



un nouveau souffle pour nos mobilités

Flash travaux

COURNON-D'AUVERGNE - CENTRE

AVENUE JEAN MOULIN

Dans le cadre du projet InspiRe, des travaux sur les réseaux souterrains GRDF vont démarrer avenue Jean Moulin à partir du 13 août jusqu'au 3 octobre 2025*.

Ces travaux s'organiseront en 2 phases :

- **Du 13 août au 5 septembre*** : L'avenue Jean Moulin est fermée depuis le carrefour avec la rue Victor Hugo, et depuis celui avec la rue Pierre Corneille. Une déviation est mise en place via la rue Victor Hugo, le boulevard Emile Roux puis l'avenue de l'Allier.
Les accès commerces et riverains de l'avenue Jean Moulin restent possibles :
 - Depuis la rue Victor Hugo pour les commerces et résidences situés au sud de la rue Pierre Corneille,
 - Depuis l'avenue de l'Allier (double sens autorisé sur l'avenue Jean Moulin) pour les résidences situées au nord de la rue Pierre Corneille.
- **Du 5 septembre au 3 octobre*** : réouverture de l'avenue Jean Moulin. Seul l'accès depuis la rue Pierre Corneille reste fermé.

* sous réserve des aléas de chantier.

INFORMATIONS

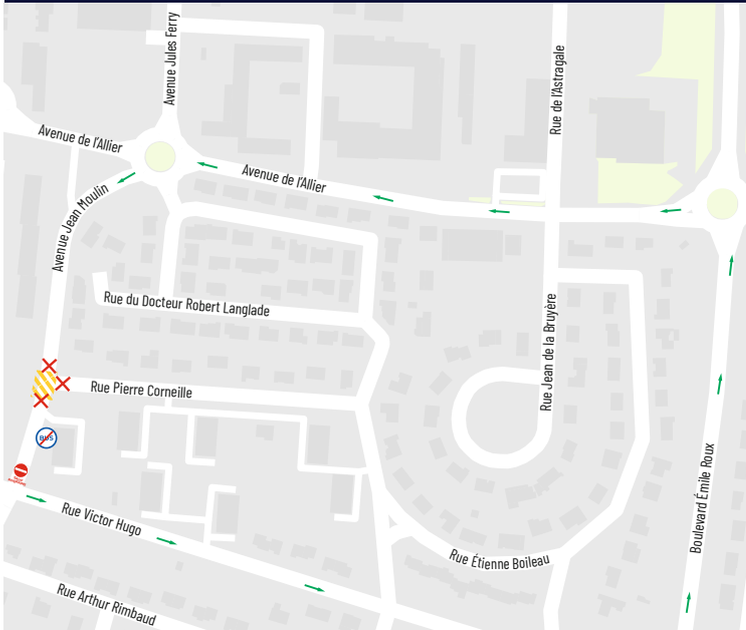
Des coupures ponctuelles de gaz sont possibles. Elles feront l'objet d'une information spécifique aux abonnés concernés.

Une déviation pour les lignes de bus est mise en place également (informations sur T2C.fr).

Des informations complémentaires seront communiquées sur le site internet InspiRe au fur et à mesure de l'avancement des travaux. L'équipe des médiateurs travaux est joignable au **06 15 76 29 41**.

Vous pouvez également poser vos questions par email : contact@inspire-clermontmetropole.fr

Carte des travaux du 13/08 au 05/09



Carte des travaux du 05/09 au 03/10



+ d'infos
sur les travaux
d'Inspire



Pendant les travaux, retrouvez
toutes les informations utiles sur
clechantier.fr



+ clermont
auvergne
métropole

SMTC
Engagé pour vos mobilités

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

ADEME
Ministère de la
Transition
Écologique

MAIRIE DE
COURNON-D'AUVERGNE

AFIT France

FRANCE
RELANC

Financé par
l'Union européenne