

Lannion, le 01/07/2020

Une nouvelle navette pour le centre-ville de Lannion 100 % gratuite- 100 % électrique

A partir du 4 juillet, Lannion-Trégor Communauté (LTC), en partenariat avec la ville de Lannion, met en place une navette électrique gratuite appelée « navette Cœur de ville » (ou ligne N).

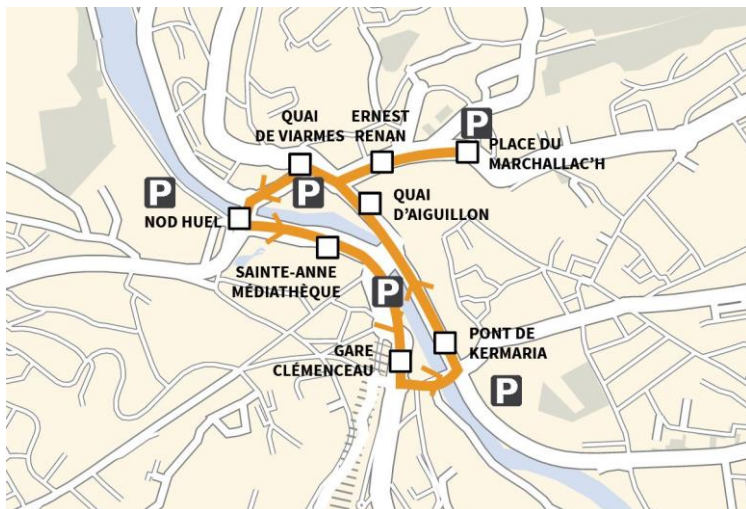
Celle-ci fait l'objet d'une expérimentation d'une année et s'inscrit dans l'opération Action Cœur de ville. Ce programme national, piloté localement par LTC et la ville de Lannion, est destiné à dynamiser les villes moyennes tout en améliorant les conditions de vie des habitants.

Cette navette, qui vous permet de vous déplacer gratuitement dans le centre-ville de Lannion, est un minibus 100 % électrique de la marque Bluebus. Des parkings faciles d'accès et idéalement situés à proximité des arrêts de cette ligne (ligne N) vous offrent la possibilité de laisser vos véhicules, en toute sécurité, pour profiter gratuitement d'un déplacement en ville.

Ce minibus circule du mardi au samedi, de 9h30 à 18h30, sans coupure méridienne.

Il dessert les arrêts suivants : Nod Huel, Ste-Anne Médiathèque, Parking de Caerphilly, Gare SNCF, Pont de Kermaria, Quai d'Aiguillon, puis Place du Marchallac'h, Quai de Viarmes.

Le parcours d'environ 2 800 m permet un passage toutes les 10 minutes.



En téléchargeant l'application Pysae, les usagers peuvent suivre en temps réel le positionnement de la navette.

Cette navette est financée par Lannion-Trégor Communauté, la Région Bretagne et l'Etat.



- **Caractéristiques techniques de la navette « Bluebus »**

Avec son design moderne, le Bluebus, d'une longueur de 6 mètres et 100 % électrique, allie convivialité, fiabilité et sécurité. Il possède une capacité d'accueil de 22 passagers (dont 8 places assises) avec la possibilité d'y intégrer un emplacement UFR (Usager en Fauteuil Roulant), permettant ainsi une accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Sa technologie électrique est composée de **trois batteries LMP®** (Lithium Métal Polymère) situées sur le toit. Transport public « zéro émission », le Bluebus 6 mètres permet de desservir efficacement les centres-villes tout en respectant leur environnement. La navette dispose d'une autonomie pouvant aller jusqu'à 180 km*.



* Autonomie moyenne constatée, variable selon les conditions d'exploitation.

- **A propos de la société Bluebus**

Créée en 2007 à Ergué-Gabéric (Bretagne), la société Bluebus, entité du Groupe Bolloré, est un constructeur français de bus 100 % électriques disponibles en 6 et 12 mètres de longueur.

Ces bus sont équipés de batteries LMP® (Lithium Métal Polymère), produites par Blue Solutions, dont l'architecture tout solide, sans solvant, ni « terres rares » est unique au monde.

Les sites de production des bus électriques *Bluebus* et des batteries LMP® *Blue Solutions* sont certifiés ISO 9001:2015 et labellisés Origine France Garantie. En complément, les batteries LMP® ont tout récemment obtenu le label «Solar impulse efficient solution».

Offrant une solution propre et silencieuse en milieu urbain et périurbain, avec aujourd'hui plus de 400 bus électriques en exploitation dans le monde, la gamme Bluebus fait partie intégrante des solutions concrètes à la transition écologique des villes d'aujourd'hui et de demain.

Plus d'informations sur www.bluebus.fr

CONTACT PRESSE

Lannion-Trégor Communauté

Yann Le Bris - Service transports et mobilités - 02 96 05 93 88 - yann.lebris@lannion-tregor.com

Bluebus

Sandrine Pillault / attachée de communication - 01 49 98 98 00 - sandrine.pillault@blue-solutions.com