

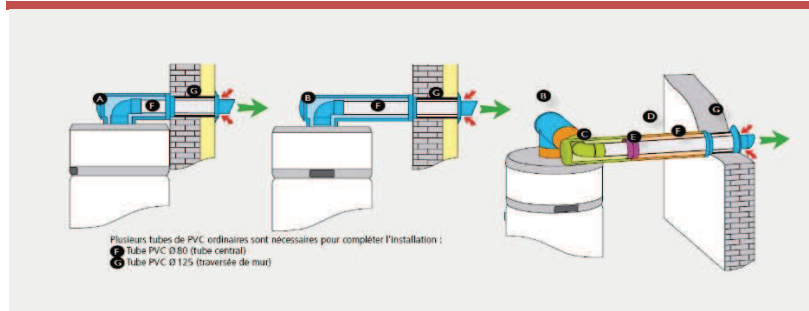


Ballons et accessoires **AUER**

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|-------------|--------------------|
|  | Ballon thermodynamique AUER 300 litres CYLIA AIR | 353000 | 2 580,00 |
|  | Ballon thermodynamique AUER 150 litres XIROS AIR | 353011 | 2 580,00 |
| | Ballon thermodynamique AUER 100 litres XIROS AIR | 353010 | 2 470,00 |

Kits ventouses **AUER**

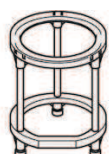


Kit ventouse arrière ou verticale

730000 157,00

Kit ventouse latérale ou verticale




730008 199,00










Trépied pour Xiros 150 et 100

730007 140,00



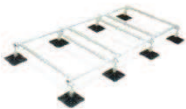
Accessoires ECS

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | Mitigeur thermostatique NF5217 type RU | MT521715 | 121,00 |
|  | Raccord d'isolation électrique | RICE | 26,00 |
|  | Groupe de sécurité + siphon | BGSS | 36,00 |





SUPPORTS GROUPES EXTERIEURS

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|---------------------|--------------------|
|  | Supports sol PVC 450 mm La paire | SUP-PVC450 | 12,50 |
|  | Supports sol PVC 1000 mm La paire | SUP-PVC1000 | 25,00 |
|  | Support sol antivibratile moyen 400 x 180 mm - Charge 200 kg | 12117 167BB00085 | 76,00 |
| | Support sol antivibratile grand 600 x 180 mm - Charge 220 kg | 12118 | 87,00 |
| | Support sol antivibratile très grand 1000 x 180 mm - Charge 500 kg | 12119 | 152,00 |
|  | Plots antivibratiles 150kg coniques Sur tiges filetées Ø8 | PLOT-1 | 9,00 |
| | Les 4 | | |
|  | Plots antivibratiles 150kg cylindriques Sur tiges filetées Ø8 | PLOT-2 | 9,00 |
| | Les 4 | | |
|  | Pieds antivibratiles 150kg coniques Sur tiges filetées Ø8 | PIED-1 | 9,00 |
| | Les 4 | | |
|  | Plots individuels au sol réglables Antivibrations | 11244 | 18,00 |
| | Les 4 | | |

Support sol BIG FOOT

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | Supports Big Foot pour 2 unités 480 kg - 1000x1200 Hauteur réglable de 290 à 400mm | 167BB00022 | 696,00 |
| | Supports Big Foot pour 2 unités 480 kg - 1000x1200 Hauteur réglable de 700 à 840 Selon DTU 43.1 | 167BB00180 | 930,00 |
|  | Supports Big Foot pour 4 unités 720 kg - 2000x1200 Hauteur réglable de 250 à 400mm | 167BB00023 | 946,00 |
| | Supports Big Foot pour 4 unités 720 kg - 2000x1200 Hauteur réglable de 700 à 840 Selon DTU 43.1 | 167BB00181 | 1 304,00 |
|  | Supports Big Foot pour 6 unités 960 kg - 3000x1200 Hauteur réglable de 250 à 400mm | 167BB00024 | 1 275,00 |
| | Supports Big Foot pour 6 unités 960 kg - 3000x1200 Hauteur réglable de 700 à 840 Selon DTU 43.1 | 167BB00182 | 1 784,00 |

