

**N° bulletin :** BTA 2014-004

**Date d'émission :** 2014-05-22

**Référence :**

**Dernière révision :**

**Sujet :** Procédure de fermeture de l'alimentation d'une antenne de télécommunication sans fils d'un tiers

Le but de cette procédure est d'assurer un accès sécuritaire aux installations électriques sur un poteau comportant de l'équipement de télécommunication sans fils. Pour ce faire, il a été demandé aux propriétaires des antennes de télécommunication de munir leurs installations d'une boîte de sectionnement afin de permettre une coupure efficace et sécuritaire des ondes émises par l'antenne, incluant la source auxiliaire, durant la période des travaux.



figure 1

Par respect auprès de ces fournisseurs de services en télécommunication, lorsqu'il est jugé nécessaire de procéder à la coupure de l'alimentation de l'antenne pour travailler à proximité, préalablement, et lorsqu'un numéro de téléphone est clairement visible sur le boîtier, un appel doit être fait pour demander la mise hors tension à distance de leur appareil. Le travailleur peut alors actionner manuellement l'interrupteur au boîtier (voir fig. 1) et ainsi s'assurer que l'appareil ne sera pas remis accidentellement en fonction à distance. À la fin des travaux, communiquer de nouveau avec le propriétaire de l'équipement, et simplement remettre l'alimentation sous tension de l'appareil.

<p><i>Préparé par :</i> _____ <i>Laure Vauzelle, ing.</i></p>	<p><i>Date :</i> 2014-05-22</p>
<p><i>Approuvé par :</i> _____ <i>Michelle Otis, ing.</i> Chef – Encadrement, structure &amp; automatisme Stratégie et encadrement du réseau Dir. Encadrement réseau et planification, VPRD</p>	<p><i>Date :</i> 2014-05-22</p>