

## **Bureau du 15 septembre 2017**

**projet n° 034-17 NI**

**objet** *RS - Acquisition d'écrans TFT (Thin-film transistor) pour le réseau de transports en commun de l'agglomération chambérienne auprès de la Centrale d'achat du transport public*  
*Avis du Bureau*

**rédacteur** *service transports et déplacements urbains*

---

Josiane Beaud, vice-présidente chargée de la multimodalité, des transports, des déplacements et du schéma de déplacements, rappelle que dans le cadre de sa compétence organisation des transports urbains, Chambéry métropole - Cœur des Bauges réalise et finance les investissements nécessaires à l'exploitation du réseau Stac.

En 2015, l'agglomération a fait l'acquisition d'un nouveau système d'aide à l'exploitation et à l'information des voyageurs (SAEIV). Ce système permet de donner une information visuelle et sonore à l'intérieur des véhicules, notamment sous la forme d'un bandeau lumineux indiquant l'arrêt suivant. Ce matériel répond aux règles d'accessibilité qui doivent permettre aux personnes handicapées d'utiliser les équipements publics, de se déplacer et de se repérer avec la plus grande autonomie possible.

Il est proposé de remplacer les bandeaux lumineux par des écrans TFT sur les 65 bus qui seraient affectés sur les lignes Chrono A, B, C et D.

Outre la qualité de l'équipement qui apporte une plus-value visuelle dans sa fonction initiale d'information au voyageur, l'écran TFT permettrait de proposer des services supplémentaires :

- mise en avant du thermomètre de ligne et des correspondances associées,
- information et communication de l'actualité du réseau, en relais des autres canaux (annonce de nouveaux horaires, de déviations à venir, d'actions commerciales...),
- affichage visuel dynamique des lieux générateurs (bénéficie notamment aux utilisateurs occasionnels et clientèle touristique),
- éventuellement proposer des espaces publicitaires dynamiques par l'intermédiaire de la régie publicitaire, qui permettrait de participer au financement de ces équipements.

Les bandeaux lumineux pourraient être redéployés sur d'autres véhicules.

Il est donc proposé l'acquisition de 65 écrans TFT (Thin-film transistor) par l'intermédiaire de la Centrale d'achat du transport public.

**Il est proposé au Bureau:**

**Article 1 : d'approuver** l'acquisition de 65 écrans TFT (Thin-film transistor) par l'intermédiaire de la Centrale d'achat du transport public.