Support mural et chaise de toit

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------------------|--------------------|
|  | Support mural blanc avec niveau intégré P : 450 x H : 400 x L : 800 (mm) 4 plots antivibratiles Charge maxi 100 KG | 11086 | 19,00 |
| | Support mural blanc avec niveau intégré P : 600 x H : 400 x L : 1000 (mm) 4 plots antivibratiles Charge maxi 200 KG | 11119 SAL-176AKL0008 | 38,00 |
|  | Support toiture blanc RAL 9002 P : 500 x H : 450 x L : 1000 (mm) Charge maxi 100 kg | 11101 | 85,00 |
|  | Bac à condensats PVC 940 x 420 mm Adaptable sur supports peints Sortie en Ø 16 | 11836 SAL-175ACL0083 | 45,00 |
|  | Cheville DIMIBRUIT Ø 8 mm Avec vis et rondelle | CHEVILLEM8 | 14,00 |
| | Cheville DIMIBRUIT Ø 10 mm Avec vis et rondelle | CHEVILLEM10 | 15,00 |

GOULOTTES

Goulotte TECHNOGAS



| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|-------------|--------------------|
| Goulotte PVC blanche CND 65 x 50 WE Socle + couvercle – le mètre linéaire | 12311 | 4,00 |
| Goulotte PVC blanche CND 90 x 65 WE Socle + couvercle – le mètre linéaire | 12313 | 5,50 |
| Goulotte PVC blanche CND 125 x 75 WE Socle + couvercle – le mètre linéaire | 12315 | 9,50 |

Accessoires pour goulotte



| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| Réduction pour goulotte CRD 90/65 | 12807 | 3,60 |
| Réduction pour goulotte CRD 125/75 | 12808 | 5,20 |












| | | |
|--|-------|------|
| Passage de mur pour goulotte CPM 65 x 50 | 12776 | 2,50 |
| Passage de mur pour goulotte CPM 90 x 65 | 12777 | 3,20 |
| Passage de mur pour goulotte CPM 125 x 75 | 12778 | 5,00 |







| | | |
|---|-------|------|
| Sortie murale pour goulotte CCM 65 x 50 | 12801 | 3,40 |
| Sortie murale pour goulotte CCM 90 x 65 | 12802 | 3,80 |
| Sortie murale pour goulotte CCM 125 x 75 | 12803 | 5,00 |

EVACUATION CONDENSAT


| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|----------------|--------------------|
|  | Tube d'évacuation annelé Intérieur lisse - Ø 16 mm Long.50M | TUBEPVC.LISSE | 39,50 |
|  | Tube d'évacuation Ø 6-9 mm Long. 50M | TUBECLAIR6X9 | 22,00 |
|  | Y de jonction pour tube annelé Ø 16-18 mm ou Ø 18-20 mm | YPVCD.16 | 1,20 |
|  | Y de jonction PVC blanc Ø 16 mm ou Ø 18-20 mm | YCANNELE16 | 1,60 |
|  | Réduction magique Jaune souple / rigide blanc Adaptateur condensats - Ø 16 mm | ADAPTATEUR16MM | 2,50 |
|  | Réduction magique Rouge souple / rigide blanc Adaptateur condensats - Ø 18 mm | ADAPTATEUR18MM | 2,80 |
|  | Réduction magique Bleue souple / rigide blanc Adaptateur condensats - Ø 20 mm | ADAPTATEUR20MM | 3,00 |
|  | Réduction magique Verte souple / rigide blanc Adaptateur condensats - Ø 25 mm | ADAPTATEUR25MM | 3,20 |
|  | Réduction magique Ivoire souple / rigide blanc Adaptateur condensats - Ø 32 mm | ADAPTATEUR32MM | 3,50 |

POMPES DE RELEVAGE

Pompes de relevage SAUERMANN

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | Pompe de relevage Sauer mann SI-30 Débit maxi : 10 l/h Hauteur relevage maxi : 6 m Raccord tube évacuation Ø 6/9 mm | SI-30 | 152,00 |
|  | Pompe de relevage Sauer mann DELTA PACK Ensemble prêt à poser pour Climatiseurs muraux jusqu'à 10 KWH – avec goulotte Débit maxi : 8 l/h Hauteur relevage maxi : 6 m Raccord tube évacuation Ø 6/9 mm | DELTA-PACK | 148,00 |
|  | Pompe de relevage Avec Bac 2 litres Débit maxi : 288 l/h Hauteur relevage maxi : 5 m Raccord tube évacuation Ø 6/9 mm | SI-82PACK1 | 125,00 |
|  | Pompe relevage Sauer mann PE 5100 avec sondes Débit maxi : 6 l/h Hauteur relevage maxi : 12 m Aspiration : 2 m - Raccord tube évacuation Ø 6/9mm | PE5100 | 215,00 |

