

| Description | | | | Px € | |
|------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | HT | TTC |
| Gaine Blindée | ICT16 | 100 m | | 140,63 | 168,19 |
| | ICT20 | | | 150,64 | 180,17 |
| | ICT25 | | | 259,37 | 310,21 |
| Gaine Blindée Préfilée | ICT16 | 100 m | 3G1.5 | 225,26 | 269,41 |
| | ICT 20 | | 3G2.5 | 266,18 | 318,35 |

Gaine Flex-a-ray

Excellente atténuation du champ électrique. Gaine de type ICTA conforme à la norme européenne EN50086-2-2.

Sa technologie multicouche : une en matériau composite électriquement conducteur, confère des propriétés de blindage des r

Un accessoire permet de réaliser la connexion à la terre de cette couche conductrice.

Facilité de mise en oeuvre. Elle est disponible dns les 3 diamètres couramment utilisés : 16, 20 et 25 mm.

| | | | | | |
|------------|---------------------|--------|--|-------|-------|
| Fil Blindé | 1.5 mm ² | Noir | | 50,20 | 60,04 |
| | | Orange | | 45,40 | 54,30 |
| | | Rouge | | 49,45 | 59,14 |
| | 2.5mm ² | Noir | | 68,98 | 82,50 |
| | | Rouge | | 71,86 | 85,94 |

Le blindage des fils et câbles électriques permet d'annuler l'émission de champs électriques sur toute la longueur des circuits.

Le fil est en quelque sorte enfermé dans une cage de faraday. On peut utiliser soit le câble blindé soit le fil blindé.

Dans ce dernier cas, seul(s) le ou les fil(s) de phase nécessitent un blindage. Le neutre n'a pas besoin d'être blindé.

| | | |
|----------------------------|------|------|
| Forfait coupe fils blindés | 5,00 | 5,98 |
|----------------------------|------|------|

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| Dénude fil blindé | 16,05 | 19,20 |
|-------------------|-------|-------|

| | | | | | |
|-------------|-----------------|-------|-------|------|------|
| Boîtiers Rd | Cloisons Sèches | 65-40 | unité | 4,53 | 5,42 |
| | | 65-50 | unité | 3,92 | 4,69 |
| | Maçonnerie | 65-40 | unité | 3,96 | 4,74 |

Les boîtiers et boîtes de dérivation faradisés (blindés) complètent les protections des gaines ou des fils et câbles blindés.

Recommandés dans les espaces sensibles (chambres en particulier) et dans les cloisons en bois.

Ils sont recouverts d'une couche conductrice permettant de réduire l'émission des champs électromagnétiques dus à l'installatio

| | | | | | |
|------------------|----|--|-------|--------|--------|
| Clips de liaison | 16 | | 100 p | 112,63 | 134,71 |
| | 20 | | 100 p | 145,00 | 173,42 |
| | 25 | | 100 p | 140,25 | 167,74 |

| | | | | | |
|--------------|--------|------------------|--|--------|--------|
| Interrupteur | AC NA7 | Conso: <0.9-1,4W | | 151,78 | 181,53 |
|--------------|--------|------------------|--|--------|--------|

TOILETTES SECHES

Tarifs public 2012

(La Maison de l'Ecologie)

| | Description | Px unitaire € | |
|---------------------|--|---------------|--------|
| | | HT | TTC |
| Villa 9000 Separett | Toilette sèche 230 V (avec siège enfant) - livré avec 3 seaux et sacs poubelles. | 694,68 | 830,84 |
| Privy | Toilette sèche Separett pour jardin | 122,91 | 147,00 |
| Rescue | Toilette sèche pour camping | 108,66 | 129,96 |
| Tuyau | Tuyau blanc de 2 m diamètre 75 mm avec 2 colliers de fixation - pour aération | 25,70 | 30,74 |