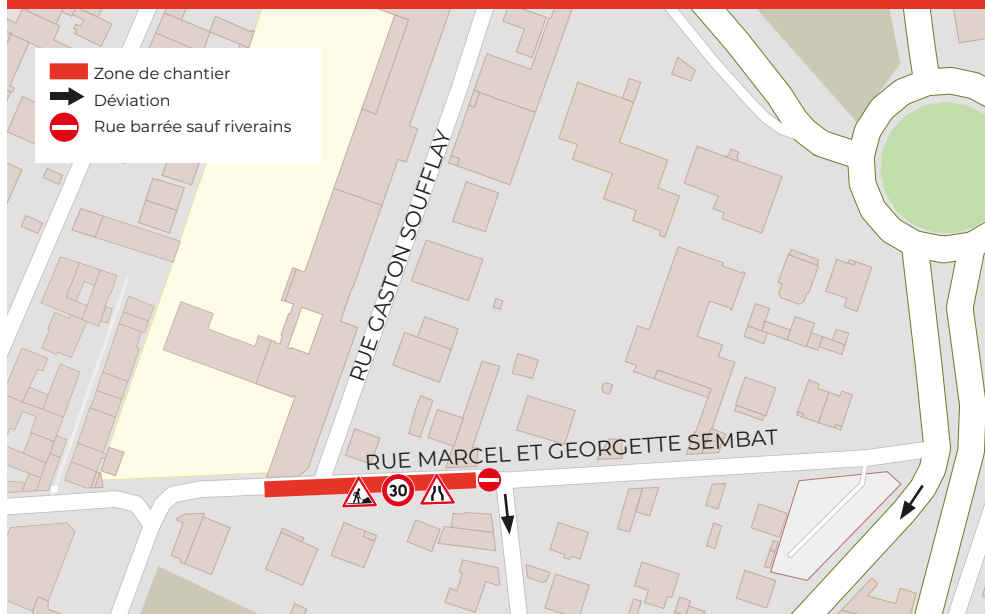


CRÉATION DU SECOND RÉSEAU DE CHALEUR DE LA VILLE DE CHAMPIGNY

Travaux sur la rue Marcel et Georgette Sembat DU 2 JANVIER AU 10 FÉVRIER 2023*

*Dates données à titre indicatif, susceptibles d'être adaptées aux réalités du terrain et aux conditions météorologiques.

EN PRÉVISION DU DÉMARRAGE DES TRAVAUX,
UNE RÉUNION D'INFORMATION POUR LES RIVERAINS SE TIENDRA
LE MERCREDI 04 JANVIER 2023 À 08H30, À L'ANGLE DE LA RUE GASTON
SOUFFLAY ET DE LA RUE MARCEL ET GEORGETTE SEMBAT



Afin de préserver au mieux votre tranquillité, les travaux auront lieu en journée, **du lundi au vendredi de 7h30 à 17h**. Des axes mis en sens unique, des réductions de voies, des suppressions de stationnement ainsi que des déviations (pour les automobilistes et piétons) seront à prévoir. Des dispositifs de limitation de la propagation du bruit seront mis en place, cependant des nuisances sonores pourraient avoir lieu durant les horaires du chantier. Nous vous présentons nos excuses pour ce désagrément.

Pour plus d'infos : www.champigny94.fr ou champigny-reseau-geothermie.fr

► N°Cristal 0 969 368 909

Numéro dédié

APPEL NON SURTAXE



CRÉATION DU SECOND RÉSEAU DE CHALEUR DE LA VILLE DE CHAMPIGNY

Travaux sur la rue Gaston Soufflay DU 6 AU 17 FÉVRIER 2023*

*Dates données à titre indicatif, susceptibles d'être adaptées aux réalités du terrain et aux conditions météorologiques.



Afin de préserver au mieux votre tranquillité, les travaux auront lieu en journée, **du lundi au vendredi de 7h30 à 17h**. Des axes mis en sens unique, des réductions de voies, des suppressions de stationnement ainsi que des déviations (pour les automobilistes et piétons) seront à prévoir. Des dispositifs de limitation de la propagation du bruit seront mis en place, cependant des nuisances sonores pourraient avoir lieu durant les horaires du chantier. Nous vous présentons nos excuses pour ce désagrément.

Pour plus d'infos : www.champigny94.fr ou champigny-reseau-geothermie.fr

 **N°Cristal** 0 969 368 909

Numéro dédié

APPEL NON SURTAXE