Pompe de relevage MINI-VERTE SALINA

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|-------------|--------------------|
|  | Pompe de relevage Salina SI 31 Ensemble prêt à poser pour Climatiseurs muraux jusqu'à 10 KWH – avec goulotte Débit maxi : 8 l/h Hauteur relevage maxi : 6 m Raccord tube évacuation Ø 6/9 mm | 157AS00017 | 154,00 |

LIAISONS FRIGO

Couronne cuivre bi tube isolée M1

Offre valable 1 mois en fonction du cours du cuivre du moment





| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--------------|--------------------|
| Couronne 20 ml cuivre bi tube Ø 1/4" - 3/8" - Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURBITUBE.1 | 128,00 |
| Couronne 20 ml cuivre bi tube Ø 1/4" - 1/2" - Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURBITUBE.2 | 158,00 |
| Couronne 20 ml cuivre bi tube Ø 3/8" - 5/8" - Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURBITUBE.3 | 238,00 |
| Couronne 20 ml cuivre bi tube Ø 1/4" - 5/8" - Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURBITUBE.4 | 245,00 |

Couronne cuivre simple isolée M1






| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|--------------|--------------------|
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 1/4" Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURMOTUBE.1 | 78,00 |
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 3/8" Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURMOTUBE.2 | 105,00 |
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 1/2" Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURMOTUBE.3 | 135,00 |
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 5/8" Classement au feu M1 Isolation 9 mm | COURMOTUBE.4 | 225,00 |
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 3/4" Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURMOTUBE.5 | 250,00 |
| Couronne 25 ml cuivre - Ø 7/8" Classement au feu M1 Ep. isolation 9 mm – ép. cuivre : 0,8 mm | COURMOTUBE.6 | 315,00 |

Accessoires cuivre frigorifique



| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | Ecrou flare 1/4" | 4000133 | 3,00 |
| | Ecrou flare 3/8" | 4000134 | 4,50 |
| | Ecrou flare 1/2" | 4000135 | 6,00 |
| | Ecrou flare 5/8" | 4000136 | 8,00 |
| | Ecrou flare 3/4" | 4000137 | 9,00 |
|  | Réduction à visser 1 /4 femelle 3/8 male | 4000322 | 6,00 |
| | Réduction à visser 1/2 femelle 1/4 male | 4000325 | 12,00 |
| | Réduction à visser 3/8 femelle 1/4 mâle | 4000323 | 6,00 |
| | Réduction à visser 3/8 femelle 1/2 mâle | 4000324 | 6,00 |
| | Réduction à visser 1/2 femelle 3/8 mâle | 4000326 | 8,00 |
| | Réduction à visser 5/8 femelle 1/2 mâle | 4000328 | 14,00 |
|  | Union manchon flare 1/4 | 4000309 | 3,00 |
| | Union manchon flare 3/8 | 4000310 | 5,50 |
| | Union manchon flare 1/2 | 4000312 | 8,00 |
| | Union manchon flare 5/8 | 4000313 | 11,00 |

ÉLECTRICITÉ - RÉGULATION

Régulation DELTA DORE

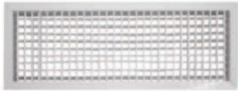

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|---|-------------|--------------------|
|  | Thermostat ambience filaire M/A - Été/Hiver Permet d'agir sur le servo-moteur en fonction de la température d'ambiance désirée | TRAA41 | 55,00 |
|  | Thermostat ambience filaire pour pilotage chauffage/climatisation M/A - Été/Hiver Permet d'agir sur le servo-moteur En fonction de la température d'ambiance désirée | TDF | 115,00 |
|  | Thermostat ambience radio avec récepteur M/A - Été/Hiver Permet d'agir sur le servo-moteur en fonction de la température d'ambiance désirée sans passage de fil | TDR | 275,00 |

