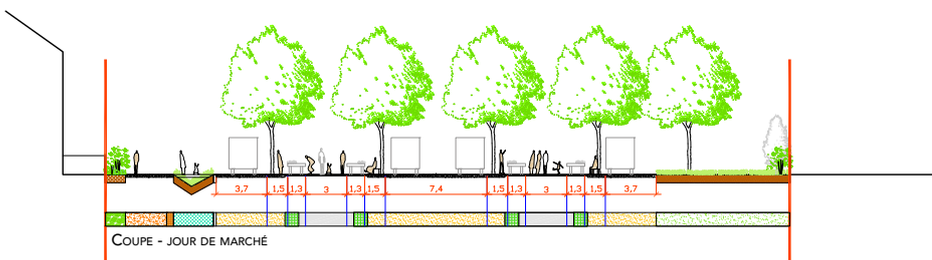
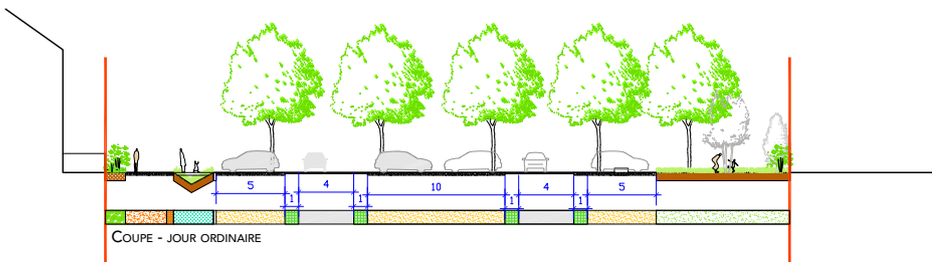




# RESTRUCTURATION DU PARC PERGAUD CHASSIEU (69)

AMENAGEMENT  
D'ESPACE PUBLIC



Maitrise d'ouvrage : VILLE DE CHASSIEU

Mission : MAITRISE D'OEUVRE  
COMPLETE

Calendrier : 2018 - 2020

Surface / Programme : 10 380 m<sup>2</sup>

Budget : 400 000 €

Equipe : ZEPPELIN architecte paysagiste  
REALITES BET VRD



## LA NÉCESSITÉ DE HIÉRARCHISER LES USAGES

Le parc Pergaud se situe en plein centre de Chassieu, à proximité d'équipements et espaces publics structurants (place Coponnat, parc Joly...). La nouvelle composition permet de répartir les usages pratiques (stationnement, circulations...) et les usages récréatifs (jeux, sport, repos...) sans aucun conflit d'usage. Ainsi, le parking s'implante au Sud du parc, le long de la route de Genas, créant sur le reste de l'îlot un coeur apaisé. Les interfaces avec les parcelles privées avoisnantes sont végétalisées pour améliorer le rapport public/privé.

## VERS UN NOUVEAU PARC URBAIN HABITÉ

La nouvelle composition du parc Pergaud crée un véritable parc urbain améliorant le cadre de vie des habitants. Les usages d'agrément sont répartis de manière logique au coeur d'un parc arboré (jeux pour enfants à proximité des équipements pour l'enfance, terrains de pétanque en transition entre parking et espace arboré sur l'ancienne friche, micro-lieux de repos le long des allées...). Les flux piétons sont organisés de manière lisible et hiérarchisée (allée centrale, allées secondaires, chemins de traverse) tandis que la circulation des véhicules est limitée à la boucle du parking.

## VALORISATION DU PATRIMOINE VÉGÉTAL

La végétation existante, composée en grande partie d'arbres de très grandes hauteurs, est à valoriser voire à protéger (présence de masses EBC et EVMV). Le nouvel aménagement du parc prévoit la conservation de ce patrimoine végétal, notamment au niveau du nouveau parking qui conservera les arbres d'alignement préexistants. La mise en place de strates végétales basses et intermédiaires, à la fois fleuries et arbustives permettra d'adoucir le côté très vertical du parc dû à ses grands arbres tout en encourageant la biodiversité indigène des lieux.