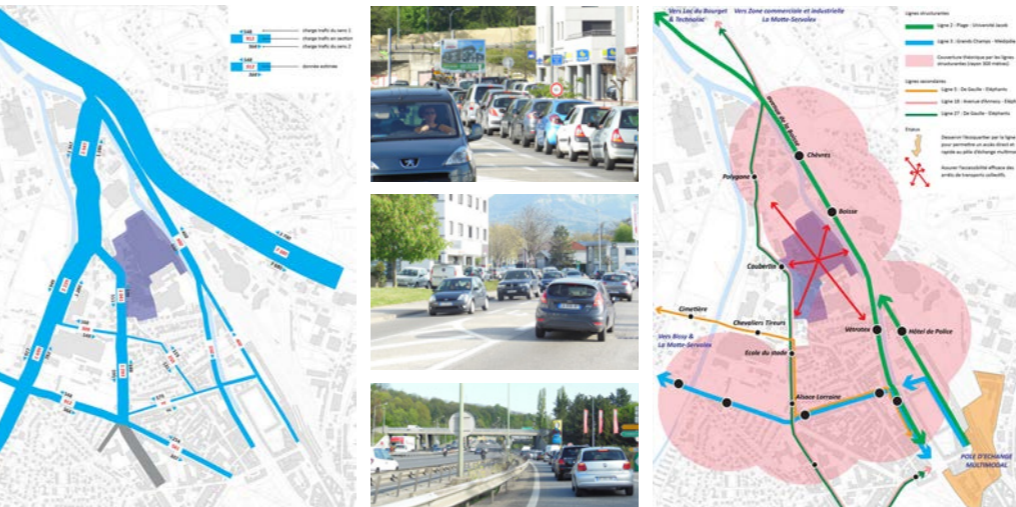


CONCEPTION D'UN ÉCO-QUARTIER AU SEIN DU SECTEUR CENTRE-NORD SUR L'ANCIEN SITE INDUSTRIEL DE L'USINE A DE VÉTROTEX À CHAMBERY | 73

Site de Vétrotex ▾



Diagnostic des mobilités ▾



MAÎTRE D'OUVRAGE

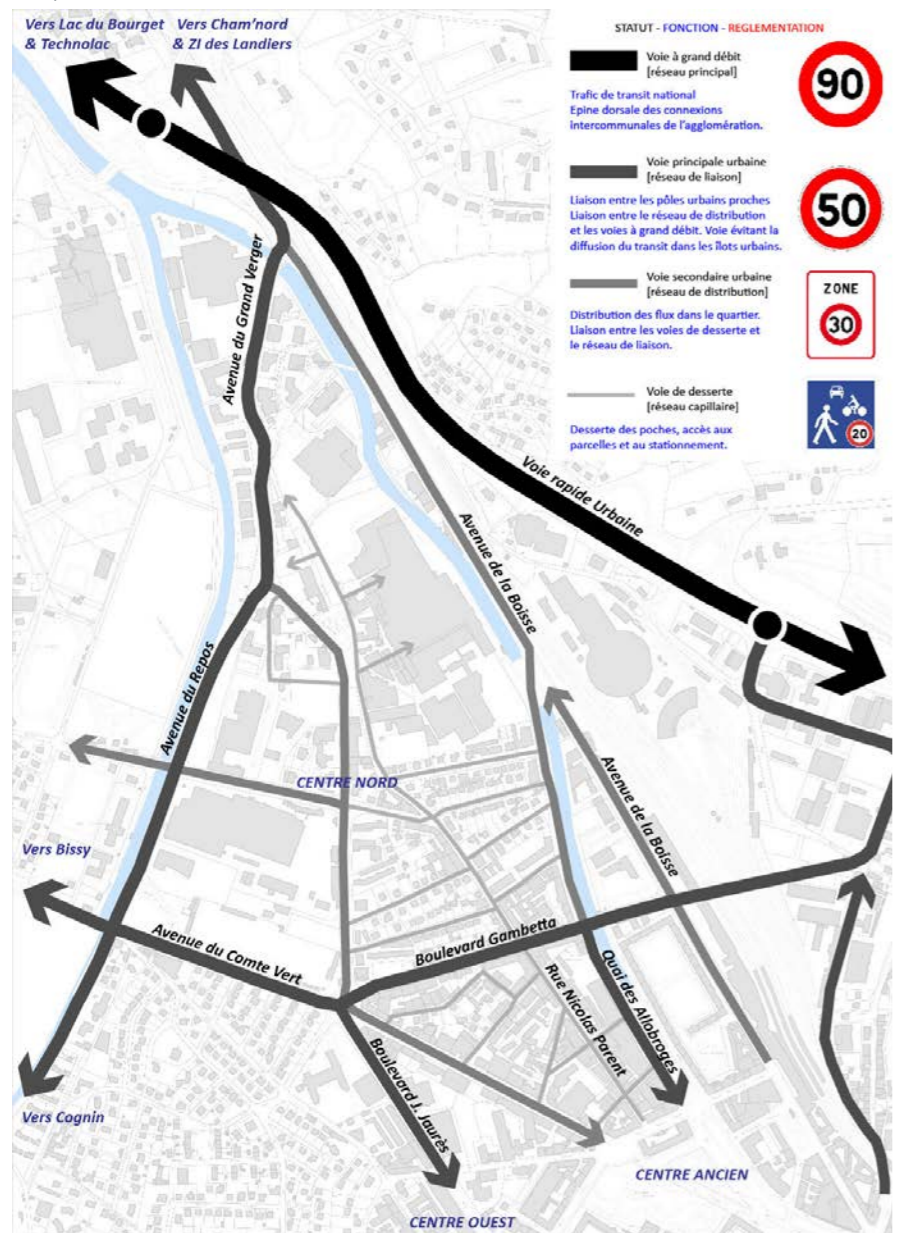
Commune de Chambéry (73)

