

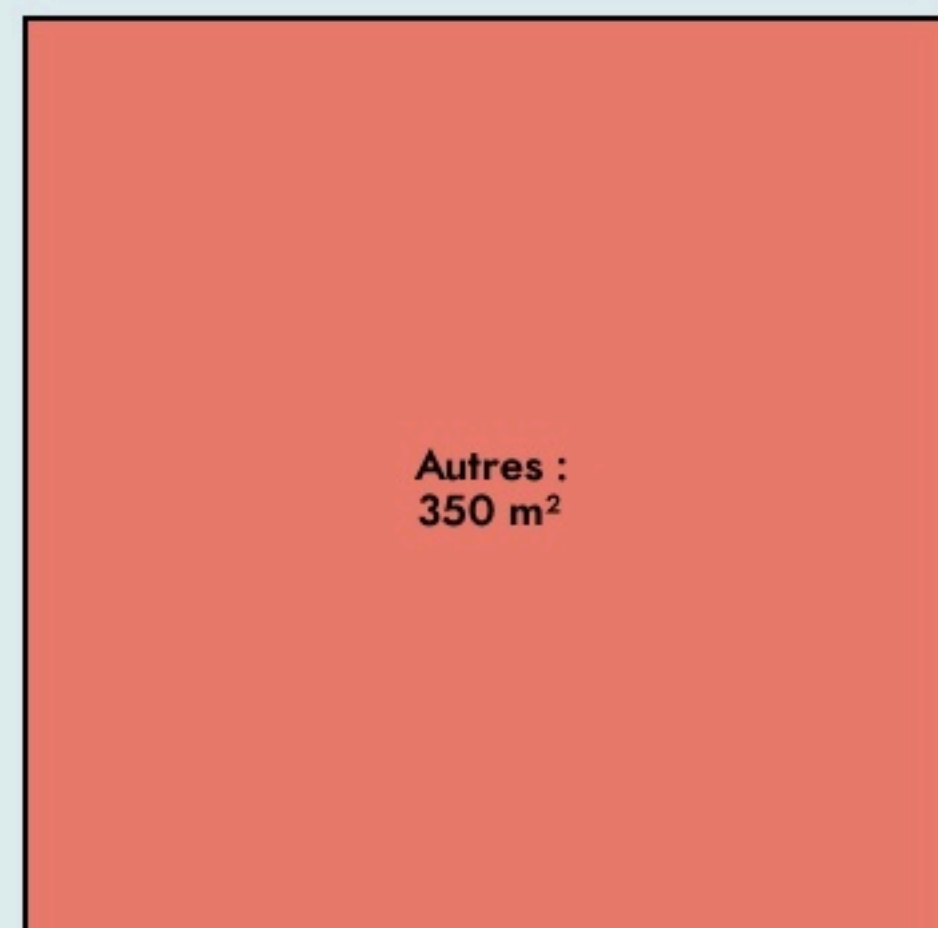


Saint-Brieuc
TOTEM DE L'INNOVATION

www.totem-innovation.fr/

SURFACE

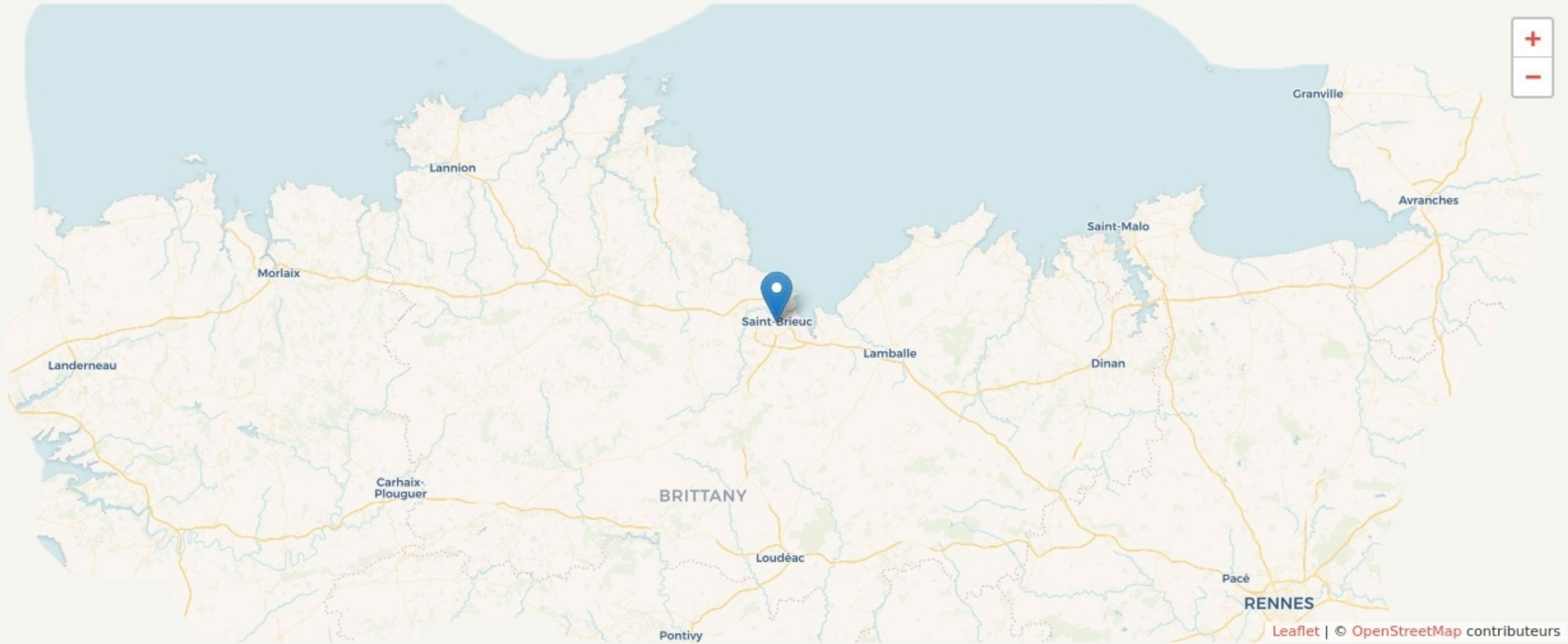
350 m² au total



TOTEM
DE L'INNOVATION
BAIE DE SAINT-BRIEUC

LOCALISATION

2 rue de la gare 22000 SAINT-BRIEUC
 22000
 Saint-Brieuc



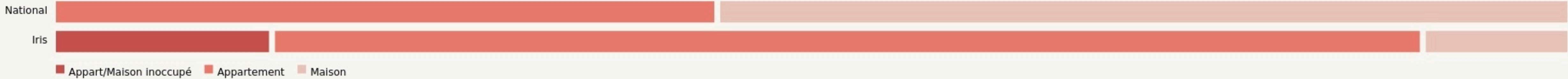
POPULATION [CHANGER LA COMPARAISON](#)



CATEGORIES SOCIOPROFESSIONNELLES [CHANGER LA COMPARAISON](#)



IMMOBILIER [CHANGER LA COMPARAISON](#)



Inauguration

16 mai 2022

L'IDÉE FONDATRICE

Situé à 2 pas de la gare TGV de Saint-Brieuc, le Totem de l'Innovation est un lieu et une communauté dédiés à l'innovation (sous toutes ses formes) sur le territoire de Saint Brieuc Armor Agglomération.

Le lieu est géré et animé par Baie d'Armor Entreprises, en partenariat étroit avec Innôzh Technopole. Nos services sont les suivants :

Accompagnement des porteurs de projets innovants en individuel (primo-accueil) ou en collectif (incubateurs Yestoucan et TAG22)

Vitrine des innovations : accueil des « Open Pitch » mensuels de la French Tech Baie de Saint Brieuc et programmation événementielle annuelle du Totem

