RESU LE 22 JUIN 2017



Délégation régionale Bienne Dr. Schneiderstrasse 16



A-PRIORITY 80017107/4500

Stromabschaltung

Commune Municipale Secrétariat 2538 Romont BE CH-2560 Nidau
Tél. 0844 121 113

Téléfax 058 477 24 22

BKW Energie SA

biel@bkw.ch www.bkw.ch

Nidau, le 20 juin 2017

Annonce de coupure de courant pour:

Chemin du Bambois 11, 2538 Romont BE, réservoir
Route Principale 1, 2538 Romont BE, école
Chemin des Charbonnières 3, 2538 Romont BE, Station pompage
Route Principale 1, 2538 Romont BE, Secrétariat Municipal 1er étage ouest - Bureau communal
route de Vauffelin 6, 2538 Romont BE, hangar des Pompes
chemin de la Fontaine 2+4, 2538 Romont BE, Locale
Village, 2538 Romont BE, éclairage public

Chère cliente, cher client

Afin de continuer à vous garantir un approvisionnement en électricité optimal, nous effectuons des travaux d'extension et de maintenance sur nos installations. Pour des raisons de sécurité, nous devons procéder à une interruption de courant temporaire à la date suivante:

Vendredi, 30.06.2017, de 13:15 - 17:00

Travaux sur les installations électriques

Nous mettons tout en oeuvre pour respecter les horaires indiqués; des événements indépendants de notre volonté (conditions météorologiques, p. ex.) peuvent cependant ralentir les travaux et avoir une incidence sur le moment et la durée de la coupure d'électricité.

Pour votre sécurité

Si vous devez absolument effectuer des travaux électriques pendant la coupure de courant (installation d'une lampe p. ex.), respectez impérativement les mêmes règles de sécurité que d'habitude!

Recommandations

- Planifiez / programmez l'utilisation du four, du lave-linge, etc. et les travaux à l'ordinateur de manière à ce qu'ils soient terminés avant la coupure de courant.
- Débranchez les appareils sensibles (ordinateur, serveur, téléphone, fax, électronique de loisirs, etc.) avant la coupure de courant et rebranchez-les uniquement une fois le courant rétabli.
- Sur les équipements dotés d'une horloge intégrée, vérifiez le réglage de l'heure une fois le courant rétabli.

Si vous possédez une installation destinée à injecter du courant sur le réseau (photovoltaïque, etc.), celle-ci se déconnectera automatiquement du réseau. Veuillez donc la contrôler une fois le courant rétabli.

Nous vous remercions de votre compréhension.