



# Communiqué de presse

Lundi 23 juin 2025

## Ligne C

### Point de situation incident de Bonnefoy

### Réaction de Tisséo Ingénierie

« Vendredi 20 juin 2025, un fontis (affaissement de terrain) est survenu sous la maison située au 6 rue Massé à proximité du chantier de la future station de la Ligne C Bonnefoy suite à la réalisation du tunnel. Cet affaissement a probablement été provoqué par la présence d'une poche de sable ou d'une cavité préexistante fragilisée par le passage du tunnelier à 15 mètres en dessous.

Dès vendredi et pendant tout le week-end, les équipes de Tisséo se sont mobilisées pour accompagner les habitants, trouver des solutions de logement d'urgence et contacter les propriétaires et occupants qui ne se trouvaient pas sur place.

A noter également la forte mobilisation des agents de GrDF, du SDIS et des entreprises en charge des travaux.

Des experts géologues et du bâtiment, mandatés par l'entreprise chargée des travaux, mènent depuis samedi matin des analyses et investigations qui permettront de confirmer dans les jours qui viennent les origines du sinistre et de prendre les dispositions nécessaires pour rétablir la situation.

Aujourd'hui, la situation est la suivante :

- 3 bâtiments situés rue Louis Massé sont directement impactés par l'incident,
- 5 bâtiments supplémentaires situés rue Louis Massé et Béteille ont été évacués par mesure de sécurité,
- Une vingtaine de personnes sont relogées et prises en charge par Tisséo,
- Le périmètre entre les 4 et 8 rue Massé est également interdit à la circulation piétonne et automobile.

Le secteur concerné par l'incident fait l'objet d'une surveillance attentive depuis le début du mois d'avril 2025, notamment avec l'installation de capteurs.

A ce jour, plus de 5 km de tunnel ont été creusés. Au vu de cet incident, même si les mesures mises en place à ce jour vont bien au-delà de ce qui habituellement prévu pour ce type d'opération, Tisséo a décidé de renforcer les investigations préventives quand les tunneliers creusent dans des sols présentant des caractéristiques particulières.

Le dispositif de surveillance est lui aussi renforcé. Au-delà des capteurs de surveillance du bâti, toute apparition de désordre évolutif fera l'objet d'investigations supplémentaires (sondages géologiques) pour ausculter le sol.

Les équipes de Tisséo et les entreprises mobilisent l'ensemble des outils de surveillance, d'investigation et les expertises techniques pour permettre la caractérisation des sols traversés par les tunneliers et ainsi assurer la sécurité des riverains.

En complément, les médiateurs de Tisséo restent mobilisés auprès des riverains pour assurer l'information et une écoute personnalisée ».

#### Contacts Presse :

Marie Adeline Etienne – 06 86 59 71 31 – marie-adeline.etienne@tisseo.fr  
Alexandra Philippoff – 07 76 70 16 73 – alexandra.philippoff@tisseo.fr