

## POUR AFFICHAGE

### COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX

Commune de : VAL DES VIGNES

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](http://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 :

mardi 10 février 2026  
de 09h30 à 10h45

Quartiers ou lieux-dits :

LES EGRETAUDS  
LE CHIRON  
1 La Saillandrie Péreuil  
12 au 14 rue DE LA VIMIERE  
22 chemin DES FAURELLES  
CHEZ MENOT  
LES VIAUDRIES  
9 chemin MAILLOUX  
LD COMBE  
N1 chemin DU LOGIS  
CHEZ MAMAIN  
8 chemin DES COUDRES  
rue DU ROC  
5 LES GRANDS GUERINAUDS  
POMMERET  
CHEZ AUDEBERT  
14 DE MONTSEGER  
8 LA CAILLERE  
rue DU 19 MARS 1962  
GRAVRIT  
PUYLOUP  
1 rue DU PARC

LE MAINE  
4 LES PETITS HAYS  
11, 12 rue D AUBEVILLE  
1 CHEZ PENOT  
2 Chemin des Cerisiers  
PUYMAILLOUX  
LES AGRIERS  
BEL AIR  
LE MENOT  
2 LA FONT  
1 ROCHERON  
N9 RUINE  
LA SAILLANDERIE  
LES FAURELLES  
16 LA MARGUERIE  
rue DES GUERINELLES  
10 au 12 MONTSEGER  
CHEZ GUIMBERTEAU  
5 LES BOIS CHADENNES  
CHEZ BITON  
LA COMBE DU BOIS  
6 LE BOURG  
5 LE PETIT GROLET

*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.*

