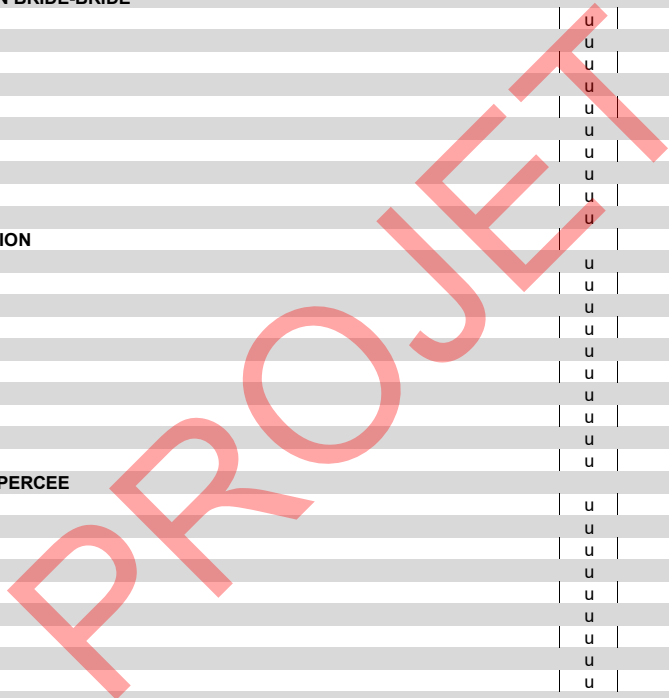
B 8 04 01 01 DN = 40-50 pour canalisations de 43 à 61mm

B 8 04 01 02 DN = 50-60-65 pour canalisations de 58 à 77mm

B 8 04 01 03 DN = 60-65 pour canalisations de 69 à 88mm

B 8 04 01 04 DN = 80 pour canalisations de 88 à 109mm

U	PU HTVA	Quantités	Total HT
u	1 307,17		
u	1 619,34		
u	99,84		
u	109,44	2,00	218,88
u	137,28		
u	165,12		
u	194,88		
u	207,36		
u	302,40		
u	499,20		
u	696,00		
u	883,20		
u	979,20		
u	72,00		
u	108,48		
u	113,28		
u	124,80		
u	148,80		
u	177,60		
u	336,96		
u	652,80		
u	806,40		
u	1 296,00		
u	1 627,20		
u	60,48	7,00	423,36
u	65,28		
u	89,28		
u	117,12		
u	207,36		
u	241,92		
u	319,68		
u	604,80		
u	1 056,00		
u	1 228,80		
u	82,56		
u	88,32		
u	105,60		
u	137,28		
u	194,88		
u	276,48		
u	362,88		
u	532,80		
u	686,40		
u	825,60		
u	22,08		
u	24,00	2,00	48,00
u	27,84		
u	35,52		
u	43,20		
u	51,84		
u	89,28		
u	164,16		
u	216,00		
u	255,36		
u	410,88		
u	190,08		
u	208,32		
u	288,00		
u	296,64		
u	319,68		
u	427,20		
u	710,40		
u	1 023,28		
u	1 134,64		
u	1 487,76		
u	1 806,88		
u	350,40		
u	370,56		
u	468,48		
u	542,40		
u	609,60		
u	782,40		
u	1 012,80		
u	1 305,60		
u	2 016,00		
u	2 620,80		
u	72,00		
u	76,80		
u	82,56		
u	120,96		



AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

	N° PRIX	Description	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
B	8 04 01 05	DN = 100 pour canalisations de 107 à 128mm	u	186,24		
B	8 04 01 06	DN = 125 pour canalisations de 132 à 155mm	u	307,20		
B	8 04 01 07	DN = 150 pour canalisations de 158 à 182mm	u	376,32		
B	8 04 01 08	DN = 200 pour canalisations de 192 à 215mm	u	384,96		
B	8 04 01 09	DN = 200 pour canalisations de 217 à 241mm	u	406,08		
B	8 04 01 10	DN = 250 pour canalisations de 242 à 267mm	u	462,72		
B	8 04 01 11	DN = 250 pour canalisations de 268 à 290mm	u	462,72		
B	8 04 01 12	DN = 300 pour canalisations de 313 à 337mm	u	528,00		
B	8 04 01 13	DN = 350 pour canalisations de 352 à 396mm	u	528,00		
B	8 04 01 14	DN = 400 pour canalisations de 392 à 442mm	u	528,00		
B	8 04 02 00	MANCHON A EMBOITEMENT LARGE PLAGE				
B	8 04 02 01	DN = 60-65 pour canalisations de 69 à 88mm	u	82,56		
B	8 04 02 02	DN = 80 pour canalisations de 88 à 109mm	u	120,96		
B	8 04 02 03	DN = 100 pour canalisations de 107 à 128mm	u	186,24		
B	8 04 02 04	DN = 125 pour canalisations de 132 à 155mm	u	307,20		
B	8 04 02 05	DN = 150 pour canalisations de 158 à 182mm	u	376,32		
B	8 04 02 06	DN = 200 pour canalisations de 192 à 215mm	u	384,96		
B	8 04 02 07	DN = 200 pour canalisations de 217 à 241mm	u	406,08		
B	8 04 02 08	DN = 250 pour canalisations de 242 à 267mm	u	462,72		
B	8 04 02 09	DN = 250 pour canalisations de 268 à 290mm	u	462,72		
B	8 04 02 10	DN = 300 pour canalisations de 313 à 337mm	u	528,00		
B	8 04 02 11	DN = 350 pour canalisations de 352 à 396mm	u	528,00		
B	8 04 02 12	DN = 400 pour canalisations de 392 à 442mm	u	528,00		
B	8 05 00 00	PIECES DE RACCORDS POLYETHYLENE POUR CANALISATIONS DE BRANCHEMENT POLYETHYLENE				
B	8 05 01 00	COUDE A EMBOITEMENTS TOUS ANGLES				
B	8 05 01 01	DN 25mm	u	27,84		
B	8 05 01 02	DN 32mm	u	35,52	30,00	1 065,60
B	8 05 02 00	TE A EMBOITEMENTS				
B	8 05 02 01	DN 25mm	u	27,84		
B	8 05 02 02	DN 32mm	u	35,52		
B	8 05 03 00	BOUCHON DE FIN DE LIGNE				
B	8 05 03 01	DN 25mm	u	22,08		
B	8 05 03 02	DN 32mm	u	32,64		
B	8 06 00 00	PIECES DE RACCORD POLYETHYLENE ELECTRO-SOUDEABLES OU SOUDEES AU MIRROIR POUR CANALISATION POLYETHYLENE				
B	8 06 01 00	COLLET BRIDE ANTI-FLUAGE				
B	8 06 01 01	DN 40mm	u	56,64	1,00	56,64
B	8 06 01 02	DN 50mm	u	72,00	2,00	144,00
B	8 06 01 03	DN 63mm	u	82,56		
B	8 06 01 04	DN 75mm	u	90,24		
B	8 06 01 05	DN 90mm	u	99,84		
B	8 06 01 06	DN 110mm	u	108,48		
B	8 06 01 07	DN 125mm	u	120,96		
B	8 06 01 08	DN 140mm	u	137,28		
B	8 06 01 09	DN 160mm	u	151,68		
B	8 06 01 10	DN 200mm	u	168,96		
B	8 06 01 11	DN 225mm	u	172,80		
B	8 06 01 12	DN 250mm	u	216,00		
B	8 06 01 13	DN 280mm	u	241,92		
B	8 06 01 14	DN 315mm	u	272,64		
B	8 06 02 00	TE A BRIDE				
B	8 06 02 01	DN 40mm	u	114,82	1,00	114,82
B	8 06 02 02	DN 50mm	u	125,86	3,00	377,58
B	8 06 02 03	DN 63mm	u	132,48		
B	8 06 02 04	DN 75mm	u	152,35		
B	8 06 02 05	DN 90mm	u	164,50		
B	8 06 02 06	DN 110mm	u	176,64		
B	8 06 02 07	DN 125mm	u	204,24		
B	8 06 02 08	DN 140mm	u	238,46		
B	8 06 02 09	DN 160mm	u	317,95		
B	8 06 02 10	DN 200mm	u	417,31		
B	8 06 02 11	DN 225mm	u	528,16		
B	8 06 02 12	DN 250mm	u	652,05		
B	8 06 02 13	DN 280mm	u	817,93		
B	8 06 02 14	DN 315mm	u	1 035,19		
B	8 06 03 00	COUDE TOUS ANGLES				
B	8 06 03 01	DN 40mm	u	60,72	1,00	60,72
B	8 06 03 02	DN 50mm	u	72,86		
B	8 06 03 03	DN 63mm	u	78,38		
B	8 06 03 04	DN 75mm	u	94,94		
B	8 06 03 05	DN 90mm	u	133,58		
B	8 06 03 06	DN 110mm	u	139,10		
B	8 06 03 07	DN 125mm	u	228,53		
B	8 06 03 08	DN 140mm	u	273,79		
B	8 06 03 09	DN 160mm	u	317,95		
B	8 06 03 10	DN 200mm	u	377,57		
B	8 06 03 11	DN 225mm	u	477,86		
B	8 06 03 12	DN 250mm	u	589,95		
B	8 06 03 13	DN 280mm	u	740,03		
B	8 06 03 14	DN 315mm	u	936,60		
B	8 06 04 00	MANCHON DE JONCTION				
B	8 06 04 01	DN 40mm	u	56,64		
B	8 06 04 02	DN 50mm	u	72,00		
B	8 06 04 03	DN 63mm	u	82,56		
B	8 06 04 04	DN 75mm	u	90,24		
B	8 06 04 05	DN 90mm	u	99,84		
B	8 06 04 06	DN 110mm	u	108,48		
B	8 06 04 07	DN 125mm	u	120,96		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 8 06 04 08 DN 140mm

