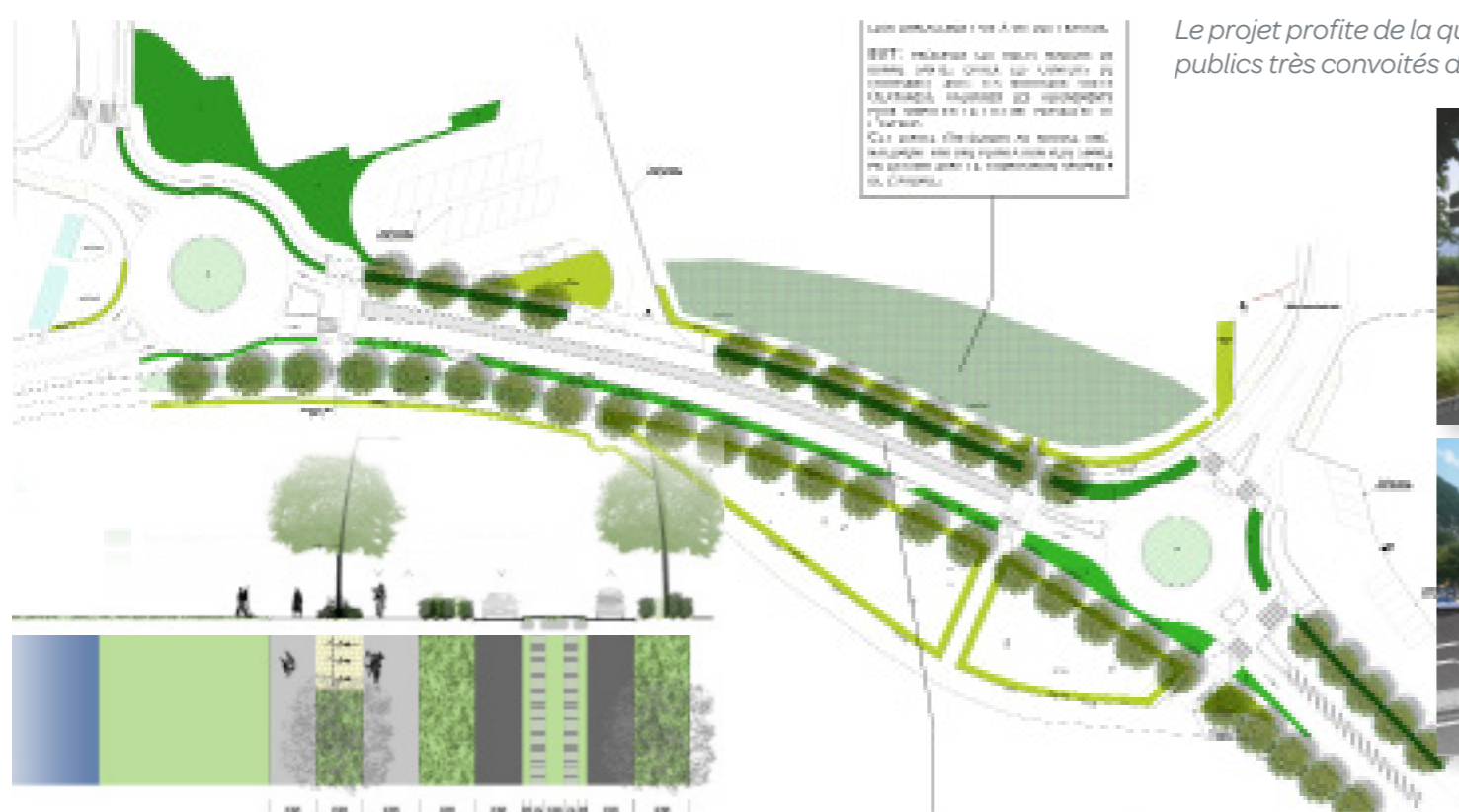
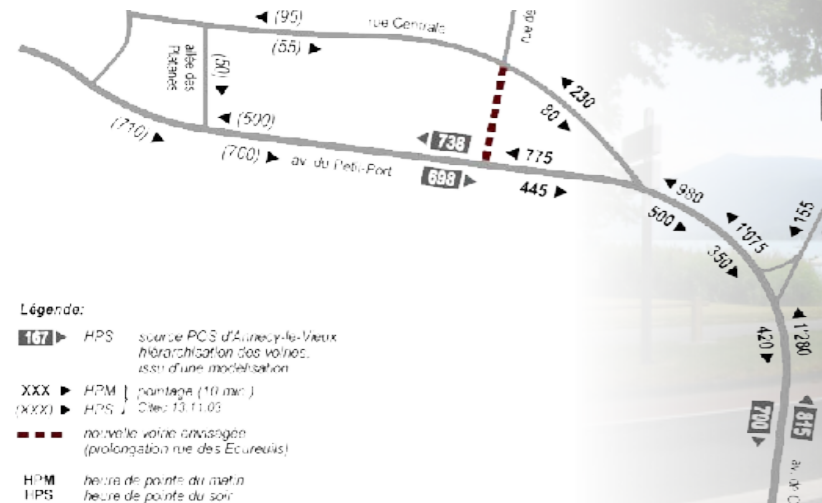


REQUALIFICATION DE L'AVENUE DU PETIT PORT ET DE SES ABORDS À ANNECY-LE-VIEUX | 73

Après la réalisation d'un diagnostic précis des conditions de circulation réalisé par les ingénieurs transport, les architectes paysagistes ont pu proposer un aménagement qualitatif à la fois fonctionnel et attractif mettant en valeur l'avenue en lien avec le lac



Le projet profite de la qualité du site pour mettre en valeur les infrastructures et espaces publics très convoités de ce secteur d'Annecy-le-Vieux.



MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune d'Annecy-le-Vieux (74)

M. Benoit - Services Techniques

DESCRIPTIF MISSION / PROJET

La mission confiée comprend une première étape d'analyse et de diagnostic du secteur concerné et une deuxième de maîtrise d'œuvre complète.

Elle comporte une étude de circulation et de requalification de l'avenue en 2x1 voie avec terre-plein central aménagé, une modification du trafic et des carrefours, une séparation des flux, une réfection de l'ensemble des réseaux et une mise en valeur paysagère des abords avec prise en compte des aspects environnementaux du site.

Le nouveau profil de l'avenue permet de réduire fortement l'aspect routier de la rue en proposant un traitement paysager unitaire d'un bout à l'autre de l'aménagement en intégrant une piste cyclable (continuité des voies vertes existantes) et des cheminements piétons clairement identifiés (promenades au bord du lac).

Une nouvelle ligne de platane vient doubler la ligne existante créant ainsi le sentiment de rouler dans une allée plantée.

De généreuses plate-bandes végétales séparent les différents couloirs de circulation. La simplicité et l'unité du traitement paysager, la faible hauteur des plantations, des plate-bandes, l'harmonisation du mobilier et de la signalétique contribuent à favoriser le dégagement sur le lac, élément majeur du site.

INFOS PROJET

Mission | Étude d'organisation des mobilités et/ou du stationnement & Maîtrise d'œuvre en paysage urbain

Date | 2007 - 2010

Équipe | Sítétudes (VRD) - ARTER (mobilité & paysage)

Resp. de l'étude ARTER | P. COLIN