Interrupteurs de proximité étanche


| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
|   | Interrupteur de proximité 2 pôles 20A | INTERUPT.20A | 38,00 |
| | Interrupteur de proximité 2 pôles 32A | INTERUPT.32A | 38,00 |
| | Interrupteur de proximité 4 pôles 20A | INTERUPT.TETRA20A | 45,00 |
| | Interrupteur de proximité 4 pôles 32A | INTERUPT.TETRA32A | 46,00 |

AERAIQUE


Grille double déflexion aluminium blanche

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|--------------|--------------------|
|  | Grille double déflexion 300 x 150 Débit d'air entre 270 et 500 m ³ /h Réglage flux d'air horizontal et vertical | GS2D.300X150 | 23,00 |
| | Grille double déflexion 400 x 150 Débit d'air entre 400 et 685 m ³ /h Réglage flux d'air horizontal et vertical | GS2D.400X150 | 26,00 |
|  | Grille double déflexion 400 x 200 Débit d'air entre 540 et 1020 m ³ /h Réglage flux d'air horizontal et vertical | GS2D.400X200 | 30,00 |

Plénum de soufflage isolé pour grille double déflexion

| | | | |
|--|--|---------------|-------|
|  | Plénum pvc pour grille double déflexion 300 x 150 Piquage Ø160 | PS.ABS300X150 | 22,00 |
| | Plénum pvc pour grille double déflexion 400 x 150 Piquage Ø200 | PS.ABS400X150 | 25,00 |
| | Plénum pvc pour grille double déflexion 400 x 200 Piquage Ø200 | PS.ABS400X200 | 26,00 |

Grille de reprise avec porte-filtre

| | | | |
|---|--|--------------|--------|
|  | Grille de reprise 500X400 avec porte-filtre et filtre Débit de 672 à 1344 m ³ /h | GRPF.500X400 | 128,00 |
| | Grille de reprise 625x400 avec porte-filtre et filtre Débit de 1095 à 2189 m ³ /h | GRPF.625X400 | 145,00 |
| | Grille de reprise 600x600 avec porte-filtre et filtre Débit de 1663 à 3326 m ³ /h | GRPF.600X600 | 155,00 |

Plénum isolé pour grille de reprise



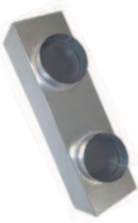

| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|----------------|--------------------|
| Plénum pvc pour grille de reprise 500 x 400 2 piquages Ø 200 par-dessus | PR-ABS 500x400 | 68,00 |
| Plénum pvc pour grille de reprise 625 x 400 2 piquages Ø 250 et 1x 200 | PR-ABS 625x400 | 79,00 |
| Plénum pvc pour grille de reprise 600 x 600 2 piquages Ø 250 et 1x200 | PR-ABS 600x600 | 82,00 |

Plénum de soufflage isolé pour gainable KAYSUN




| <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|--------------|--------------------|
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD35 2 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD35 | 105,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD52 3 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD52 | 123,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD71 5 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD71 | 139,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD90 6 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD90 | 159,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD105 8 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD105 | 216,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD140 8 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD140 | 216,00 |
| Plénum de soufflage isolé pour gainable KPD170 8 piquages Ø 200 mm | PS-IS-KPD170 | 216,00 |




Plénum de reprise isolé pour gainable KAISUN

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|--------------|--------------------|
|  | Plénum de reprise isolé p/gainable KPD35 2 piquages Ø 200 mm | PR-IS-KPD35 | 106,00 |
| | Plénum de reprise isolé p/ gainable KPD52 2 piquages Ø 200 mm | PR-IS-KPD52 | 106,00 |
| | Plénum de reprise isolé p/gainable KPD71 2 piquages Ø 250 mm | PR-IS-KPD71 | 104,00 |
|  | Plénum de reprise isolé p/ gainable KPD90 4 piquages Ø 250 mm | PR-IS-KPD90 | 148,00 |
| | Plénum de soufflage isolé p/ gainable KPD105 4 piquages Ø 250 mm | PR-IS-KPD105 | 157,00 |
| | Plénum de soufflage isolé p/ gainable KPD140 4 piquages Ø 250 mm | PR-IS-KPD140 | 157,00 |
| | Plénum de soufflage isolé p/ gainable KPD170 4 piquages Ø 250 mm | PR-IS-KPD170 | 157,00 |







