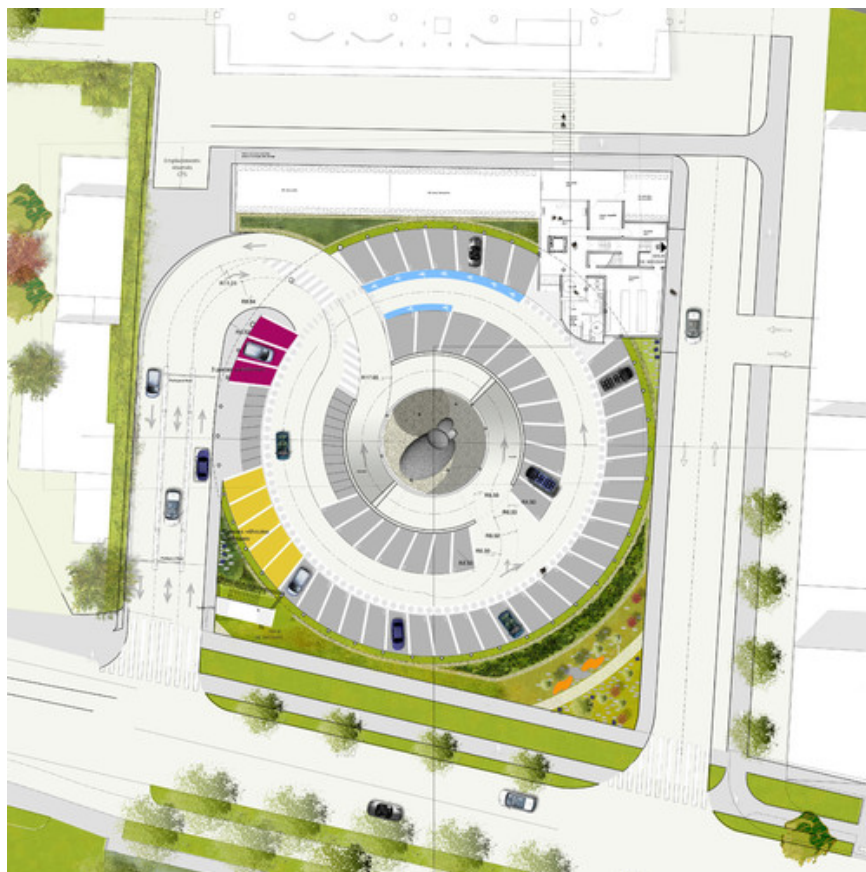


## Le parking P+R Rotonde

Rotonde est un Pôle Multimodal en termes de transports mécanisés. C'est un espace d'échanges entre ces derniers et les modes doux. C'est enfin le premier bâtiment d'une opération de densification.



Plan du niveau 0  
Crédit photo : copyright architecte

### Description

Située au point de tangence de plusieurs coulées vertes, la rotonde introduit sans l'enclaver la station de tram située derrière. Le regard tangent n'a pas de prise ; il glisse sur les courbes ; la composition ouvre des perspectives continues dans une dynamique de déplacement. De petits « squares » périphériques affirment une dimension paysagère à l'échelle du passant et participent à un accueil de qualité.

La structure radiale de l'ouvrage libère des circulations, stationnement et girations fluides et sans entraves. Les fines rives de dalles et les façades de bois laissent passer une abondante lumière naturelle. Les matières sobres et les contrastes colorés rythment le parcours des usagers.

En dehors, le galbe des claustras de douglas opère une insertion urbaine douce, amplifiée par l'effet de pilotis au rez-de-chaussée qui décolle visuellement l'édifice du sol. La forme ronde déroge aux usuels alignements, elle est toponymique du site, reconnaissable entre toutes, et symbolique du lien fort que nous cultivons entre forme et fonction.

Public par nature, accessible à tous, facile d'usage, le parc relais tram Rotonde est un signal pour une dynamique de transports strasbourgeois innovante.

Thématique : Equipements et Activités  
Sous-thématique : Lieux de travail & activités

### Lieux

Cronenbourg  
Strasbourg (67000)  
Département : Bas-Rhin  
Région : Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine  
Pays : France

### Dates

Date de conception : 2010  
Date de réception : 2012

### Acteurs

Maître d'ouvrage :  
Compagnie des Transports Strasbourgeois

Architecte(s) :  
Lama Architectes

Bureau d'étude technique :  
Arcadis

Constructeur mandataire :  
Pertuy Construction

E-mail contact :  
contact@lama-architectes.com

### Caractéristiques

Béton,  
Bois

### Maison européenne de l'Architecture - Rhin Supérieur

5 rue Hannong  
67000 STRASBOURG  
France  
E-mail contact : info@ja-at.eu  
www.ja-at.eu

