

Comment barricader un coffret compteur à moindre frais. Une seule condition : il faut impérativement avoir accès à l'autre côté du coffret compteur. (Côté privé)

Forer un trou diamètre 6 mm (mèche béton) en partant de l'intérieur du coffret de chaque côté de la planche supportant le compteur. Vérifier, avant de forer, la présence éventuelle de câbles électriques.



Figure 1. Vue intérieure de la porte du coffret compteur. De chaque côté de la porte il y a deux pans inclinés. Sur chacun de ces pans boulonner et coller une cornière métallique (en vente dans les magasins de bricolage), dans ce cas elles sont blanches. On voit l'ombre de celle de droite que je tiens en main.



Figure 2 Partie collage de la cornière après forage des trous pour les boulons (de poêlier) de diamètre 5 mm Les cornières renforcent la porte une fois boulonné et la colle sèche.



Figure 3 Face avant de la porte. Une fois les cornières collées. Tout ce qu'on voit c'est la rangée des boulons. Et c'est tout ce qui dépassera (si on peut dire) côté voie publique.



Figure 4 Côté intérieur de la porte avec les deux cornières boulonnées et collées, et mise en place d'un regard pour voir les chiffres en cas de compteur mécanique. Regard constitué d'un plexiglas transparent collé sur la porte côté intérieur.



Figure 5 Dans la cornière côté serrure placer un mousqueton dans lequel on glisse le câble acier (plastifié diamètre 4 mm) Ce câble doit être plastifié pour des raisons de sécurité électriques Il passe très près des fils EDF derrière le panneau en bois.



Figure 6 Dans la cornière côté charnière juste glisser le câble dans un trou à mi-hauteur



Figure 7 Vu de l'arrière du coffret une fois le travail terminé : en fait à l'intérieur de l'armoire , forer de chaque côté du panneau en bois (support du compteur) un trou de 6 mm de diamètre. Dans ces trous faire passer le câble acier (diamètre 4 mm plastifié) et à l'arrière du coffret faire un œillet de chaque côté du câble et mettre un cadenas.

Une fois le cadenas ouvert la porte s'ouvre de 20 cm environ. Pour une ouverture totale il faut défaire le mousqueton (fig. 5) et en sortir le câble. Ne pas oublier de le remettre en refermant le coffret.

Ce cadenas se trouvant côté privé il y a violation de domicile et destruction de matériel si EDF le fracture. Alors que si le cadenas se trouve côté voie publique EEDF est moins en tort en détruisant un cadenas qui n'a rien à faire sur la voie publique.



Figure 8 Vue face avant une fois le travail terminé / Rien ne dépasse

F