Gaine souple isolée épaisseur 25 mm

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | Gaine souple isolée phonique M0/M1 Ø 160 Lg 10 ml | GAIN.E.D160 | 55,00 |
| | Gaine souple isolée phonique M0/M1 Ø 200 Lg 10 ml | GAIN.E.D200 | 65,00 |
| | Gaine souple isolée phonique M0/M1 Ø 250 Lg 10 ml | GAIN.E.D250 | 80,00 |




Scotch

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|-------------|--------------------|
|  | Scotch isolant noir Largeur 50 mm Long.10M | 50975 | 6,80 |
|  | Scotch Adhésif isolant blanc Largeur 50 mm Long. 10M | 50974 | 6,80 |
|  | Scotch aluminium Largeur 50 mm Long. 50M | R00844 | 9,80 |

Accessoires aérauliques galvanisés

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|---|----------------|--------------------|
|  | Culotte galvanisée Y en Ø 160 | CULOTTE-D160 | 30,00 |
| | Culotte galvanisée Y en Ø 200 | CULOTTE-D200 | 35,00 |
| | Culotte galvanisée Y en Ø 250 | CULOTTE-D250 | 48,00 |
|  | Réduction galvanisée conique 200/160 mâle/mâle | REDUC.200X160 | 11,00 |
| | Réduction galvanisée conique 250/200 mâle/mâle | REDUC.250X200 | 12,00 |
|  | Bouchon galvanisé en Ø 160 | BOUCHON-D160 | 4,00 |
| | Bouchon galvanisé en Ø 200 | BOUCHON-D200 | 5,00 |
| | Bouchon galvanisé en Ø 250 | BOUCHON-D250 | 6,00 |
|  | Registre galvanisé Ø 160 | REGISTRE160 | 19,00 |
| | Registre galvanisé Ø 200 | REGISTRE200 | 22,00 |
| | Registre galvanisé Ø 250 | REGISTRE250 | 27,00 |
|  | Manchon galvanisé femelle/femelle Ø 160 | RF-160 | 2,40 |
| | Manchon galvanisé femelle/femelle Ø 200 | RF-200 | 2,70 |
| | Manchon galvanisé femelle/femelle Ø 250 | RF-250 | 2,80 |
|  | Registre galvanisé motorisé Ø 160 | REC.MOTOR.160 | 112,00 |
| | Registre galvanisé motorisé Ø 200 | REGISTRE.M1225 | 120,00 |

Câble électrique



| | <u>DESIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|--------------|--------------------|
|  | Câble blindé LYCY 2x0.75 mm ² avec tresse métallique - Couronne 100m | LIYCY2X0.75 | 115,00 |
| | Câble blindé LYCY 3x1 mm ² avec tresse métallique - Couronne 100m | LIYCY3X1 | 157,00 |
|  | Câble télécommande blanc H05 VV-F 2x0.75 - L 100m | HO5VVF2X0.75 | 47,50 |
|  | Câble électrique RO2V 3G 1.5 mm ² Couronne de 100m | RO2V3G1.5 | 102,50 |
| | Câble électrique RO2V 3G 2.5 mm ² Couronne de 100m | RO2V3G2.5 | 152,50 |
| | Câble électrique RO2V 4G 1.5 mm ² Couronne de 100m | RO2V4G1.5 | 137,50 |
| | Câble électrique RO2V 4G 2.5 mm ² Couronne de 50m | RO2V4G2.5 | 100,00 |
| | Câble électrique RO2V 5G 2.5 mm ² Couronne de 50m | RO2V5G2.5 | 127,50 |
| | Câble électrique RO2V 3G 6 mm ² La couronne de 50m | RO2V3G6 | 187,50 |

