

ÉTUDE DE PROGRAMMATION D'UN DÉMONSTRATEUR DE MOBILITE EN SOUS-SOL DE L'ILOT D3- QUARTIER CONFLUENCES LYON

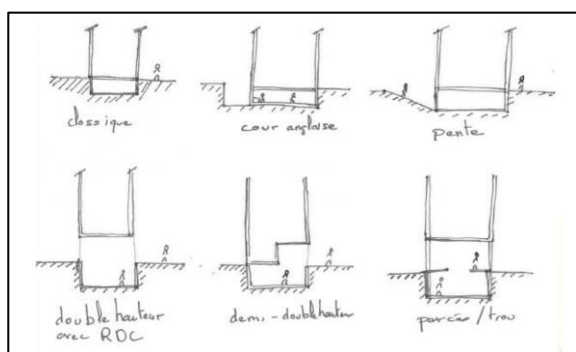
Client | **Quartus**

QUARTUS
LA VILLE AVEC VUE SUR DEMAIN

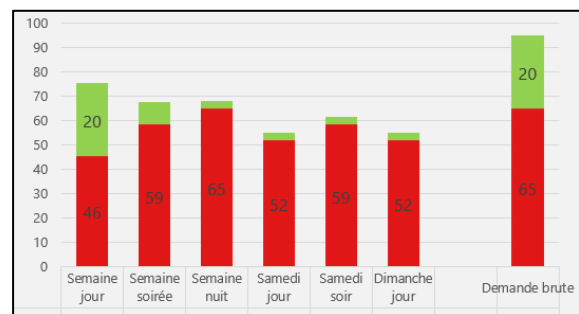
OBJECTIFS DE LA MISSION :

En 2022 le promoteur Quartus a présenté une candidature puis une offre pour l'appel à projets lancé par la SPL Lyon Confluence, concernant la construction d'un immeuble accueillant une centaine de logements, environ 2 800 m² SdP de résidence sociale, 10 000 m² SdP de logements, 3 800 m² SdP de bureaux, 1 200 m² SdP d'activités en rez-de-chaussée, et un démonstrateur mobilité en sous-sol.

Sareco a accompagné Quartus à la définition de la programmation du démonstrateur de mobilité, un espace dédié aux mobilités innovantes mutualisé pour tous les usagers de l'immeuble. Sareco a élaboré des préconisations chiffrées, spatialisées et justifiées.



Études des possibilités de typologies de sous-sol – Source Alphaville



Estimation de la demande en stationnement – Source Sareco

CONTENU DE LA MISSION :

La mission comprenait, entre autres :

- Une analyse du contexte, du marché local en stationnement, et en services à la mobilité (voitures partagés, vélos en libre service, réparation de vélos...),
- Un état des lieux des évolutions à venir (transports en commun, stationnement, voirie et espaces publics, avancement de la ZAC...),
- Une analyse de l'évolution de la motorisation et des stratégies mises en place pour la réduire, conformément aux objectifs de la SPL Lyon Confluence,
- Une estimation de la demande en stationnement,
- Des propositions de services utiles aux futurs usagers et de l'espace nécessaires à leur installation,
- Un accompagnement sur la mutabilité des usages en sous-sol,
- Une stratégie commerciale et financière (basée sur une estimation des coûts et des recettes) afin de pérenniser les services proposés.