

Éteignez les panneaux publicitaires JC.Decaux: le mode d'emploi.

Retrouvez ce document à l'adresse suivante: <http://www.freewebs.com/panneaux>

<p>Riverain? Éteignez ces panneaux qui vous empêchent de dormir.</p>	<p>Anti-bourrage de crane? Sans lumière et sans défilement, c'est moins agressif.</p>	<p>Légaliste? Ne dégradez rien, ne volez rien, ce serait illégal.</p>	<p>Pas bricoleur? Alors demandez à Decaux l'arrêt la nuit des panneaux gênants, au 06.61.30.25.22 !</p>
---	--	--	--

Éteindre le compteur EDF

Beaucoup de panneaux, petits (1,2x1,6m) ou grands (4x3m), le plus souvent un peu anciens, ont un boîtier EDF accessible à l'extérieur.

1) localiser le boîtier: il peut être juste à côté du panneau (à gauche sur la photo →), parfois contre un mur voisin, rarement à plus de 5m:



← 2) ouvrir le boîtier. Certains ont une fente allongée et s'ouvrent avec un gros tournevis plat ou une clef de serrure standard, mais la majorité ont une serrure triangulaire qui s'ouvre facilement avec une simple clé d'électricien à bout coudé:



3) à l'intérieur, éteindre le disjoncteur en enfonçant le poussoir rouge (photo →) ou en basculant le levier sur « 0 », selon le type. Vérifier que le panneau s'éteint bien (si ce n'est pas le cas, vous vous êtes trompé de cible, alors rallumez immédiatement et rentrez honteusement chez vous!). Refermez bien le boîtier, c'est fini.

Quelques anciens panneaux: ouvrir le socle

Certaines « sucettes » d'un ancien modèle ont des disjoncteurs cachés dans le gros socle circulaire. Attention, il s'agit généralement de panneaux dont le sommet du socle porte 2 boutons avec 2 flèches (voir image ci-contre), tandis que d'autres panneaux, sans ces boutons, n'ont rien dans le socle.



Le socle s'ouvre par moitié: deux trous ronds, en-haut des flancs, contiennent chacun une vis que l'on dévisse avec une clé Allen (= tige hexagonale) de 4 mm, mais avec un bon manche: les vis sont serrées très fort.

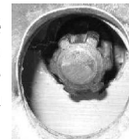


On voit alors les petits disjoncteurs (parfois le défilement est d'un côté et la lumière du côté opposé!) qu'il est facile d'éteindre. Il y a aussi parfois une boîte porte-fusible qu'il suffit d'ouvrir pour tout déconnecter. Bien évidemment sans retirer ces fusibles, car il s'agirait d'un vol.

Ancien modèle: ouvrir le panneau

Pour les « sucettes » de l'ancien modèle (à socle rond), si on ne trouve aucun boîtier EDF extérieur et si le socle ne contient pas de disjoncteurs, il suffit d'éteindre les disjoncteurs qui sont à l'intérieur du panneau lui-même.

Pour chaque face, il y a un trou rond en-dessous (du côté droit, voir photo), avec une vis à 6 proéminences à l'intérieur qu'il faut tourner d'environ 45° vers la droite pour ouvrir le panneau. Attention il faut tirer bien au centre du panneau.



Pour tourner cette vis, 2 possibilités: soit avec une pince à bout coudé, mais c'est relativement difficile (photo →), soit avec une simple clé à pipe hexagonale de 13 mm, ce type de clé est très courant et là c'est très facile à ouvrir (← photo). Cette banale clé de 13 vous permettra aussi d'ouvrir les panneaux 4x3m: tout est identique, mais cette fois-ci en hauteur.



Pour accéder aux disjoncteurs sans rien détériorer, il faut ouvrir le côté où l'affiche est fixe. Ouvrir le panneau, puis soulever l'affiche fixe et son panneau diffusant. À l'intérieur, sur un côté, on trouve plusieurs disjoncteurs, qui s'éteignent d'une pichenette (voir photo →).



Remarquons au passage le **modem GSM** (il contient une carte Bouygues Télécom et est relié à une antenne): cet engin qui, malgré son prix, est **intégré dans chaque panneau JC.Decaux**, permet au publicitaire de connaître par SMS le moindre incident (ouverture du panneau, arrêt des moteurs, etc...). L'annonceur peut alors intervenir rapidement, sauf le week-end, à condition que ce genre d'incident soit rare. Ils peuvent même se mettre en embuscade en cas d'incidents à horaires fixes. Voir la photo du modem GSM ci-dessous:



Nouveau modèle: ouvrir le panneau

Les « sucettes » JC.Decaux plus récentes ont une structure très plate, avec une grande ouverture ronde dans le socle. Pour celles-ci, s'il n'y a pas de boîtier EDF accessible à l'extérieur, la seule méthode pour les arrêter est d'ouvrir le panneau.

Pour l'ouverture de chaque côté, il y a une vis au fond d'un trou sur le flanc du panneau: c'est une vis hexagonale creuse avec une tige au centre (photo ci-contre): vacherie car il est presque impossible de trouver l'outil conçu pour ce type de vis.



Heureusement, on s'en sort avec un simple tournevis plat, avec une lame de 5mm de large et 1mm d'épaisseur (probablement dans les 5,5mm de large si la lame du tournevis est plus pointue que cela).



La méthode (ci-dessus): glisser le tournevis dans la vis, entre la tige et les pans hexagonaux. Une légère rotation permet de déverrouiller la plaque vitrée, qu'il suffit alors de tirer pour ouvrir le panneau: photo du résultat à droite.

Il faut ensuite soulever délicatement l'affiche et le verre blanc diffusant qui est dessous. Attention: ce verre est suspendu à une charnière qui se déboîte facilement.

Comme pour l'ancien modèle de panneaux, on trouve tout plein de petits disjoncteurs à l'intérieur, à gauche et à droite. Ils s'éteignent en manoeuvrant les leviers vers le bas (voir ci-contre).



Il reste ensuite à refermer le panneau. Hélas, notre laboratoire n'a pas trouvé de technique idéale pour cela. La seule solution que nous pouvons vous proposer pour éviter que le panneau ne reste ouvert est l'utilisation d'un bon ruban adhésif: solution efficace à défaut d'être très esthétique (voir ci-contre).