Accueil de séminaires et évènements

Coworking

À travers ces services, l'objectif est bien de structurer une communauté fermement ancrée dans la Baie de Saint Brieuc, mais également très ouverte à toutes les innovations inspirantes et projets vertueux développés sur d'autres territoires ! Et c'est aussi la volonté de créer davantage de liens entre tous les acteurs économiques du territoire : collectivités, grands groupes, PME/ETI, start-ups, institutions, acteurs académiques, citoyens et associations.



LES VALEURS PORTÉES

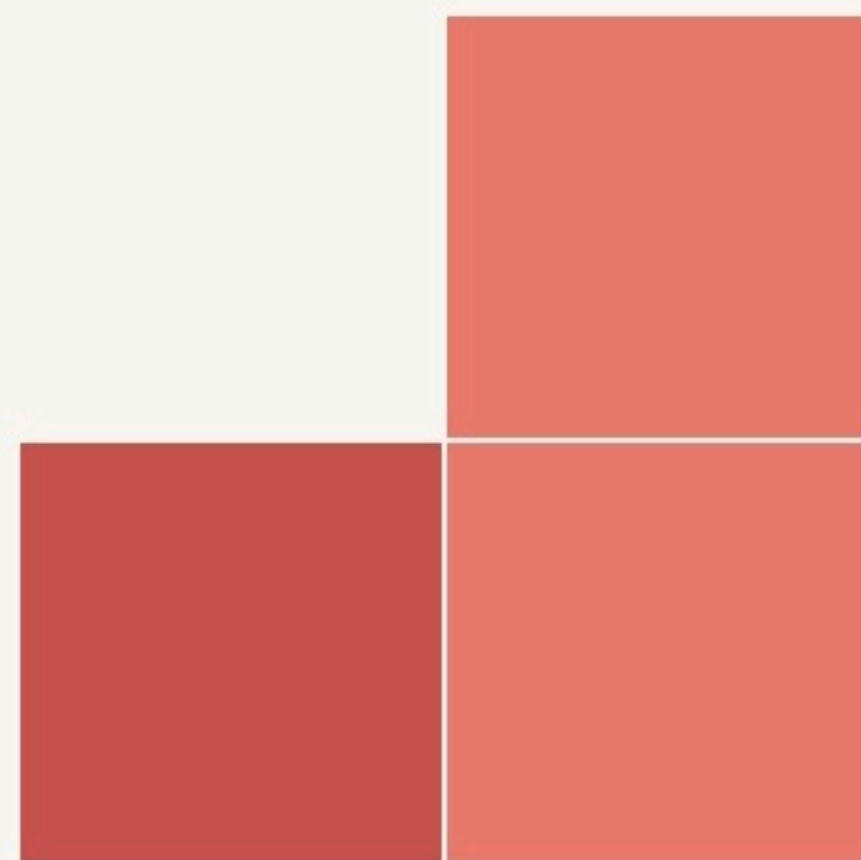
Partage

Coopération

Inclusivité

Expérimentation

LA PROGRAMMATION DU LIEU



Type de structures participant au projet

- Entreprises
- Associations
- Artic tac
- Autre

LA COMPOSITION

Nombre et nature des structures ayant leurs locaux ou exerçant leur activité au sein du lieu.

3

structures occupantes

ACCESSIBILITÉ





LES ACTEUR.ICES

GOUVERNANCE

partagée avec Services et conseil
aux entreprises

3

Emplois directs