

POUR AFFICHAGE

COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX

Commune de : PRESSINS

Pour répondre aux besoins de sa clientèle, Enedis a prévu de réaliser sur le réseau de distribution des travaux qui entraîneront une ou plusieurs coupures d'électricité.

Pour protéger au mieux vos appareils sensibles, nous vous recommandons de les débrancher avant l'heure de début de coupure indiquée, et de ne les rebrancher qu'une fois le courant rétabli.

Pendant la coupure pour suivre son évolution et connaître l'heure approximative de rétablissement du courant, vous pouvez consulter notre site enedis.fr en flashant le QR CODE en bas de page.

Toutefois l'alimentation pourra être rétablie à tout moment avant la fin de la plage indiquée.

Horaires des coupures :

jeudi 8 août 2024
de 09h00 à 11h30

Quartiers ou lieux-dits :

345, 355 chemin DE FALLAMIEUX LE HAUT

5 place DE L ANCIEN BOSQUET

105, 115 chemin DE LA CORNA

45, 75, 145, 155, 215, 150, 250, 310, 480 impasse LES RIVOIRES

245, 265, 250, 270 chemin DU MOLLARD

2385, 2605, 2635, 2755, 2765, 2815, 2835, 2875, 2885, 2935, 2945, 2450, 2800, 2810, 2830, 2840, 2860, 3320, 3520
ROUTE DU VILLAGE

35, 20 impasse DU PETIT BOIS

20 chemin DE PLAN CHAMP

FALLAMIEUX

235 LE BLETENAY

155, 235, 265, 295, 425, 445, 455, 485, 495, 575, 595, 615 chemin DE BLETENAY

115, 145 impasse DES EPINETTES

155 chemin DE COMBE NOIRE

75 chemin DU PRE PUGIER

95, 80, 110, 120 chemin DU CARRIOT

265, 525, 595, 795, 1005, 1095, 1145, 350, 630, 720, 730, 820, 890, 900, 910, 920, 1020, 1060, 1070, 1080, 1100, 1300

ROUTE DE RECUFORT

ROUTE DE FALLAMIEUX

740, 790 ROUTE DES PLAGNES

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