B 8 06 04 09 DN 160mm

B 8 06 04 10 DN 200mm

B 8 06 04 11 DN 225mm

B 8 06 04 12 DN 250mm

B 8 06 04 13 DN 280mm

B 8 06 04 14 DN 315mm

B 8 06 05 00 CONE DE REDUCTION

B 8 06 05 01 DN 40mm

B 8 06 05 02 DN 50mm

B 8 06 05 03 DN 63mm

B 8 06 05 04 DN 75mm

B 8 06 05 05 DN 90mm

B 8 06 05 06 DN 110mm

B 8 06 05 07 DN 125mm

B 8 06 05 08 DN 140mm

B 8 06 05 09 DN 160mm

B 8 06 05 10 DN 200mm

B 8 06 05 11 DN 225mm

B 8 06 05 12 DN 250mm

B 8 06 05 13 DN 280mm

B 8 06 05 14 DN 315mm

B 9 00 00 00 ROBINETTERIE

B 9 01 00 00 ROBINET VANNE A OPERCULE PN16

B 9 01 00 01 DN = 40 mm

B 9 01 00 02 DN = 50 mm

B 9 01 00 03 DN = 60/65 mm

B 9 01 00 04 DN = 80 mm

B 9 01 00 05 DN = 100 mm

B 9 01 00 06 DN = 125 mm

B 9 01 00 07 DN = 150 mm

B 9 01 00 08 DN = 200 mm

B 9 01 00 09 DN = 250 mm

B 9 01 00 10 DN = 300 mm

B 9 01 00 11 DN = 350 mm

B 9 01 00 12 DN = 400 mm

B 9 02 00 00 VANNE PAPILLON FONTE A BRIDES PN16

B 9 02 00 01 DN = 150mm

B 9 02 00 02 DN = 200mm

B 9 02 00 03 DN = 250mm

B 9 02 00 04 DN = 300mm

B 9 02 00 05 DN = 350mm

B 9 02 00 06 DN = 400mm

B 9 03 00 00 BOUCHE A CLE

B 9 03 00 01 Bouche à clé complète

B 9 03 00 02 Bouche à clé complète à tête réglable

B 9 03 00 03 Mise à la côte de bouche à clé existante

B 9 04 00 00 CANNE ALLONGE A POSTE FIXE GRANDE PROFONDEUR

B 9 04 00 01 Longueur 1,00m

B 9 04 00 02 Longueur 1,50m

B 9 04 00 03 Longueur 2,00m

B 9 04 00 04 Longueur 3,00m

B 10 00 00 00 ORGANES DE PROTECTION DU RESEAU

B 10 01 00 00 VENTOUSE AUTOMATIQUE

B 10 01 00 01 Micro-Ventouse DN 20 simple fonction

B 10 01 00 02 Ventouse DN 40 simple fonction

B 10 01 00 03 Ventouse DN 40/60 double effet multifonctions grand débit d'air

B 10 01 00 04 Ventouse DN 60 simple fonction

B 10 01 00 05 Ventouse DN 60/65 double effet multifonctions grand débit d'air

B 10 01 00 06 Ventouse DN 80 double effet multifonctions grand débit d'air

B 10 01 00 07 Ventouse DN 100 double effet multifonctions grand débit d'air

B 10 02 00 00 REGULATEUR DE PRESSION AMONT REGLABLE PN 16

B 10 02 00 01 DN = 40mm

B 10 02 00 02 DN = 50mm

B 10 02 00 03 DN = 65mm

B 10 02 00 04 DN = 80mm

B 10 02 00 05 DN = 100mm

B 10 02 00 06 DN = 125mm

B 10 02 00 07 DN = 150mm

B 10 02 00 08 DN = 200mm

B 10 02 00 09 DN = 250mm

B 10 02 00 10 DN = 300mm

B 10 03 00 00 REGULATEUR DE PRESSION AMONT A CIRCUIT PILOTE PN 16

B 10 03 00 01 DN = 40mm

B 10 03 00 02 DN = 50mm

B 10 03 00 03 DN = 65mm

B 10 03 00 04 DN = 80mm

B 10 03 00 05 DN = 100mm

B 10 03 00 06 DN = 125mm

B 10 03 00 07 DN = 150mm

B 10 03 00 08 DN = 200mm

B 10 03 00 09 DN = 250mm