DISJONCTEURS

Disjoncteurs & divers **YESSS**

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|---|-------------|--------------------|
|  | Disjoncteur mono 10a ph/n 4.5 ka courbe C | YES-DI1410 | 17,00 |
| | Disjoncteur mono 16a ph/n 4.5 ka courbe C | YES-DI1416 | 17,00 |
| | Disjoncteur mono 20a ph/n 4.5 ka courbe C | YES-DI1420 | 17,00 |
| | Disjoncteur mono 25a ph/n 4.5 ka courbe C | YES-DI1425 | 17,00 |
| | Disjoncteur mono 32a ph/n 4.5 ka courbe C | YES-DI1432 | 18,00 |
|  | Disjoncteur tétra 10a 4p 6ka courbe C | YES-DI4610C | 120,00 |
| | Disjoncteur tétra 16a 4p 6ka courbe C | YES-DI4616C | 120,00 |
| | Disjoncteur tétra 20a 4p 6ka courbe C | YES-DI4620C | 122,00 |
| | Disjoncteur tétra 25a 4p 6ka courbe C | YES-DI4625C | 137,00 |
|  | Disjoncteur mono 2p 10a courbe D 6ka | YES-GW92446 | 103,00 |
| | Disjoncteur mono 2p 16a courbe D 6ka | YES-GW92447 | 103,00 |
| | Disjoncteur mono 2p 20a courbe D 6 ka | YES-GW92448 | 103,00 |
| | Disjoncteur mono 2p 25a courbe D 6ka | YES-GW92449 | 103,00 |
| | Disjoncteur mono 2p 32a courbe D 6 ka | YES-GW92450 | 107,00 |
|  | Disjoncteur tétra 4p 10a courbe D 6ka | YES-GW92486 | 198,00 |
| | Disjoncteur tétra 4p 16a courbe D 6ka | YES-GW92487 | 198,00 |
| | Disjoncteur tétra 4p 20a courbe D 6ka | YES-GW92488 | 198,00 |
| | Disjoncteur tétra 4p 25a courbe D 6ka | YES-GW92489 | 206,00 |
|  | Inter-diff mono 40a 30 ma 2p | YES-ID2040 | 80,00 |
| | Inter-diff mono 63a 30ma 2p | YES-ID2063 | 120,00 |
| | Inter-diff tétra 40a 4p 30ma | YES-ID4040 | 146,00 |
| | Inter-diff tétra 63a 4p 30 ma | YES-ID4063 | 216,00 |
|  | Tableau répartition mod.1r 13 mod | YES-TAB113 | 44,00 |
| | Tableau répartition mod.2r 26 mod | YES-TAB213 | 59,00 |

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|---|--|-------------|--------------------|
|  | TETE THERMOSTATIQUE UNI XH BLANC VT=0.21 | 1011365 | 18,00 |
| | TETE THERMOSTATIQUE UNI LH VT=0.38 | 1011465 | 18,00 |
|  | POIGNEE DE REGLAGE MANUEL | 1012565 | 4,80 |
|  | TETE THERMOSTATIQUE DE CHANTIER VINDO TH | 1013066 | 13,50 |
|  | RACCORD MULTIFLEX ORIENTABLE 1/2 X 3/4 | 1015781 | 39,50 |
|  | RACCORD MULTIFLEX F 1/2 X 3/4 DROIT | 1015883 | 18,60 |
|  | RACCORD MULTIFLEX F 1/2 X 3/4 EQUERRE | 1015884 | 18,60 |
|  | CACHE DESIGN MULTIFLEX DROIT ET EQUERRE | 1015896 | 5,30 |
|  | JEU DE RACCORD PER 3/4 16X1.5 | 1016882 | 10,50 |
|  | COUDE DE REGLAGE DN 15 COMBI 2 1091062 | 1091062 | 10,50 |
|  | TE DE REGLAGE OVENTROP COMBI.2 DN15 | 1091162 | 10,50 |
| | ROBINET DE REGLAGE AV 6 EQUERRE DN15 | 1183764 | 18,00 |
|  | ROBINET DROIT AV6 DN 15 | 1183864 | 18,00 |

| | <u>DÉSIGNATION</u> | <u>CODE</u> | <u>P.PUBLIC HT</u> |
|--|--|-------------|--------------------|
|  | MULTIBLOCK T DROIT 1/2 X 3/4 | 1184083 | 44,50 |
| | MULTIBLOCK EQUERRE 1/2 X 3/4 | 1184084 | 44,50 |
|  | CACHE POUR MULTIBOCK T REF.118 40 13/23 | 1184095 | 6,50 |
| | CACHE POUR MULTIBOCK REF.118 40 14/24 | 1184096 | 6,50 |

