

POUR AFFICHAGE**COUPURE DE COURANT POUR TRAVAUX**
DATE MODIFIÉE – CET AVIS ANNULE ET
REMPLACE L'AVIS PRÉCÉDENT

Commune de : MOULIS-EN-MEDOC

Dans un précédent avis nous vous informions de la programmation d'une coupure d'électricité afin de réaliser des travaux sur le réseau électrique qui alimente une partie de la commune de MOULIS-EN-MEDOC.

A la suite d'un événement imprévu indépendant de notre volonté, nous vous informons que nous sommes contraints de reporter les travaux ainsi que la coupure associée. Nous vous prions d'accepter toutes nos excuses pour ce report et la gêne que cela pourrait occasionner.

La coupure a dû être reportée aux dates et heures indiquées ci-dessous.

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 :

mercredi 28 janvier 2026
de 08h00 à 11h30

Quartiers ou lieux-dits :

ROUTE DE CHAUX

av DE LA GIRONDE

13 au 19, 23 au 25, 51, 1941, 3033, 3183, 26, 34 au 36, 50 au 54, 62 au 64, N3, 17A ROUTE DU MAYNE

7, 16 chemin DE TERREFORT

63 ROUTE D AVENSAN

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 : MOULIS-EN-MEDOC

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 :

mercredi 28 janvier 2026
de 13h30 à 16h30

Quartiers ou lieux-dits :

chemin DU PEY DU HAURE

169 au 171, 2175, 120 au 124, 130, 140 au 144, 148 au 150, 162 av DE LA GIRONDE

5, 8 au 12 ROUTE DE LISTRAC

1 au 9, 2 ROUTE D AVENSAN

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 : MOULIS-EN-MEDOC

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 :

mardi 10 février 2026
de 13h30 à 16h30

Quartiers ou lieux-dits :

7 impasse MAU AINE

1611 ROUTE DE PETIT POUJEAUX

53, 63 au 65, 71, 58, 64, 63A, 63B ROUTE DE LA FONTAINE

13 chemin DES FONTANELLES

33, 47, 57, 65 au 69, 1651, 58 au 60, 64 au 72, 76, 3312, N11 ROUTE DE TIQUETORTE

3, 7, 13, 2, 8, 12 au 14, 18 chemin DU GARTON

1600 chemin DU PLANTEY BLANC

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**COUPURE DE COURANT POUR TRAVAUX**

DATE MODIFIÉE – CET AVIS ANNULE ET
REMPLACE L'AVIS PRÉCÉDENT

Commune de : MOULIS-EN-MEDOC

Dans un précédent avis nous vous informions de la programmation d'une coupure d'électricité afin de réaliser des travaux sur le réseau électrique qui alimente une partie de la commune de MOULIS-EN-MEDOC.

A la suite d'un événement imprévu indépendant de notre volonté, nous vous informons que nous sommes contraints de reporter les travaux ainsi que la coupure associée. Nous vous prions d'accepter toutes nos excuses pour ce report et la gêne que cela pourrait occasionner.

La coupure a dû être reportée aux dates et heures indiquées ci-dessous.

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 :

mardi 10 février 2026
de 14h30 à 17h30

Quartiers ou lieux-dits :

7 impasse MAU AINE

1611 ROUTE DE PETIT POUJEUX

53, 63 au 65, 71, 58, 64, 63A, 63B ROUTE DE LA FONTAINE

13 chemin DES FONTANELLES

33, 47, 57, 65 au 69, 1651, 58 au 60, 64 au 72, 76, 3312, N11 ROUTE DE TIQUETORTE

3, 7, 13, 2, 8, 12 au 14, 18 chemin DU GARTON

1600 chemin DU PLANTEY BLANC

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 : MOULIS-EN-MEDOC

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 :

vendredi 13 février 2026
de 10h30 à 14h30

Quartiers ou lieux-dits :

ROUTE DE CHAUX

av DE LA GIRONDE

13 au 19, 23 au 25, 51, 1941, 3033, 3183, 26, 34 au 36, 50 au 54, 62 au 64, N3, 17A ROUTE DU MAYNE

7, 16 chemin DE TERREFORT

63 ROUTE D AVENSAN

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.