B 10 03 00 10 DN = 300mm

B 10 04 00 00 REGULATEUR DE PRESSION AVAL REGLABLE PN 16

B 10 04 00 01 DN = 40mm

B 10 04 00 02 DN = 50mm

B 10 04 00 03 DN = 65mm

B 10 04 00 04 DN = 80mm

B 10 04 00 05 DN = 100mm

	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
	u	137,28		
	u	151,68		
	u	168,96		
	u	190,08		
	u	212,16		
	u	238,08		
	u	267,84		
	u	64,03		
	u	69,55	1,00	69,55
	u	78,38		
	u	94,94		
	u	133,58		
	u	139,10		
	u	228,53		
	u	273,79		
	u	317,95		
	u	377,57		
	u	477,86		
	u	589,95		
	u	740,03		
	u	936,60		
	u	115,20	2,00	230,40
	u	142,08		
	u	157,44	9,00	1 416,96
	u	194,88		
	u	220,80	1,00	220,80
	u	302,40	1,00	302,40
	u	471,36		
	u	720,00		
	u	982,60		
	u	1 235,24		
	u	1 710,36		
	u	2 580,00		
	u	1 684,80		
	u	1 814,40		
	u	2 553,60		
	u	2 755,20		
	u	3 168,00		
	u	3 657,60		
	u	48,96		
	u	56,64	13,00	736,32
	u	82,56		
	u	76,80		
	u	116,16		
	u	153,60		
	u	233,28		
	u	350,40		
	u	354,24	5,00	1 771,20
	u	787,20	2,00	1 574,40
	u	362,88		
	u	787,20		
	u	1 204,80		
	u	1 291,20		
	u	1 651,20		
	u	1 651,20		
	u	1 766,40		
	u	2 313,60		
	u	2 803,20		
	u	3 504,00		
	u	4 166,40		
	u	5 472,00		
	u	7 008,00		
	u	8 668,80		
	u	2 246,40		
	u	2 246,40		
	u	2 419,20		
	u	3 244,80		
	u	3 907,20		
	u	4 953,60		
	u	5 836,80		
	u	7 651,20		
	u	9 187,20		
	u	10 848,00		
	u	1 540,80		
	u	1 540,80		
	u	1 598,40		
	u	2 236,80		
	u	2 755,20		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU	N° PRIX	Description	U	PU HTVA	Quantités	Total HT
Requ le 22/06/2026						
Publié le 22/06/2026						
B 10 04 00 06		DN = 125mm	u	3 331,20		
B 10 04 00 07		DN = 150mm	u	5 462,40		
B 10 04 00 08		DN = 200mm	u	7 132,80		
B 10 04 00 09		DN = 250mm	u	8 678,40		
B 10 04 00 10		DN = 300mm	u	10 224,00		
B 10 05 00 00		REGULATEUR DE PRESSION AVAL A CIRCUIT PILOTE PN 16				
B 10 05 00 01		DN = 40mm	u	1 929,60	2,00	3 859,20
B 10 05 00 02		DN = 50mm	u	1 929,60		
B 10 05 00 03		DN = 65mm	u	1 977,60		
B 10 05 00 04		DN = 80mm	u	2 899,20		
B 10 05 00 05		DN = 100mm	u	3 561,60		
B 10 05 00 06		DN = 125mm	u	4 329,60		
B 10 05 00 07		DN = 150mm	u	9 081,60		
B 10 05 00 08		DN = 200mm	u	9 273,60		
B 10 05 00 09		DN = 250mm	u	10 809,60		
B 10 05 00 10		DN = 300mm	u	12 355,20		
B 10 06 00 00		REGULATEUR DE PRESSION AMONT ET AVAL A CIRCUIT PILOTE PN 16				
B 10 06 00 01		DN = 40mm	u	2 092,80		
B 10 06 00 02		DN = 50mm	u	2 092,80		
B 10 06 00 03		DN = 65mm	u	2 534,40		
B 10 06 00 04		DN = 80mm	u	3 415,20		
B 10 06 00 05		DN = 100mm	u	4 064,60		
B 10 06 00 06		DN = 125mm	u	4 817,60		
B 10 06 00 07		DN = 150mm	u	9 563,60		
B 10 06 00 08		DN = 200mm	u	9 775,60		
