

Incident métro ligne A du 18 juin 2013

L'orage exceptionnel survenu hier vers 18h 30 à Toulouse a causé un incident à la station Bagatelle.

Déroulé des faits :

Après son passage dans la zone découverte du viaduc entre Mirail Université et Bagatelle sous l'orage de grêle, une première rame s'est arrêtée en décalage avec les portes palières de la station Bagatelle et s'est retrouvée immobilisée portes fermées.

Au même moment dans la même zone découverte, la rame suivante prise sous l'orage de grêle au cours de son freinage a subi une perte d'adhérence sur quelques mètres. Elle n'a pas eu assez de distance en tunnel pour s'immobiliser avant de heurter la première rame arrêtée en station.

Le choc s'est effectué à 18h 33 à petite vitesse et a fortement impressionné les voyageurs des deux rames qui ont rapidement évacué les rames et la station.

⇒ ***Voir schéma en page suivante***

Au total, une seule victime est à déplorer avec une entorse au pied mais de nombreux voyageurs ont subi personnellement les effets du choc.

Tisséo exprime officiellement toutes ses excuses pour le traumatisme vécu par les usagers des deux rames à cette occasion.

Analyse de l'incident :

Depuis hier après-midi, tout a été mis en œuvre pour comprendre la cause de l'incident et garantir une reprise de service en toute sécurité.

Toutes les causes techniques ont été écartées une à une, les automatismes du métro et les procédures d'exploitation ayant bien fonctionné.

Seule l'explication de la perte d'adhérence a été retenue. Elle est due aux précipitations exceptionnelles de pluie et de grêle qui se sont abattues sur les voies de la zone découverte en viaduc.

Il s'agit d'un phénomène de glissement déclenché par des conditions extrêmes de précipitations particulièrement fortes.

Compte tenu de cette analyse, une reprise du trafic est prévue pour 17h ce jour.

Les mesures conservatoires avant une enquête plus détaillée, consisteront en des réductions systématiques du nombre de rames en ligne en cas de prévision de gros orages (type alerte orange) par les organismes agréés.

Tisséo ne manquera pas de vous tenir informés des résultats détaillés de l'expertise engagée suite à cet incident.



Contact Presse

Michèle Guallar

Tél. : 05 62 11 29 54 Mob. : 06 22 73 15 65

michele.guallar@tisseo.fr

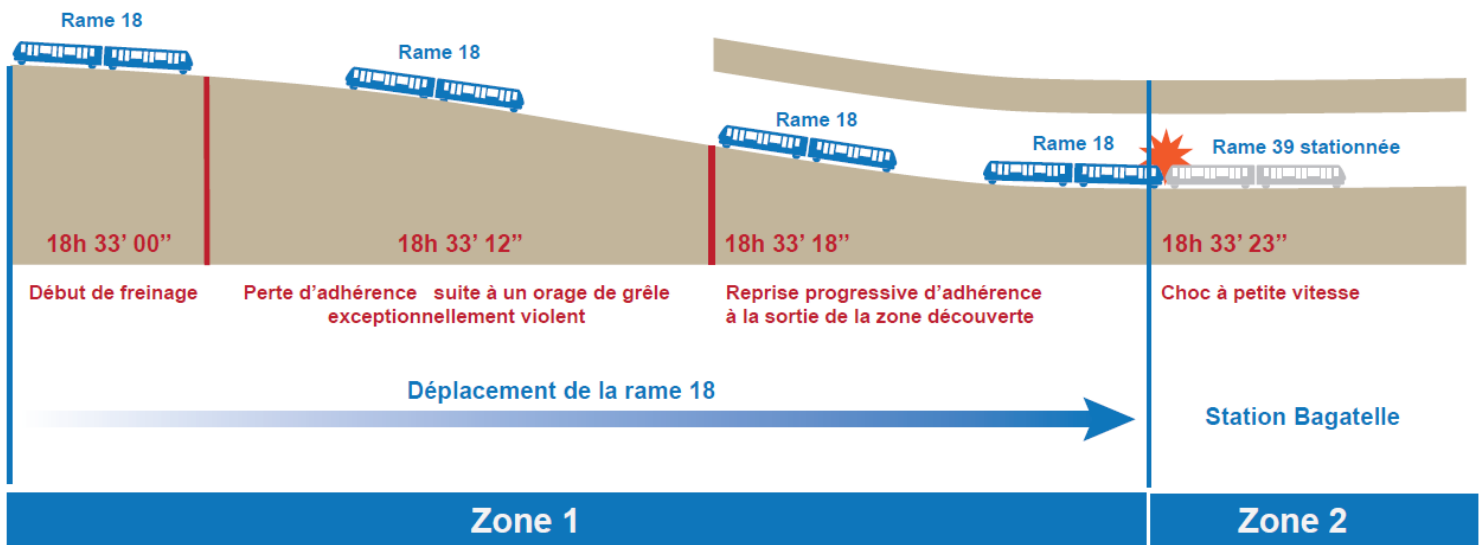
tisseo.fr

Communiqué de presse

◀ Direction Basso Cambo

Zone découverte viaduc sur rocade

Direction Balma-Gramont ▶



tisseo

Contact Presse

Michèle Guallar
Tél. : 05 62 11 29 54 Mob. : 06 22 73 15 65
michele.guallar@tisseo.fr



tisseo.fr