Contact : Franck VILLAND, Cadre urbain - 04 79 60 23 62

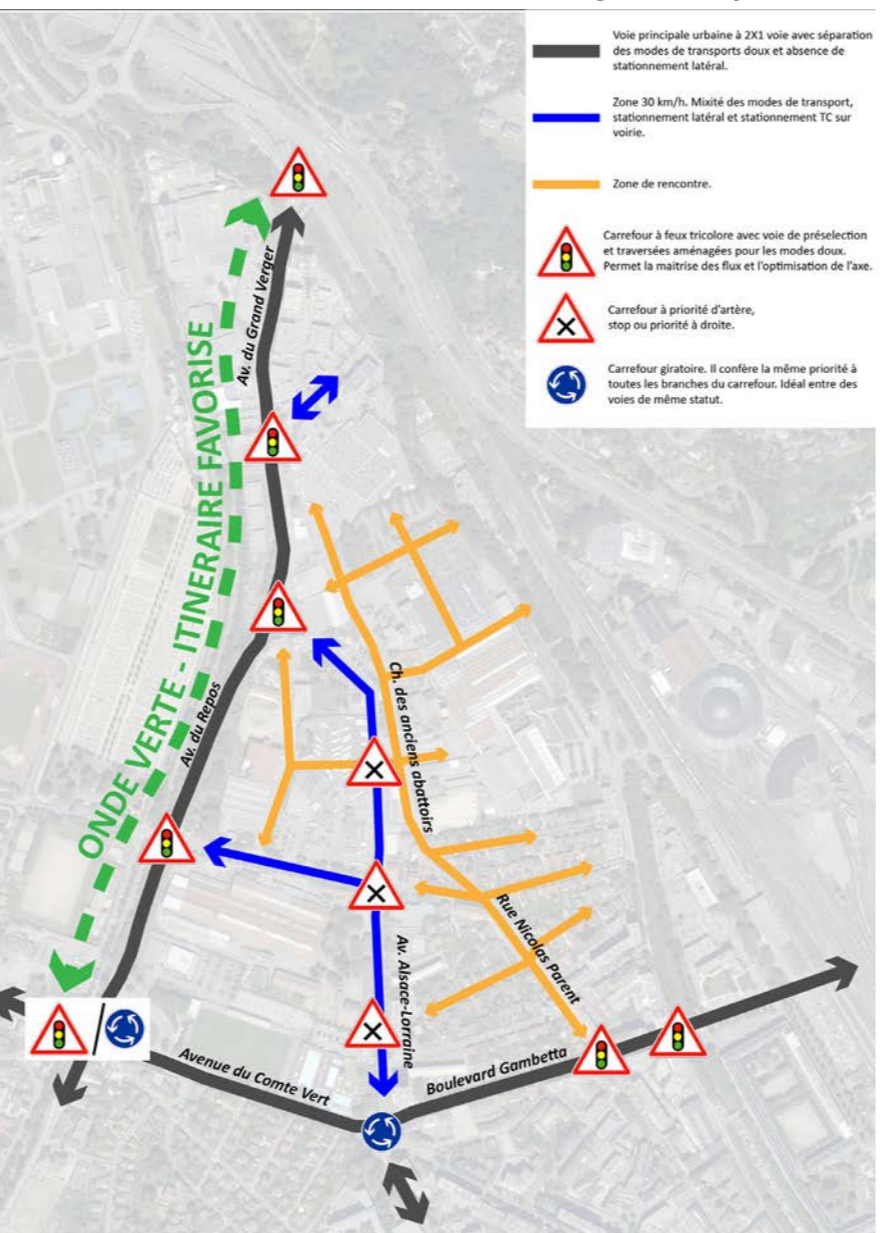
DESCRIPTIF MISSION / PROJET

En 2011, la ville de Chambéry a acquis les 6 ha de terrain de l'ancienne usine Vétrotex. La municipalité souhaite engager une réflexion pour la conception d'un écoquartier. Elle opte pour une procédure de dialogue compétitif, auquel ARTER a participé sur les volets mobilité et stationnement au sein du groupement Atelier Bernard Paris (classement : 2e).

Requalification du réseau structurant ▾



Modes actifs : création d'une voie verte sur les berges de la Leysse ▾



Mutualisation du stationnement ▾



Les voiries du secteur sont aujourd'hui saturées aux heures de pointes, les contraintes hydrologiques ne permettent pas de créer de stationnement souterrain, le secteur n'est desservi que par des lignes de bus secondaires et il n'est pas traversé par le réseau cyclable.

- La première mesure préconisée vise le report du trafic de transit vers le réseau structurant requalifié (reprise des profils et des carrefours). Ainsi, les voiries internes au quartier sont apaisées et transformées en zone 30 ou 20.
- La création d'une voie verte sur les berges de la Leysse permet de relier directement l'écoquartier au centre-ville et de mailler le réseau existant. La restauration des ponts sur la Leysse permet de relier directement les arrêts de bus de la ligne structurante du réseau STAC.
- Le stationnement est limité à 1 place par logement dont la moitié en silo mutualisé pour répondre aux besoins diurnes des commerces, des services et aux activités événementielles.

INFOS PROJET

Mission | Étude d'organisation des mobilités et/ou du stationnement

Date | 2013-2014

Équipe | Atelier B. PARIS & ASSOCIÉS (architecture) - ARTER (mobilité, paysage)

Resp. de l'étude ARTER | G. ARNAUD

Montant mission ARTER | 6 500 €HT