B 10 06 00 09		DN = 250mm	u	11 309,60		
B 10 06 00 10		DN = 300mm	u	12 853,20		
B 10 07 00 00		BOITE A CREPINE PN 16				
B 10 07 00 01		DN = 40mm	u	198,72	2,00	397,44
B 10 07 00 02		DN = 50mm	u	241,92		
B 10 07 00 03		DN = 65mm	u	246,72		
B 10 07 00 04		DN = 80mm	u	499,20		
B 10 07 00 05		DN = 100mm	u	585,60		
B 10 07 00 06		DN = 125mm	u	782,40		
B 10 07 00 07		DN = 150mm	u	849,60		
B 10 07 00 08		DN = 200mm	u	1 651,20		
B 10 07 00 09		DN = 250mm	u	2 121,60		
B 10 07 00 10		DN = 300mm	u	4 483,20		
B 10 07 00 11		DN = 350mm	u	5 721,60		
B 10 07 00 12		DN = 400mm	u	5 865,60		
B 10 08 00 00		CLAPET DE RETENUE A BATTANT PN 16				
B 10 08 00 01		DN = 65mm	u	523,85		
B 10 08 00 02		DN = 80mm	u	630,61		
B 10 08 00 03		DN = 100mm	u	739,43		
B 10 08 00 04		DN = 125mm	u	1 019,97		
B 10 08 00 05		DN = 150mm	u	1 100,04		
B 10 08 00 06		DN = 200mm	u	1 704,37		
B 10 08 00 07		DN = 250mm	u	2 998,38		
B 10 08 00 08		DN = 300mm	u	3 940,54		
B 10 08 00 09		DN = 350mm	u	11 273,60		
B 10 08 00 10		DN = 400mm	u	12 934,61		
B 10 09 00 00		SOUPAPE ANTI-BELIER PN 16				
B 10 09 00 01		DN = 40/60mm	u	2 208,00		
B 10 09 00 02		DN = 65mm	u	2 534,40		
B 10 09 00 03		DN = 100mm	u	3 552,00		
B 10 09 00 04		DN = 150mm	u	5 769,60		
B 10 09 00 05		DN = 200mm	u	7 267,20		
B 11 00 00 00		PROTECTION INCENDIE				
B 11 00 00 01		Esse de réglage DN=100mm	u	255,36		
B 11 00 00 02		Déplacement de poteau incendie	u	1 099,20		
B 12 00 00 00		METROLOGIE				
B 12 01 00 00		COMPTEUR GENERAL PN16 CLASSE C				
B 12 01 00 01		DN=40 mm	u	652,80		
B 12 01 00 02		DN=50 mm	u	811,20		
B 12 01 00 03		DN=60 mm	u	883,20		
B 12 01 00 04		DN=80 mm	u	1 075,20		
B 12 01 00 05		DN=100 mm	u	1 411,20		
B 12 01 00 06		DN=125 mm	u	1 766,40		
B 12 01 00 07		DN=150 mm	u	2 534,40		
B 12 01 00 08		DN=200 mm	u	2 534,40		
B 12 01 00 09		DN=250 mm	u	3 158,40		
B 12 01 00 10		DN=300 mm	u	3 801,60		
B 12 01 00 11		DN=350 mm	u	4 435,20		
B 12 01 00 12		DN=400 mm	u	5 059,20		
B 12 02 00 00		DEBITMETRE ELECTROMAGNETIQUE PN16				
B 12 02 00 01		DN=40 mm	u	1 521,60		
B 12 02 00 02		DN=50 mm	u	1 886,40		
B 12 02 00 03		DN=60 mm	u	2 054,40		
B 12 02 00 04		DN=80 mm	u	2 496,00		
B 12 02 00 05		DN=100 mm	u	2 803,20		
B 12 02 00 06		DN=125 mm	u	2 976,00		
B 12 02 00 07		DN=150 mm	u	3 216,00		
B 12 02 00 08		DN=200 mm	u	3 331,20		
B 12 02 00 09		DN=250 mm	u	4 156,80		
B 12 02 00 10		DN=300 mm	u	4 992,00		
B 12 02 00 11		DN=350 mm	u	5 827,20		
B 12 02 00 12		DN=400 mm	u	6 652,80		
B 12 03 00 00		DATA LOGGER COMMUNICANT ET CAPTEUR DE PRESSION				
B 12 03 00 01		Data logger avec 1 entrée digitale	u	1 531,20		

