

**POUR AFFICHAGE****COUPURES DE COURANT  
POUR TRAVAUX**

Commune de : SARE

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](https://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 :

vendredi 11 octobre 2024  
de 14h45 à 17h00

Quartiers ou lieux-dits :  
ROUTE DE LA PLATRIERE  
COL DE ST IGNACE  
230 AGERREKO BIDEA  
COL ST IGNACE  
ROUTE DU COL DE SAINT IGNACE

*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.*



**POUR AFFICHAGE**

**COUPURES DE COURANT  
POUR TRAVAUX**

Commune de : SARE

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](https://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 :

vendredi 11 octobre 2024  
de 14h00 à 15h45

Quartiers ou lieux-dits :  
chemin IHARTZEBEHAREKO BORDA  
COL DE ST IGNACE  
SOMMET DE LA RHUNE  
ROUTE DU COL DE SAINT IGNACE

*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.*



## POUR AFFICHAGE

### COUPURES DE COURANT POUR TRAVAUX

Commune de : SARE

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 :

vendredi 11 octobre 2024

de 09h00 à 12h00

Quartiers ou lieux-dits :

QT XARBO ERREKA

825 XARBO ERREKAKO BIDEA

30, 50 GAPELUGORRIENKO BIDEA

QUARTIER LEHENBISCAY

QTLAHEMBISCAY

2, N2 QUARTIER CHARBO ERREKA

ROUTE DE LEHETCHIPIA

QT XARBO

70, 110 UHARKAKO BIDEA

QT LEHEN BISCAY

INDARTEKO BIDEXKA

QT CHARBO ERREKA

*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.*

