

## LE VÉHICULE

Combinant une grande capacité, la facilité d'accès et la circulation intérieure d'un tramway, l'ensemble avec la condition de zéro émission, définit l'ADN de ce véhicule. Le design innovant et inspirant du Irizar ie tram rompt avec les codes du transport classique et renforce le charme de la ville et reflète la diversité culturelle des villes.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Capacité maximale  
du véhicule

**95**



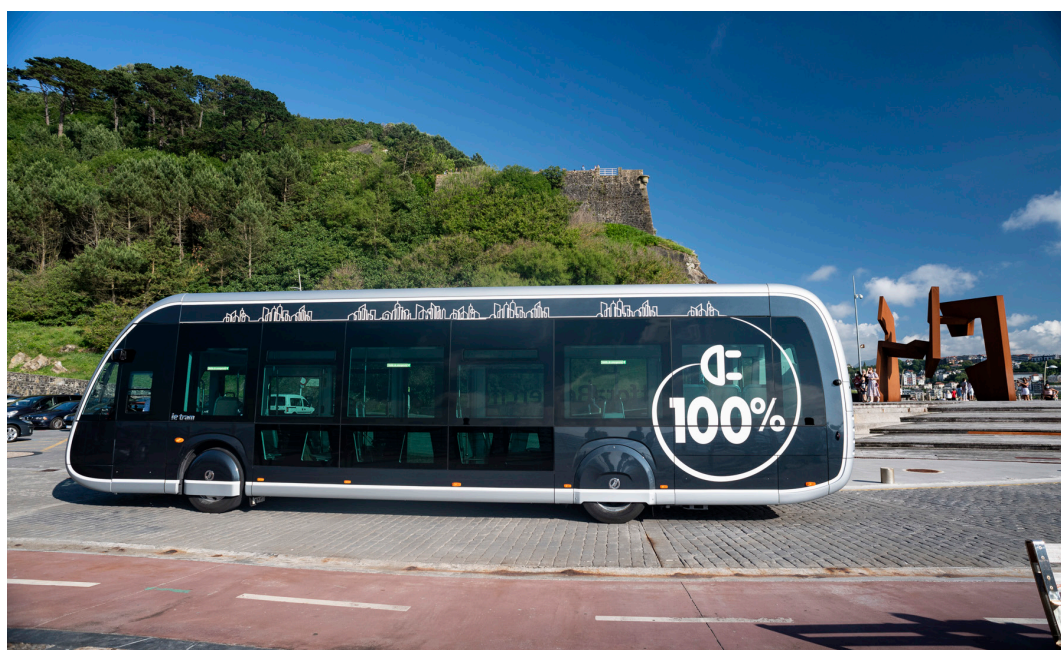
### DIMENSIONS

Longueur	12,160 m
Largeur	2,55 m
Hauteur	3,40 m



### PROPULSION

Batteries	Type NMC3, jusqu'à 588 kWh
Puissance moteur	185-290 kW
Couple nominal	1 650 Nm



## PARMI LES OPTIONS POSSIBLES



- » Pompe à chaleur CO2
- » Chauffage additionnel
- » Rampe UFR électrique
- » Seconde prise de charge CCS 2
- » Caches roues BHNS
- » Pantographe de charge
- » Rails pour pantographe inversé
- » Baies impostes
- » Baies latérales bases
- » Extinction incendie
- » Commandes portes self-service
- » Portillon conducteur anti-agression
- » Eclairages d'ambiance
- » Peinture des barres
- » Appui-fesses
- » Prises USB
- » Cadres publicitaires

## LE CONSTRUCTEUR

Chez Irizar e-mobility, nous fournissons des solutions globales d'électromobilité pour les villes, comprenant à la fois la fabrication de véhicules 100 % électriques, à zéro émission, et le développement et l'installation des principaux systèmes d'infrastructure

nécessaires à la recharge et au stockage de l'énergie. Nous mettons tout cela en oeuvre en utilisant notre propre technologie et avec la garantie et la qualité de service du groupe Irizar.



## CONTACTEZ LA CATP

Notre équipe technique et juridique vous accompagne et conseille dans le choix de vos véhicules et de leurs options et équipements. De l'identification des besoins à la livraison, la CATP apporte son expertise aux collectivités et opérateurs.