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU

Requ le 22/06/2026

Publié le 22/06/2026

B 12 03 00 02 Data logger avec 4 entrées digitales et 2 entrées analogiques

B 12 03 00 03 Plus-value pour déport de l'antenne dans coffret de compteur ou balise d'obstacle bleue J13

B 12 03 00 04 Plus-value pour remplacement de l'antenne d'origine par une antenne à gain de puissance

B 12 04 00 00 **CAPTEUR DE PRESSION**

B 12 04 00 01 Capteur de pression PN 16 bar

B 12 04 00 02 Capteur de pression PN 40 bar

B 12 05 00 00 **BORNE DE PUISAGE MONETIQUE CONNECTEE POUR FOURNITURE D'EAU**

B 12 05 00 01 Borne monétique

B 13 00 00 00 **BRANCHEMENTS PARTICULIERS**

B 13 01 00 00 **DISPOSITIF DE BRANCHEMENT**

B 13 01 00 01 DN=20 ou 25mm sur DN=40 à 100mm

B 13 01 00 02 DN=20 ou 25mm sur DN=110 à 200mm

B 13 01 00 03 DN=20 ou 25mm sur DN=225mm à 300mm

B 13 01 00 04 DN=20 ou 25mm sur DN=350mm à 400mm

B 13 01 00 05 DN=32mm sur DN=40 à 100mm

B 13 01 00 06 DN=32mm sur DN=110 à 200mm

B 13 01 00 07 DN=32mm sur DN=225mm à 300mm

B 13 01 00 08 DN=32mm sur DN=350mm à 400mm

B 13 01 00 09 DN=40mm sur DN=60 à 100mm

B 13 01 00 10 DN=40mm sur DN=110 à 200mm

B 13 01 00 11 DN=40mm sur DN=225mm à 300mm

B 13 01 00 12 DN=40mm sur DN=350 à 400mm

B 13 01 00 13 P.V. pour déporter le robinet d'arrêt

B 13 01 00 14 Raccordement de branchement existant sur nouvelle conduite

B 13 01 00 15 Déplacement en domaine public de compteur présent à l'intérieur de l'habitation

B 13 01 00 16 Déplacement en domaine public de compteur présent en domaine privé mais à l'extérieur de l'habitation