SERVICES

Tarif prestation

Demande de mise en service

Demande d'intervention technique

Prestations pour Résidentiel (mono/multi) et Commercial (mono/twin)

| CODE | DÉSIGNATION | PRIX NETS €/HT |
|--------|---|----------------|
| MES1-7 | Assistance mise en service Monosplit ≤ 7KW | 235.00 |
| MES2 | Assistance mise en service Multisplit 2 voies | 275.00 |
| MES3 | Assistance mise en service Multisplit 3 voies | 325.00 |
| MES4 | Assistance mise en service Multisplit 4 voies | 365.00 |
| MES5 | Assistance mise en service Multisplit 5 voies | 405.00 |
| MES1+7 | Assistance mise en service Monosplit ≥ 7KW | 295.00 |
| MESTW | Assistance mise en service Twin Split | 330.00 |
| MESDUD | Plus-value pour réalisation dudgeon (par circuit) | 30.00 |

Prestations pour Gainable/PAC

| CODE | DÉSIGNATION | PRIX NETS €/HT |
|--------|---|----------------|
| MESG | Assistance mise en service gainable et réglage aéraulique | 375.00 |
| MESPAC | Assistance mise en service PAC : AUER-SAMSUNG-DAIKIN | 380.00 |

Prestations pour DRV

| CODE | DÉSIGNATION | PRIX NETS €/HT |
|---------|--|----------------|
| MESDRVM | Assistance mise en service mini DRV 2 tubes (≤5CV) | 350.00 |
| MESDRV2 | Assistance mise en service DRV 2 tubes | 450.00 |
| MESDRV3 | Assistance mise en service DRV 3 tubes | 550.00 |
| MESKCC | Assistance mise en service commande centrale | 250.00 |

Extension de garantie : 1 an main d'œuvre et déplacement *

| CODE | DÉSIGNATION | PRIX NETS €/HT |
|----------|---|----------------|
| GA1MO-7 | Extension garantie 1 an Main œuvre (par UE) Mono≤7KW | 150.00 |
| GA1MO | Extension garantie 1 an Main œuvre (par UE) mono/multi/twin | 200.00 |
| GA1MOPAC | Extension garantie 1 an Main œuvre (par UE) PAC | 300.00 |
| GA1MODRV | Extension garantie 1 an Main œuvre (par UE) DRV | 450.00 |

*** sur les départements 16,17,87,19,23,24,47,33,82,40.**

Prestations Diverses

| CODE | DÉSIGNATION | PRIX NETS €/HT |
|------|---|----------------|
| MO | Frais de prestation en main d'œuvre horaire | 65.00 |
| KM | Frais de déplacement du kilomètre allé | 1.50 |

DEMANDE DE MISE EN SERVICE

Afin de vous apporter une réponse rapide, veuillez nous renvoyer ce document avec les informations dûment complétées.

- Demandeur (nom et adresse de la société) :
- Date :

-
- Matériel à mettre en service :

-
- Nom du chantier :
 - N° commande client :

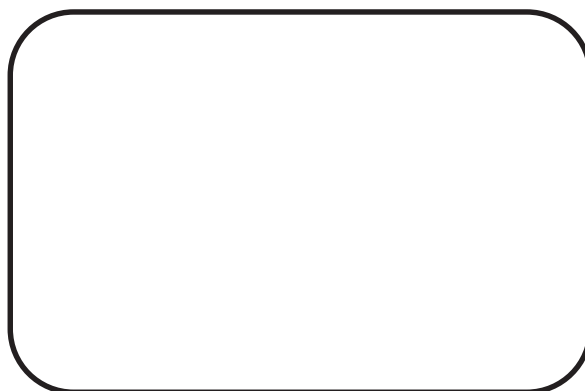
- Adresse complète du chantier :

- Nom et numéro du technicien ou chargé d'affaire qui sera présent sur site (obligatoire) :

-
- Observations :

- Date de mise en service souhaitée :
Nous respecterons la date de votre choix, selon nos possibilités

Cachet de l'installateur



DEMANDE D'INTERVENTION

Afin de vous apporter une réponse rapide, veuillez nous renvoyer ce document avec les informations dûment complétées.

- Demandeur (nom et adresse de la société) : ➤ Date :

-
- Matériel à dépanner + N° de série + date de mise en service

-
- Descriptif de la panne :

- Avez-vous effectué une commande pour les pièces à changer ?

-
- Adresse complète du chantier :

- Nom et numéro du technicien qui sera présent sur site :

- Date d'intervention souhaitée :
Nous respecterons la date de votre choix, selon nos possibilités

Cachet de l'installateur

