

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nancy, le 14 décembre 2023

Lignes du réseau Stan interrompues Du samedi 16/12 soir au dimanche 17/12 matin

En raison d'une intervention de maintenance au Poste Central, la circulation des lignes du réseau Stan est interrompue **du samedi 16 décembre 22h au dimanche 17 décembre 10h**.

> **Samedi 16 décembre**, les **derniers départs** sont les suivants :

- Ligne **A** : **21h45** depuis Essey et Vandoeuvre
- Ligne **Tempo 2** : **21h47** depuis Laneuveville et Laxou
- Ligne **Tempo 3** : **21h40** depuis Seichamps et **22h00** de Villers
- Ligne **Tempo 4** : **21h40** depuis Houdemont et **22h00** de Laxou

A noter que la ligne **Pleine Lune** et les services **Flexo soirée fonctionnent normalement**.

> **Dimanche 17 décembre**, les **premiers départs** sont les suivants :

- Ligne **A** : **9h50** depuis Essey et Vandoeuvre
- Ligne **Tempo 2** : **10h00** depuis Laneuveville et **10h10** de Laxou
- Ligne **Tempo 3** : **10h00** depuis Seichamps et de Villers
- Ligne **Tempo 4** : **9h50** depuis Houdemont et **10h00** de Laxou
- Ligne **Corol**: **10h10** pour la **C1** et **11h10** pour la **C2**
- Ligne **11** : **10h30** depuis Vandoeuvre et Saulxures
- Ligne **12** : **10h30** depuis Heillecourt et Malzéville
- Ligne **13** : **10h00** depuis Nancy Pôle de Santé et de Dommartemont
- Ligne **14 ex** : **9h58** depuis Ludres et **10h50** depuis Nancy Gare
- Ligne **15** : **9h55** depuis Nancy et **10h05** de Seichamps
- Ligne **16** : **10h00** de Malzéville et **10h03** de Villers
- Ligne **17** : **9h45** depuis Villers et **10h25** de Ludres
- **Resago dimanche** : A partir de **10h00**
- **Resago matin** : **Service maintenu**, fonctionnement habituel

Le réseau Stan invite ses voyageurs à consulter les horaires précis sur son site internet www.reseau-stan.com, rubrique Infos Trafic et leur présente ses excuses pour la gêne occasionnée.

CONTACT

Elisabeth Desforges
Responsable Communication
06 24 98 63 47
elisabeth.desforges@keolis.com
www.keolis.com www.reseau-stan.com