B 13 02 00 00 **COLLIER OBTURATEUR**

B 13 02 00 01 DN=40 à 63mm

B 13 02 00 02 DN=75 à 90mm

B 13 02 00 03 DN=100 à 140mm

B 13 02 00 04 DN=160 à 225mm

B 13 02 00 05 DN=250 à 300mm

B 13 02 00 06 DN=350 à 400mm

B 13 03 00 00 **REDUCTEUR DE PRESSION INDIVIDUEL**

B 13 03 00 01 DN = 15mm

B 13 03 00 02 DN = 20mm

B 13 03 00 03 DN = 26mm

B 13 03 00 04 DN = 30mm

B 13 03 00 05 DN = 40mm

B 13 04 00 00 **COMPTEUR INDIVIDUEL**

B 13 04 00 01 Fourniture compteur DN = 15 mm

B 13 04 00 02 Fourniture compteur DN = 20 mm

B 13 04 00 03 Fourniture compteur DN = 25 mm

B 13 04 00 04 Fourniture compteur DN = 30 mm

B 13 04 00 05 Fourniture compteur DN = 40 mm

B 13 04 00 06 Dépose et repose de dispositif de comptage

B 13 04 00 07 Console pour compteur

B 13 05 00 00 **REGARD DE COMPTEUR INDIVIDUEL**

B 13 05 00 01 Regard de compteur monobloc plastique armé composite ciment verre et tampon fonte

B 13 05 00 02 Regard de compteur monobloc plastique armé composite ciment verre et tampon fonte grand modèle

B 13 05 00 03 Regard de compteur monobloc plastique armé composite ciment verre et tampon fonte à remplir

B 13 05 00 04 Regard compteur monobloc compact avec tampon composite.

B 13 05 00 05 Regard compteur monobloc compact avec tampon fonte

B 13 05 00 06 Coffret mural pour pose de compteur en façade

B 13 05 00 07 Mise à la côte de regard compteur existant

B 13 05 00 08 Nourrice pour 3 compteurs

B 13 05 00 09 Nourrice pour 4 compteurs

B 13 05 00 10 Nourrice pour 5 compteurs

B 13 06 00 00 **PERCEMENT DE MUR**

B 13 06 00 01 Percement d'un mur d'épaisseur <= 0,50m

B 13 06 00 02 Percement d'un mur 0,50m < épaisseur <= 1,00m

B 14 00 00 00 **RACCORDEMENTS SUR OSSATURE EXISTANTE**

B 14 01 00 00 **RACCORDEMENT AVEC COUPURE D'EAU**

B 14 01 00 01 Sur canalisation DN <= 100mm

B 14 01 00 02 Sur canalisation 100mm < DN <= 200 mm

B 14 01 00 03 Sur canalisation 200mm < DN <= 300 mm

B 14 01 00 04 Sur canalisation 300mm < DN <= 400 mm

B 14 02 00 00 **RACCORDEMENT EN CHARGE SANS COUPURE D'EAU**

B 14 02 00 01 DN = 80mm

B 14 02 00 02 DN = 100mm

B 14 02 00 03 DN = 125mm

B 14 02 00 04 DN = 150mm

B 14 02 00 05 DN = 200mm

B 14 02 00 06 DN = 250mm

B 14 02 00 07 DN = 300mm

B 14 02 00 08 DN = 350mm

B 14 02 00 09 DN = 400mm

B 15 00 00 00 **MISE EN SERVICE, CONTRÔLES ET RECOLEMENTS**

B 15 01 00 00 **CONTRÔLES ET RECEPTION**

B 15 01 00 01 Désinfection et rinçage du réseau

B 15 01 00 02 Test de compactage

B 15 01 00 03 Analyse de potabilité

B 15 01 00 04 Préparation pour réalisation d'un contrôle d'étanchéité des canalisations

B 15 01 00 05 Contrôle d'étanchéité des canalisations fonte ou PVC

B 15 01 00 06

B 15 01 00 07

B 15 01 00 08

B 15 01 00 09

B 15 01 00 10

B 15 01 00 11

B 15 01 00 12

B 15 01 00 13

AR Prefecture

047-254702491-20260616-26_073_D-AU
 Reçu le 22/06/2026
 Publié le 22/06/2026
 B 15 01 00 06 Contrôle d'étanchéité des canalisations polyéthylène

			U	PU HTVA	Quantités	Total HT
			u	172,80		
B	15 02 00 00	DOSSIER DE RECOLEMENT				
B	15 02 00 01	Amenée et repli	forfait	376,32	1,00	376,32
B	15 02 00 02	Plans de récolement du réseau	ml	0,96	7 185,00	6 897,60
					TOTAL HT	682 294,82
					Rabais	1%
					TOTAL HT après rabais	675 471,87 €

PROJET